

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 9

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثير حدوٰد أم لا. وفي حال كان كثير حدوٰد أكتب بالصورة القياسيّة، ثم أُحدّد المعامل الرئيس، والدرجة، والحدّ الثابت:

a) $h(x) = 9 - 5x + \sqrt{2}x^5$

الحل:

كثير حدوٰد
الصورة القياسيّة

$$h(x) = \sqrt{2}x^5 - 5x + 9$$

المعامل الرئيس

$\sqrt{2}$

الدرجة

5

الحد الثابت

9

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 9

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثير حدوٰد أم لا. وفي حال كان كثير حدوٰد أكتبه بالصورة القياسيّة، ثم أُحدّد المعامل الرئيس، والدرجة، والحد الثابت:

b) $f(x) = \frac{3x + 5}{x^2 + 2} + 2x$

الحل:

ليس كثير حدود

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 9

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثير حدوٰد أم لا. وفي حال كان كثير حدوٰد أكتبه بالصورة القياسية، ثم أُحدّد المعامل الرئيس، والدرجة، والحد الثابت:

c) $g(x) = 2x(3-x)^3$

الحل:

$$g(x) = 2x(27 - 27x + 9x^2 - x^3)$$

$$g(x) = 54x - 54x^2 + 18x^3 - 2x^4$$

كثير حدوٰد
الصورة القياسية

$$g(x) = -2x^4 + 18x^3 - 54x^2 + 54x$$

المعامل الرئيس

-2

الدرجة

4

الحد الثابت

0

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 9

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثير حدوِّد أم لا. وفي حالٍ كان كثير حدوِّد أكْتبه بالصورة القياسيَّة، ثمَّ أُحدّد المعامل الرئيس، والدرجة، والحد الثابت:

d) $r(x) = \frac{x^3}{6} - 7x^5 + 2\pi$

الحل:

كثير حدوِّد
الصورة القياسيَّة

$$r(x) = -7x^5 + \frac{1}{6}x^3 + 2\pi$$

المعامل الرئيس

-7

الدرجة

5

الحد الثابت

2π

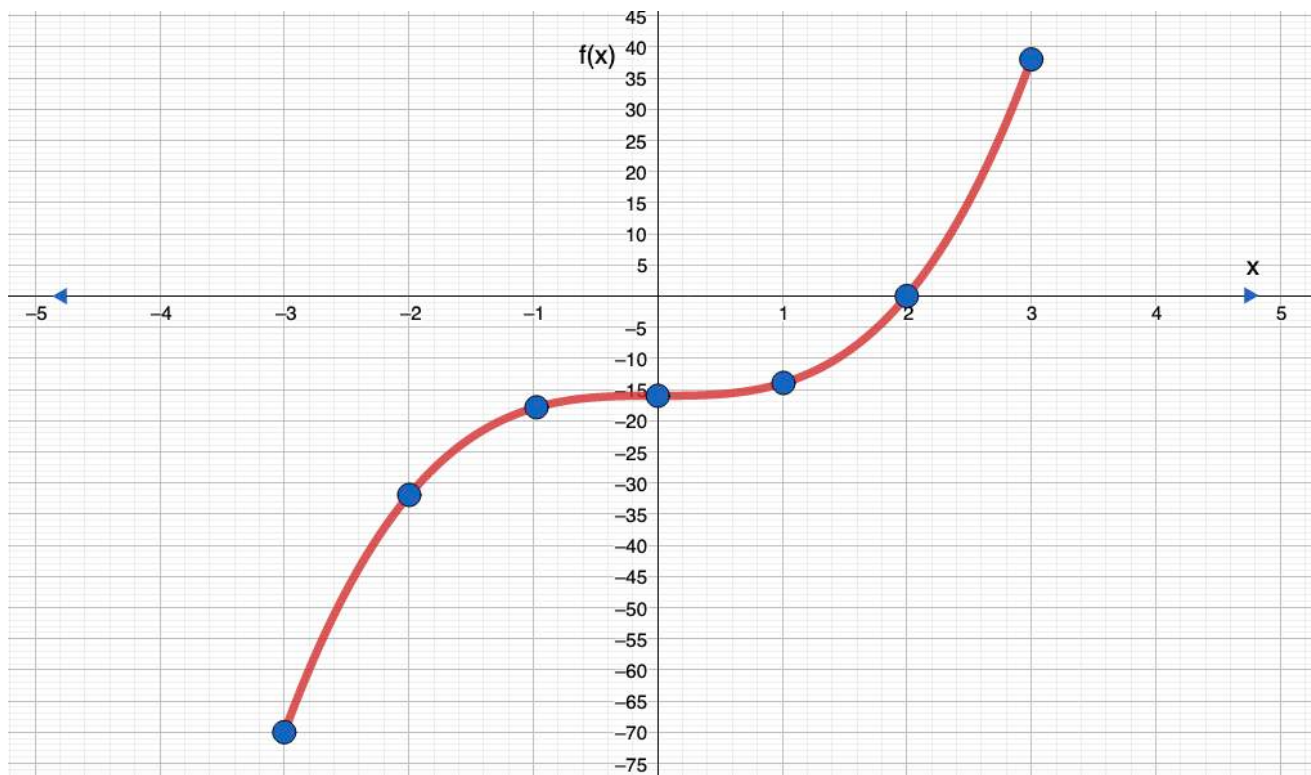
أتحقق من فهمي

أمثل بيانياً كلّ اقترانٍ ممّا يأتي، محدّداً مجاله ومداهُ:

a) $f(x) = 2x^3 - 16, -3 \leq x \leq 3$

الحل:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	-70	-32	-18	-16	-14	0	38



[المجال] [-3, 3]

[المدى] [-70, 38]

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 11

أتحقق من فهمي

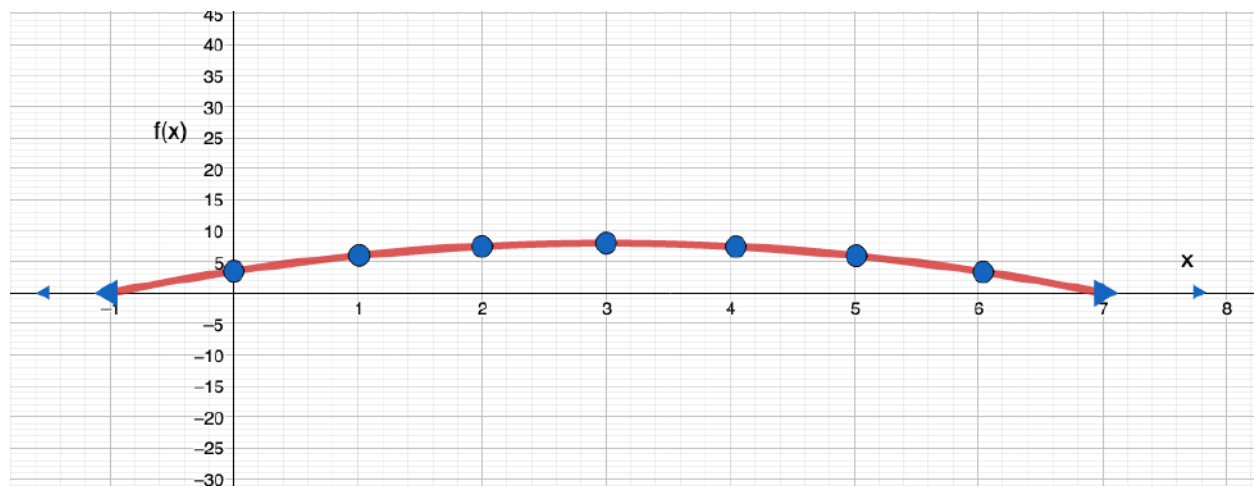
أمثل بيانياً كلَّ اقترانٍ ممَّا يأتي، مُحدِّداً مجاله ومداهُ:

b) $f(x) = -0.5x^2 + 3x + 3.5$

الحل:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-3}{-1} = 3$$

x	0	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	$3\frac{1}{2}$	6	$7\frac{1}{2}$	8	$7\frac{1}{2}$	6	$3\frac{1}{2}$



المجال : مجموعة الأعداد الحقيقية

المدى : $\{y: y \leq 8\}$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 12

أتحقق من فهمي 

إذا كان $f(x) + g(x)$, فأجد $f(x) = 3x^2 + 8x^3 + 2x + 13, g(x) = -4x^3 + 6x^2 - 5$

الحل:

$$f(x) + g(x) = (3x^2 + 8x^3 + 2x + 13) + (-4x^3 + 6x^2 - 5)$$

$$f(x) + g(x) = 4x^3 + 9x^2 + 2x + 8$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 12

أتحقق من فهمي 

إذا كان $-14 = g(x) - f(x)$, فأجد $f(x) = 5x^3 - 12x^2 + 3x + 20$, $g(x) = x^3 + 6x^2 - 14$

الحل:

$$g(x) - f(x) = (x^3 + 6x^2 - 14) - (5x^3 - 12x^2 + 3x + 20)$$

$$g(x) - f(x) = x^3 + 6x^2 - 14 - 5x^3 + 12x^2 - 3x - 20$$

$$g(x) - f(x) = -4x^3 + 18x^2 - 3x - 34$$

أتحقق من فهمي 

أجد ناتج ضرب $f(x) \cdot g(x)$ في كل مما يأتي:

a) $f(x) = 5x^2 + 4, g(x) = 7x + 6$

الحل:

$$f(x) \cdot g(x) = (5x^2 + 4)(7x + 6)$$

$$f(x) \cdot g(x) = 5x^2(7x + 6) + 4(7x + 6)$$

$$f(x) \cdot g(x) = 35x^3 + 30x^2 + 28x + 24$$

أتحقق من فهمي

أجد ناتج ضرب $f(x) \cdot g(x)$ في كل مما يأتي:

b) $f(x) = 2x^3 + x - 8, g(x) = 5x^2 + 4x$

الحل:

$$f(x) \cdot g(x) = (2x^3 + x - 8)(5x^2 + 4x)$$

$$f(x) \cdot g(x) = 2x^3(5x^2 + 4x) + x(5x^2 + 4x) - 8(5x^2 + 4x)$$

$$f(x) \cdot g(x) = 10x^5 + 8x^4 + 5x^3 + 4x^2 - 40x^2 - 32x$$

$$f(x) \cdot g(x) = 10x^5 + 8x^4 + 5x^3 - 36x^2 - 32x$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 14

أتحقق من فهمي

رياضة يتسع ملعب (ستاد) رياضي لنحو 62000 مشجع. إذا كان ثمن بطاقة الدخول 11 ديناراً، فإن معدّل عدد الحضور هو 28000 مشجع. وجدت دراسة أن عدد بطاقات الدخول المبيعة يزيد بمقدار 4000 بطاقة مقابل كل دينار يخصم من ثمن البطاقة. ما ثمن بطاقة الدخول الذي يحقق أعلى دخل؟ ما مقدار هذا الدخل؟

الحل:

$$\begin{array}{ll} x & \text{لنفرض أن ثمن البطاقة} \\ (11 - x) & \text{قيمة الخصم} \end{array}$$

$$4000(11 - x)$$

$$28000 + 4000(11 - x)$$

$$x(28000 + 4000(11 - x)) = \text{الدخل}$$

$$\begin{aligned} 28000x + 44000x - 4000x^2 &= \text{الدخل} \\ -4000x^2 + 72000x &= \text{الدخل} \end{aligned}$$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-72000}{-8000} = 9$$

$$\begin{aligned} -4000 \times (9)^2 + 72000 \times (9) &= \text{أعلى دخل} \\ 324000 &= \text{أعلى دخل} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثیرات الحدود الصفحة: 15

أُحدِّد إذا كان كُل ممَّا يأتي كثِير حدوٰد أم لا. وفي حالٍ كان كثِير حدوٰد أكْتُبُه بالصورة القياسيَّة، ثُمَّ أُحدِّد المعامل الرئيَّس، والدرجة، والحدَّ الثابت:

1 $f(x) = 4 - x$

الحل:

كثير حدود
الصورة القياسيَّة

$f(x) = -x + 4$

المعامل الرئيَّس

-1

الدرجة

1

الحد الثابت

4

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقتراحاتٌ كثیراتٌ الحدودِ الصفحة: 15

أُحَدِّدُ إِذَا كَانَ كُلُّ مَا يَأْتِي كَثِيرٌ حَدُودٌ أَكْتَبُهُ بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ، ثُمَّ أُحَدِّدُ الْمُعَامَلَ الرَّئِيسَ،

والدَّرْجَةُ، وَالْحَدُّ الثَّابِتُ:

$$2 \quad g(x) = \frac{5x^2 + 2x}{x}$$

الحل:

ليس كثير حدود

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

أُحدِّد إذا كان كُل ممَّا يأتي كثِير حدوٰد أم لا. وفي حالٍ كان كثِير حدوٰد أكبَّه بالصورة القياسيَّة، ثُمَّ أُحدِّد المعامل الرئيسيَّ

والدرجة، والحد الثابت:

$$3 \quad h(x) = 3x(4x-7) + 2x - 12$$

الحل:

$$h(x) = 12x^2 - 21x + 2x - 12$$

$$h(x) = 12x^2 - 19x - 12$$

كثير حدد
الصورة القياسيَّة

$$h(x) = 12x^2 - 19x - 12$$

المعامل الرئيسي

12

الدرجة

2

الحد الثابت

-12

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثیرات الحدود الصفحة: 15

أُحدّد إذا كان كُلّ مَا يأتي كثِير حدوٍ أم لا. وفي حالٍ كان كثِير حدوٍ أكْتبه بالصورة القياسية، ثمَّ أُحدّد المعامل الرئيس، والدرجة، والحد الثابت:

4 $L(x) = 3x^2 + 5.3x^3 - 2x$

الحل:

كثير حدود

الصورة القياسية

$L(x) = 5.3x^3 + 3x^2 - 2x$

المعامل الرئيس

5.3

الدرجة

3

الحد الثابت

0

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثیرات الحدود الصفحة: 15

أُحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثير حدود أم لا. وفي حال كان كثير حدود أكتبه بالصورة القياسية، ثم أُحدّد المعامل الرئيس،

والدرجة، والحد الثابت:

$$5 \quad j(t) = \sqrt{7}t - 16t^2$$

الحل:

كثير حدود
الصورة القياسية

$$j(t) = -16t^2 - \sqrt{7}t$$

المعامل الرئيس

-16

الدرجة

2

الحد الثابت

0

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثیرات الحدود الصفحة: 15

أُحدِّد إذا كان كُل ممَّا يأتي كثِير حدوٰد أم لا. وفي حالٍ كان كثِير حدوٰد أكْتُب بالصورة القياسيَّة، ثُمَّ أُحدِّد المعامل الرئيسيَّ

والدرجة، والحد الثابت:

6 $k(x) = 5x^{\frac{3}{2}} + 2x - 1$

الحل:

ليس كثِير حدوٰد

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثیرات الحدود الصفحة: 15

أُحدِّد إذا كان كُل ممَّا يأتِي كثِير حدوٍ أم لا. وفي حالٍ كان كثِير حدوٍ أكْتُب بالصورة القياسيَّة، ثُمَّ أُحدِّد المعامل الرئيسي،

والدرجة، والحد الثابت:

$$7 \quad f(x) = 13(2)^x + 6$$

الحل:

ليس كثِير حدوٍ

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثیرات الحدود الصفحة: 15

أُحدّد إذا كان كُلّ ممّا يأتي كثِير حدوٰد أم لا. وفي حالٍ كان كثِير حدوٰد أكْتَبْه بالصورة القياسيّة، ثُمَّ أُحدّد المعامل الرئيسيّ،

والدرجة، والحد الثابت:

$$8 \quad f(y) = y^3(4-y^2)^2$$

الحل:

$$f(y) = y^3(16 - 8y^2 + y^4)$$

$$f(y) = 16y^3 - 8y^5 + y^7$$

$$f(y) = y^7 - 8y^5 + 16y^3$$

كثِير حدوٰد
الصورة القياسيّة

$$f(y) = y^7 - 8y^5 + 16y^3$$

المعامل الرئيسي

1

الدرجة

7

الحد الثابت

0

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

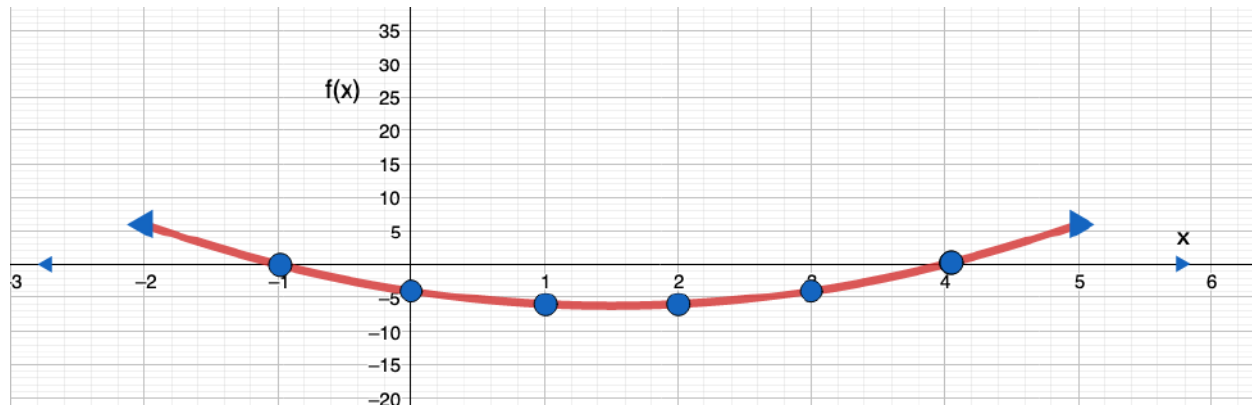
أمثل كل اقترانٍ مما يأتي بيانياً، محدداً مجاله ومداه:

9) $f(x) = x^2 - 3x - 4$

الحل:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-3)}{2} = \frac{3}{2}$$

x	-1	0	1	$\frac{3}{2}$	2	3	4
$f(x)$	0	-4	-6	$\frac{-25}{4}$	-6	-4	0



المجال : مجموعة الأعداد الحقيقية

$$\left\{ y: y \geq \frac{-25}{4} \right\}$$

المدى :

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

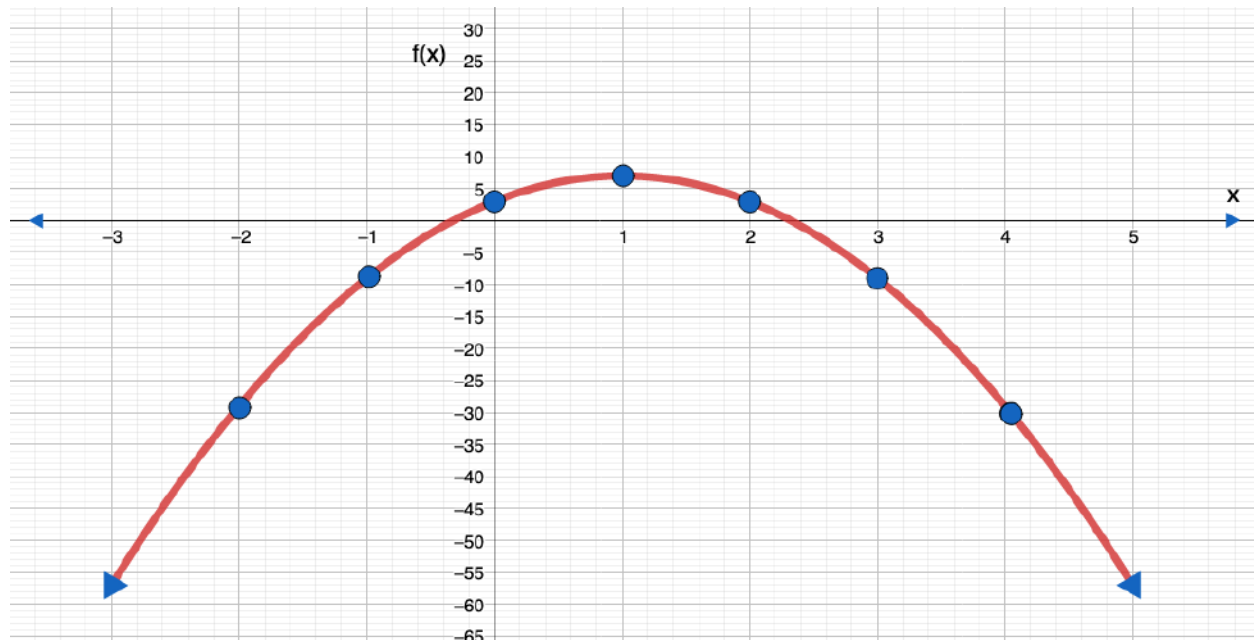
أمثل كل اقتران ممّا يأتي بيانياً، محدداً مجاله ومداه:

10 $f(x) = -4x^2 + 8x + 3$

الحل:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \times -4} = \frac{-8}{-8} = 1$$

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	-29	-9	3	7	3	-9	-29



المجال : مجموعة الأعداد الحقيقية

المدى : $\{y: y \leq 7\}$

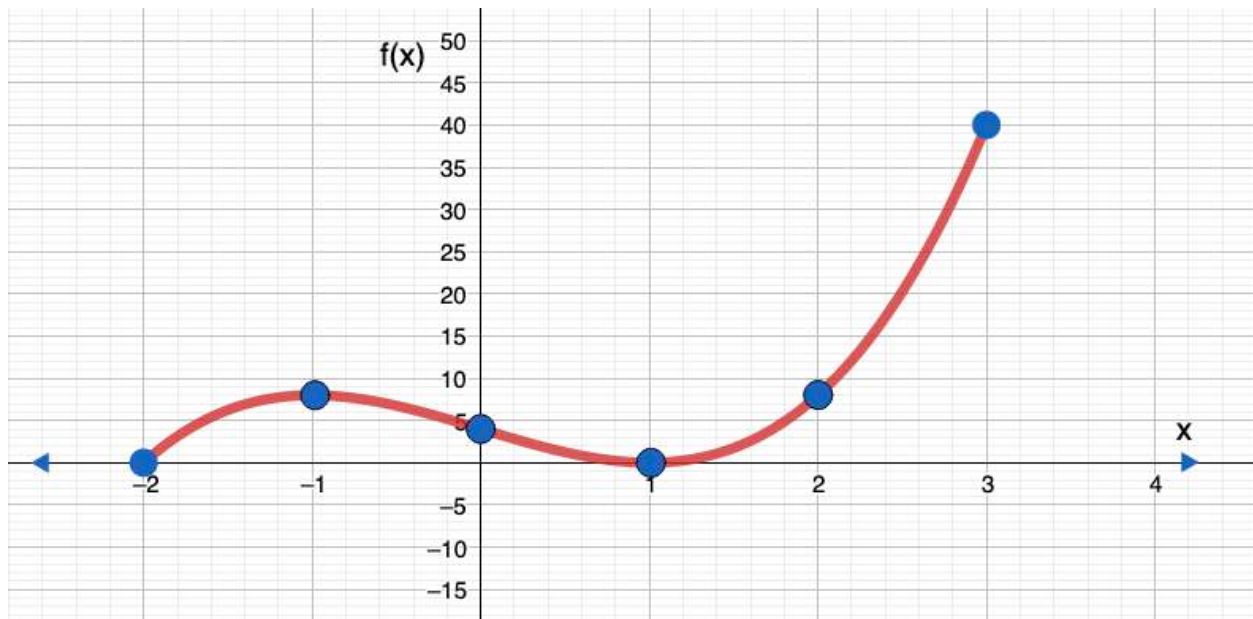
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

أمثل كل اقترانٍ ممَّا يأتي بيانياً، مُحدِّداً مجاله ومداهُ:

11) $y = 2x^3 - 6x + 4, -2 \leq x \leq 3$

الحل:

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	0	8	4	0	8	40



[المجال] [-2,3]

[المدى] [0,40]

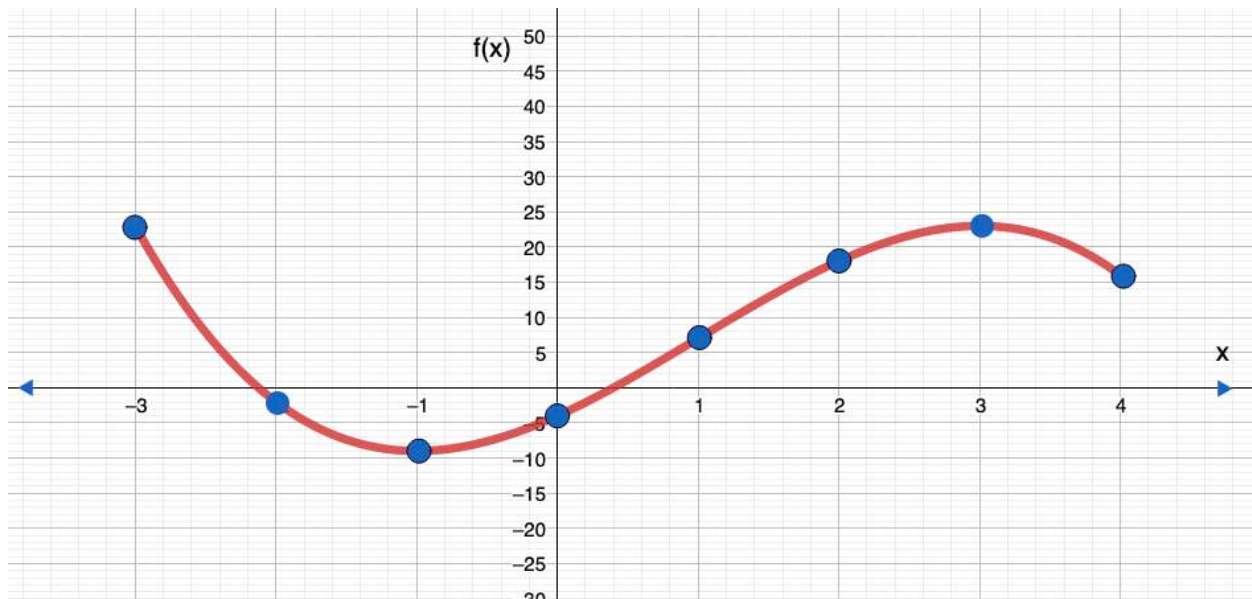
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

أمثل كل اقترانٍ ممَّا يأتي بيانياً، مُحدِّداً مجاله ومداهُ:

12) $y = 3x^2 - x^3 + 9x - 4, -3 \leq x \leq 4$

الحل:

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
y	23	-2	-9	-4	7	18	23	16



[المجال] [-3,4]

[المدى] [-9,23]

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15
إذا كان $f(x) = 2x+1$, $g(x) = 5x^2 - 2x^3 + 4$, $h(x) = x^4 - 5x^2 + 3x - 6$ فأوجد كلًا مما يأتي بالصورة القياسية:

13 $h(x) + g(x)$

الحل:

$$h(x) + g(x)$$

$$= (x^4 - 5x^2 + 3x - 6) + (5x^2 - 2x^3 + 4)$$

$$= x^4 - 2x^3 + 3x - 2$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

إذا كان $f(x) = 2x+1$, $g(x) = 5x^2 - 2x^3 + 4$, $h(x) = x^4 - 5x^2 + 3x - 6$ فأجد كلاً مما يأتي بالصورة القياسية:

14 $g(x) - h(x)$

الحل:

$$g(x) - h(x)$$

$$= (5x^2 - 2x^3 + 4) - (x^4 - 5x^2 + 3x - 6)$$

$$= 5x^2 - 2x^3 + 4 - x^4 + 5x^2 - 3x + 6$$

$$= -x^4 - 2x^3 + 10x^2 - 3x + 10$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

إذا كان $f(x) = 2x+1$, $g(x) = 5x^2 - 2x^3 + 4$, $h(x) = x^4 - 5x^2 + 3x - 6$ فأجد كلاً ممّا يأتي بالصورة القياسيّة:

15 $f(x) \cdot h(x)$

الحل:

$$f(x) \cdot h(x) \\ = (2x+1) \cdot (x^4 - 5x^2 + 3x - 6)$$

$$= 2x(x^4 - 5x^2 + 3x - 6) + 1(x^4 - 5x^2 + 3x - 6)$$

$$= 2x^5 - 10x^3 + 6x^2 - 12x + x^4 - 5x^2 + 3x - 6$$

$$= 2x^5 + x^4 - 10x^3 + x^2 - 9x - 6$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

إذا كان $6 - 3x + x^2 - 5x^3 + 2x^4$ فأجد كلاً ممّا يأتي بالصورة القياسية:

16 $x(f(x)) + h(x)$

الحل:

$$x(f(x)) + h(x)$$

$$= x(2x + 1) + (x^4 - 5x^2 + 3x - 6)$$

$$= 2x^2 + x + x^4 - 5x^2 + 3x - 6$$

$$= x^4 - 3x^2 + 4x - 6$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

إذا كان $6 = f(x) - g(x)$, فأجد كلاً مما يأتي بالصورة القياسية:

17 $(f(x))^2 - g(x)$

الحل:

$$(f(x))^2 - g(x)$$

$$= (2x + 1)^2 - (5x^2 - 2x^3 + 4)$$

$$= 4x^2 + 4x + 1 - (5x^2 - 2x^3 + 4)$$

$$= 4x^2 + 4x + 1 - 5x^2 + 2x^3 - 4$$

$$= -x^2 + 2x^3 + 4x - 3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

إذا كان $f(x) = 2x+1$, $g(x) = 5x^2 - 2x^3 + 4$, $h(x) = x^4 - 5x^2 + 3x - 6$ فأجد كلاً مما يأتي بالصورة القياسية:

18 $h(x) - x(g(x))$

الحل:

$$= h(x) - x(g(x))$$

$$= (x^4 - 5x^2 + 3x - 6) - x(5x^2 - 2x^3 + 4)$$

$$= x^4 - 5x^2 + 3x - 6 - 5x^3 + 2x^4 - 4x$$

$$= 3x^4 - 5x^3 - 5x^2 - x - 6$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 15

19 صاروخ: أطلق صاروخ إلى أعلى، وكان ارتفاعه بالأمتار فوق سطح البحر بعد t ثانيةً من إطلاقه . أجد أقصى ارتفاع يبلغه الصاروخ . $h(t) = -4.9t^2 + 229t + 234$

الحل:

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-229}{2 \times -4.9} = \frac{-229}{-9.8} = 23.4$$

$$h(23.4) = -4.9 \times (23.4)^2 + 229 \times 23.4 + 234$$

$$\text{أقصى ارتفاع} = h(23.4) = 2909.6$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقتراحاتٌ كثیراتٌ الحدود الصفحة: 15



20 زراعةً: وجدَ مُزارعٌ أَنَّهُ إِذَا زرَعَ 75 شَجَرَةً فَاكِهَةٍ فِي بُسْتَانِهِ، فَإِنَّ مُعَدَّلَ ما يَجْنِيهُ مِنْ كُلِّ شَجَرَةٍ هُوَ 21 صَنْدوقًا فِي الْمَوْسِمِ. وَكُلُّ مَا نَقَصَ عَدْدُ الْأَشْجَارِ شَجَرَةً وَاحِدَةً زَادَ مُعَدَّلُ مَا يَجْنِيهُ مِنْ كُلِّ شَجَرَةٍ بِمُقَدَّارِ 3 صَنَادِيقٍ؛ فَتَبَاعُدُ الْأَشْجَارِ بَعْضُهَا عَنْ بَعْضٍ يُعَزِّزُ فَرَصَّهَا فِي الْحَصُولِ عَلَى حَاجَاتِهَا مِنَ التَّرْبَةِ. مَا عَدْدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي يَتَعَيَّنُ عَلَيْهِ زِرَاعَتُهَا لِإِنْتَاجِ أَكْبَرِ قَدْرٍ مِنَ الثَّمِيرِ؟ مَا مُقَدَّارُ هَذَا الثَّمِيرِ؟

الحل:

$$x$$

$$(75 - x)$$

$$\frac{3(75 - x)}{21 + 3(75 - x)}$$

$$P(x) = x(21 + 3(75 - x))$$

$$P(x) = 21x + 225x - 3x^2$$

$$P(x) = -3x^2 + 246x$$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-246}{2 \times -3} = \frac{-246}{-6} = 41$$

$$P(41) = -3(41)^2 + 246 \times (41)$$

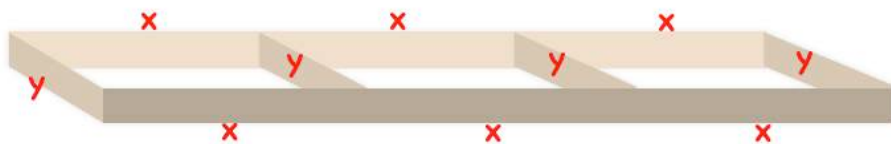
$$P(41) = 5043$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 16

21 سياج: لدى سعيد 120 m من السياج، أراد أن يستعملها لتنسيج 3 حظائر مستطيلة متساوية كما في المخطط الآتي. ما أكبر مساحة ممكنة لهذه الحظائر؟



الحل:



$$6x + 4y = 120$$

$$3x + 2y = 60$$

$$y = \frac{60 - 3x}{2} = 30 - \frac{3}{2}x$$

$$A = 3xy$$

$$A = 3x(30 - \frac{3}{2}x)$$

$$A = 90x - \frac{9}{2}x^2$$

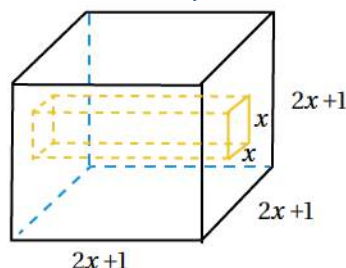
$$A = -\frac{9}{2}x^2 + 90x$$

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-90}{2 \times -\frac{9}{2}} = \frac{-90}{-9} = 10$$

$$A(10) = -\frac{9}{2}(10)^2 + 90 \times (10)$$

$$A(10) = 450$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 16



22 هندسة: مكعبٌ منَ الخشبِ، طولُ ضلعِه $(2x + 1)$ cm، حُفرَ فيه تجويفٌ مقطعيٌّ مُربعٌ، طولُ ضلعِه x cm، وهو يمتدُّ منْ أحدِ الأوجهِ إلى الوجهِ المقابلِ. أكتبُ بالصورةِ القياسيةِ الاقترانَ الذي يُمثّلُ حجمَ الجزءِ المُتبقيِ منَ المكعبِ.

الحل:

$$v = (2x + 1)^3 - x^2(2x + 1)$$

$$v = 8x^3 + 12x^2 + 6x + 1 - 2x^3 - x^2$$

$$v = 6x^3 + 11x^2 + 6x + 1$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 16

أَحْلُّ المَسَأَلَةِ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الْدَرَسِ.

23



مسألة اليوم
يُتَبَعُ مَصْنَعٌ ثَرَيَّاتٍ عَدْدُهَا x ثُرَيَا أَسْبُوعِيًّا، حِيثُ $350 \leq x \leq 0$ ، وَبَيْعُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا بَسْعِ $(150 - 0.3x)$ دِينَارًا. إِذَا كَانَتْ تَكْلِفَةُ إِنْتَاجِ x مِنَ الثَّرَيَّاتِ هِيَ $(6300 + 60x - 0.1x^2)$ دِينَارًا، فَأَجِدُّ رِبَحَ المَصْنَعِ مِنْ إِنْتَاجِ x ثُرَيَا أَسْبُوعِيًّا وَبَيْعُهَا.

الحل:

$$P(x) = x(150 - 0.3x) - (6300 + 60x - 0.1x^2)$$

$$P(x) = 150x - 0.3x^2 - 6300 - 60x + 0.1x^2$$

$$P(x) = -0.2x^2 + 90x - 6300$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 16

اكتشف الخطأ: وجد كل من طه وقاسم ناتج $(3x^3 + 7x^2 - 2x - 3) - 3x(x^2 - 2x - 3)$ 24

طه
$3x^3 - 6x^2 - 9x + 5x^3 + 7x^2 - 3$
$= 8x^3 + x^2 - 9x - 3$

قاسم
$3x^3 - 6x^2 - 9x + (-5x^3 - 7x^2 + 3)$
$= -2x^3 + 6x^2 - 6x$

أُحدّد إذا كانت إجابة أيٍّ منها صحيحة، مبرّزاً إجابتي.

الحل:

الإجابتين غير صحيحة

خطأ قاسم عندما جمع $6x^2$ مع $-7x^2$ وضع الناتج $6x^2 - 7x^2$

خطأ طه نسي السالب قبل القوس الثاني

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقتراحاتٌ كثيراتٌ الحدود الصفحة: 16

25 مسألة مفتوحة: أكتب كثيريًّا حدودٍ، أحدهما ذو حدَّين، والآخر ثلاثيًّا الحدود، بحيث يكون ناتجُ ضربِهما اقتراناً ذاتَيْن.

الحل:

$$(x^2 - x)(x^2 + x + 1)$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقترانات كثيرات الحدود الصفحة: 16

٢٦ تحدٌ: أَجِدُّ أَسْفَارَ الاقْتَرَانِ: $f(x) = x^3 - x^2 - 4x + 4$

الحل:

$$f(x) = x^2(x - 1) - 4(x - 1)$$

$$f(x) = (x^2 - 4)(x - 1)$$

$$f(x) = (x - 2)(x + 2)(x - 1)$$

$$f(x) = 0$$

$$x = -2, 1, 2$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اقتراحاتٌ كثيراتِ الحدودِ الصفحة: 16

27 تبريرٌ: إذا كان f, g كثيريْ حدوُد، فأكتبُ العلاقةَ كُلّ منْهُما ودرجَةِ كثيرِ الحدوُد h الناتجُ منْ جمعِهما، وطرحِهما، وضربِهما، مُبرِرًا إجابتي.

الحل:

ليكن f من الدرجة n

ليكن g من الدرجة m

فإن

(n, m من الدرجة (القيمة الأكبر من $h = f + g$

(n, m من الدرجة (القيمة الأكبر من $h = f - g$

لأنه في الجمع والطرح نجمح الحدود المتشابهة

($n + m$ من الدرجة $h = f \cdot g$

الضرب لأن الأساس تجمع عند الضرب

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 18

أتدقق من فهمي

أجد ناتج قسمة $f(x) = 4x^4 - 7x^3 + 12x - 25$ على $x - 4$ وباقيتها.

الحل:

$$\begin{array}{r}
 4x^3 + 9x^2 + 36x + 156 \\
 \underline{x - 4 / 4x^4 - 7x^3 + 12x - 25} \\
 - 4x^4 - 16x^3 \\
 \hline
 9x^3 + 12x - 25 \\
 - 9x^3 - 36x^2 \\
 \hline
 36x^2 + 12x - 25 \\
 - 36x^2 - 144x \\
 \hline
 156x - 25 \\
 - 156x - 624 \\
 \hline
 599
 \end{array}$$

الناتج

$$4x^3 + 9x^2 + 36x + 156$$

الباقي

$$599$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 19

أتحقق من فهمي

أجد مجال كل اقتران نسبيٌ مما يأتي:

a)
$$h(x) = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 5x + 6}$$

الحل:

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$(x - 3)(x - 2) = 0$$

$$x = 3, x = 2$$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 3, x = 2$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 19

أتحقق من فهمي 

أحد مجال كل اقترانٍ نسبيٍّ مما يأتي:

$$\text{b) } y = \frac{x^2 - 4}{6x - 3x^2}$$

الحل:

$$6x - 3x^2 = 0$$

$$3x(2 - x) = 0$$

$$x = 0, x = 2$$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 0, x = 2$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 21

أتحقق من فهمي 

أجد خطوط التقارب لكل اقترانٍ مما يأتي:

a) $f(x) = 2 + \frac{9}{x+1}$

الحل:

خط التقارب العمودي: $x = -1$

خط التقارب الأفقي: $y = 2$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 21

أتحقق من فهمي 

أجد خطوط التقارب لكل اقترانٍ مما يأتي:

b)
$$h(x) = \frac{1}{x} - 3$$

الحل:

خط التقارب العمودي: $x = 0$

خط التقارب الأفقي: $y = -3$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 21

أتحقق من فهمي 

أجد خطوط التقارب لكل اقترانٍ مما يأتي:

$$\text{c) } j(x) = \frac{4x + 11}{x - 5}$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 4 \\ x - 5 / 4x + 11 \\ \hline - 4x - 20 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$j(x) = 4 + \frac{31}{x - 5}$$

خط التقارب العمودي: $x = 5$

خط التقارب الأفقي: $y = 4$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 21

أتحقق من فهمي

أَجِدْ خطوطَ التقاربِ للاقترانِ $f(x) = \frac{3}{x+2}$ وَأَمْثُلُهُ بِيَانِيًّا، وَأَجِدْ مَجَاهَهُ، وَمَدَاهُ.

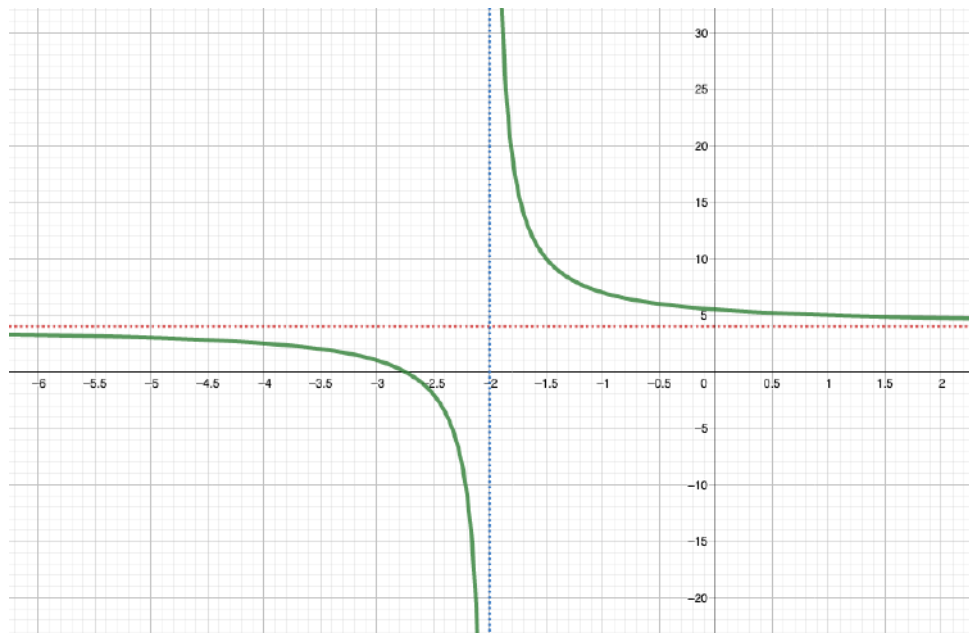
الحل:

خط التقارب العمودي: $x = -2$

خط التقارب الأفقي: $y = 4$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = -2$

x	-100	-50	-10	-3	0	3	10	50
$f(x)$	$3\frac{95}{98}$	$3\frac{15}{16}$	$3\frac{5}{8}$	1	$5\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{5}$	$4\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{52}$



المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $y = 4$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 22

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من الاقترانين الآتيين بيانياً:

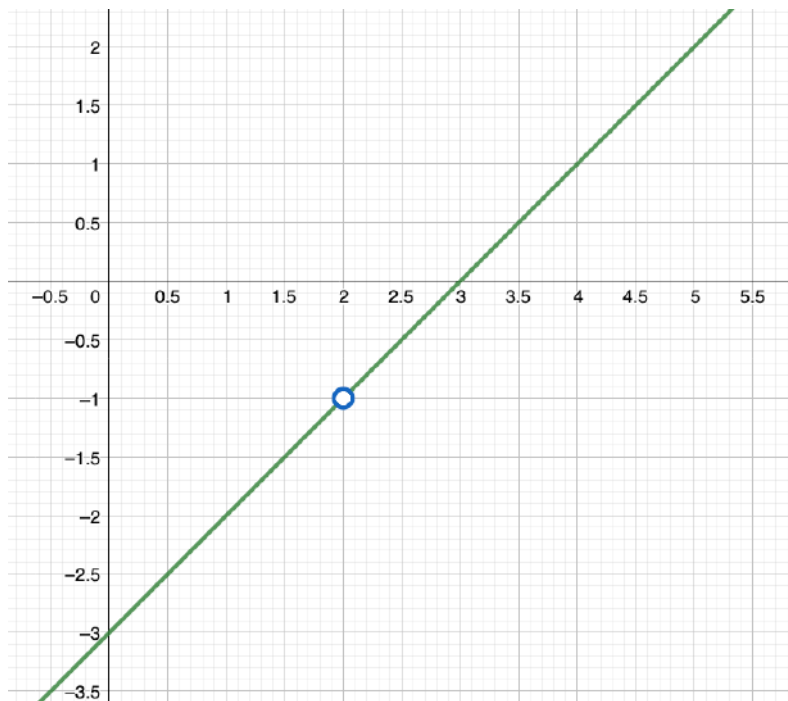
a) $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$

الحل:

$$x \neq 2$$

$$f(x) = \frac{(x - 3)(x - 2)}{(x - 2)}$$

$$f(x) = (x - 3)$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 22

أتحقق من فهمي

أمثل كلاً من الأقترانين الآتيين بيانياً:

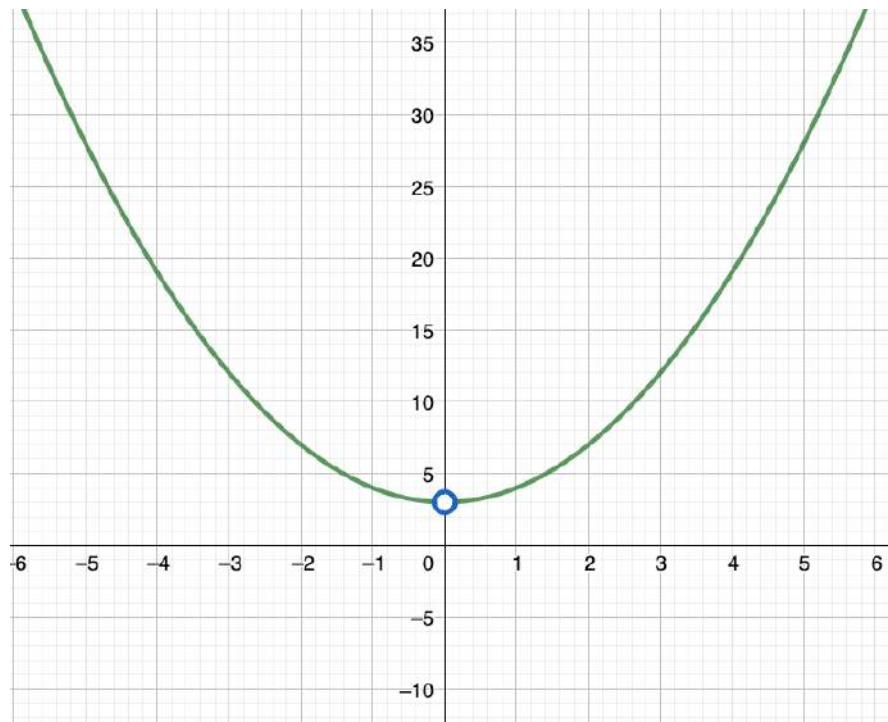
$$\text{b) } f(x) = \frac{x^4 + 3x^2}{x^2}$$

الحل:

$$x \neq 0$$

$$f(x) = \frac{x^2(x^2 + 3)}{x^2}$$

$$f(x) = (x^2 + 3)$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثیرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أتدقق من فهمي

محاليل: يحتوي خزانٌ كبيرٌ على 300 لترٍ من الماء، أذيبَ فيه 8 kg من السكر. وعند فتح الصنبور، بدأ الماء يصبُ في الخزان بمعدل 20 لترًا في الدقيقة، وفي الوقت نفسه أضيفَ إلى الخزان 2 kg من السكر كل دقيقة. أجد تركيز السكر في الخزان بعد t دقيقة، ثم أجد قيمة t التي يكونُ عندها تركيز السكر في الخزان 0.04 kg/L.

الحل:

$$f(t) = \frac{2t + 8}{20t + 300}$$

$$\frac{4}{100} = \frac{2t + 8}{20t + 300}$$

$$80t + 1200 = 200t + 800$$

$$400 = 120t$$

$$t = \frac{400}{120} = 3.3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أجد ناتج القسمة والباقي في كل مما يأتي:

1) $(x^2 + 5x - 1) \div (x - 1)$

الحل:

$$\begin{array}{r} x + 6 \\ x - 1 / \overline{x^2 + 5x - 1} \\ - x^2 - x \\ \hline 6x - 1 \\ - 6x - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

الناتج

$x + 6$

الباقي

5

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَحِدُ ناتج القسمة والباقي في كُلِّ مَا يأتِي:

$$2) (3x^2 + 23x + 14) \div (x + 7)$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 3x + 2 \\ x + 7 / 3x^2 + 23x + 14 \\ - 3x^2 + 21x \\ \hline 2x + 14 \\ - 2x + 14 \\ \hline 0 \end{array}$$

الناتج

$$3x + 2$$

الباقي

$$0$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَجِدُّ ناتجَ القسمةِ والباقيَ في كُلِّ ممّا يأتِي:

3) $(x^3 - 3x^2 + 5x - 6) \div (x - 2)$

الحل:

$$\begin{array}{r} x^2 - x + 3 \\ x - 2 / x^3 - 3x^2 + 5x - 6 \\ \underline{-} \quad x^3 - 2x^2 \\ \underline{-} \quad -x^2 + 5x - 6 \\ \underline{-} \quad -x^2 + 2x \\ \underline{-} \quad 3x - 6 \\ \underline{-} \quad -3x - 6 \\ 0 \end{array}$$

الناتج

$x^2 - x + 3$

الباقي

0

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَحِدُ ناتج القسمة والباقي في كُلِّ مَا يأتي:

$$(4) \quad (9x^3 - 9x^2 + 17x + 6) \div (3x - 1)$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 3x^2 - 2x + 5 \\ \underline{3x - 1 / 9x^3 - 9x^2 + 17x + 6} \\ = 9x^3 - 3x^2 \\ \underline{-6x^2 + 17x + 6} \\ = -6x^2 + 2x \\ \underline{15x + 6} \\ = 15x - 5 \\ \underline{11} \end{array}$$

الناتج

$$3x^2 - 2x + 5$$

الباقي

$$11$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَجِدْ ناتج القسمة والباقي في كُلٌّ ممَّا يأتِي:

5) $(-6x^3 + x^2 + 4) \div (2x - 3)$

الحل:

$$\begin{array}{r} -3x^2 - 4x - 6 \\ 2x - 3 / -6x^3 + x^2 + 4 \\ \underline{-} \quad -6x^3 + 9x^2 \\ \underline{-} \quad -8x^2 + 4 \\ \underline{-} \quad -8x^2 + 12x \\ \underline{-} \quad -12x + 4 \\ \underline{-} \quad -12x + 18 \\ -14 \end{array}$$

الناتج

$-3x^2 - 4x - 6$

الباقي

-14

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَجِدُّ ناتجَ القسْمَةِ وَالبَاقِي فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

$$6 \quad (8x^4 + 2x^3 - 14x^2 + 2) \div (4x^2 + x - 1)$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 2x^2 - 3 \\ \hline 4x^2 + x - 1 / 8x^4 + 2x^3 - 14x^2 + 2 \\ - 8x^4 + 2x^3 - 2x^2 \\ \hline - 12x^2 + 2 \\ - - 12x^2 - 3x + 3 \\ \hline 3x - 1 \end{array}$$

الناتج

$$2x^2 - 3$$

الباقي

$$3x - 1$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَجِدُّ مجالَ كُلًّا منَ الاقتراناتِ الآتية:

7) $f(x) = \frac{3x - 6}{2x}$

الحل:

$$2x = 0$$

$$x = 0$$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا 0

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَجِدُّ مَجَالَ كُلًّا مِنَ الاقترانات الآتية:

8)
$$h(x) = \frac{2x - 8}{2x^2 - 3x + 1}$$

الحل:

$$\begin{aligned}2x^2 - 3x + 1 &= 0 \\(2x - 1)(x - 1) &= 0 \\x = \frac{1}{2}, x &= 1\end{aligned}$$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = \frac{1}{2}$, $x = 1$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 23

أَجِدُّ مَجَالَ كُلًّا مِنَ الاقترانات الآتية:

9
$$g(x) = \frac{2x^2 - 8}{x^2 + 9}$$

الحل:

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية لأن المقام لا يوجد له أصفار

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أَحد خطوط التقارب لـكُلّ اقترانٍ ممّا يأتي، وأُمثله بيانياً، وأَحد مجاله، ومداه:

$$10 \quad f(x) = \frac{2}{x-3}$$

الحل:

خط التقارب العمودي: $x = 3$

خط التقارب الأفقي: $y = 0$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 3$



المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $y = 0$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثیرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أَجِدْ خطوطَ التقارِب لـكُلّ اقترانٍ ممَا يأتِي، وَأَمْتَلُهُ بِيانِي، وَأَجِدْ مجالَهُ، ومداهُ:

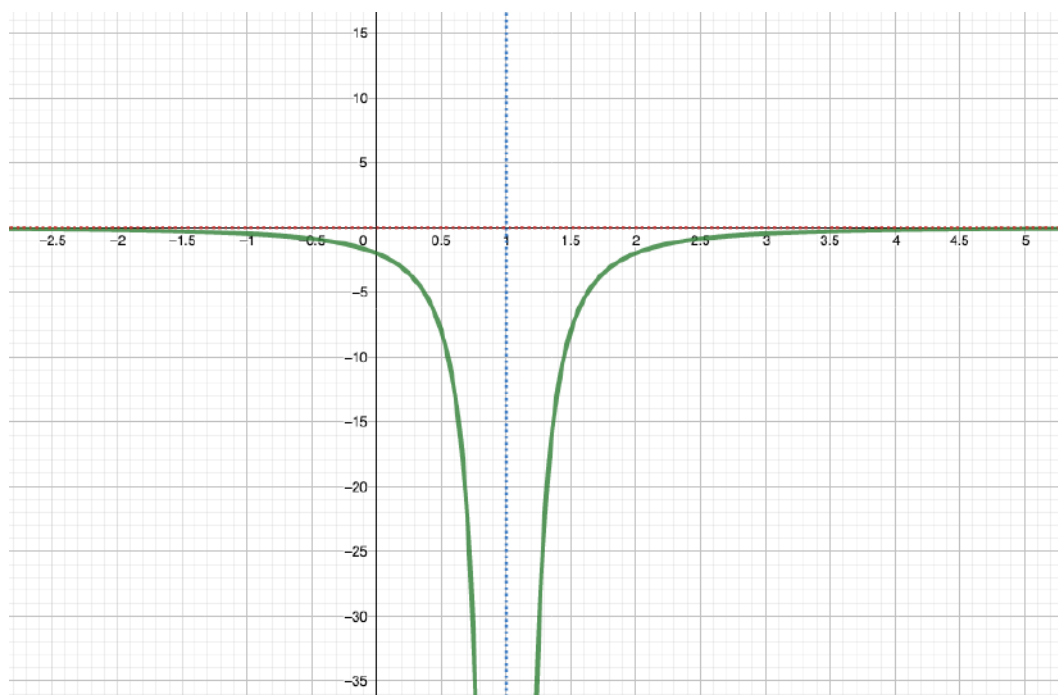
$$11 \quad h(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}$$

الحل:

خط التقارب العمودي: $x = 1$

خط التقارب الأفقي: $y = 0$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 1$



المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أَحِد خطوط التقارب لـ كُلّ اقترانٍ ممّا يأتِي، وَأُمْثلُه بِيانِيًّا، وَأَجِدُ مجاَله، ومداهُ:

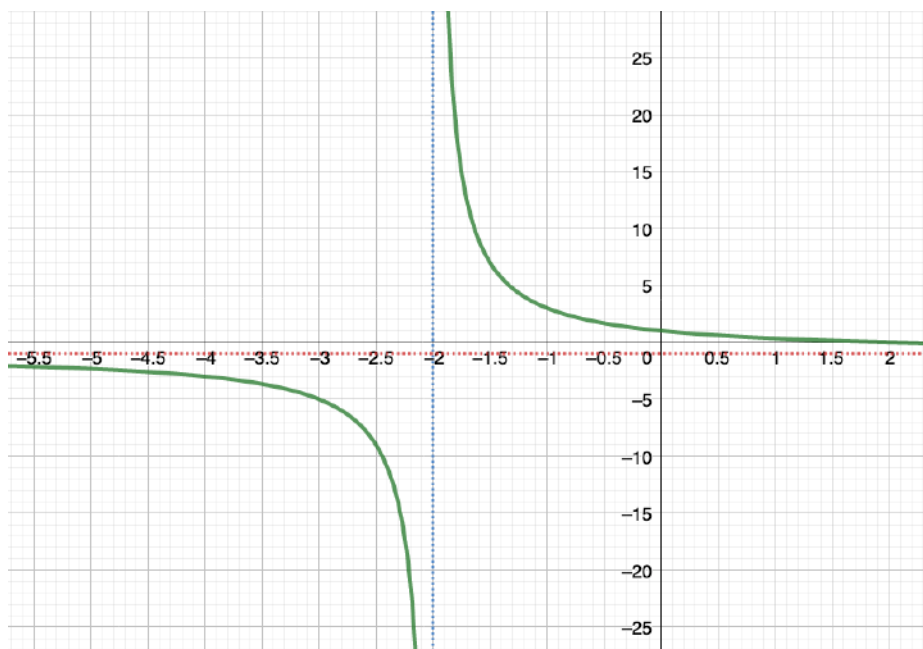
$$12 \quad g(x) = \frac{4}{x+2} - 1$$

الحل:

خط التقارب العمودي: $x = -2$

خط التقارب الأفقي: $y = -1$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = -2$



المدى: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $y = -1$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

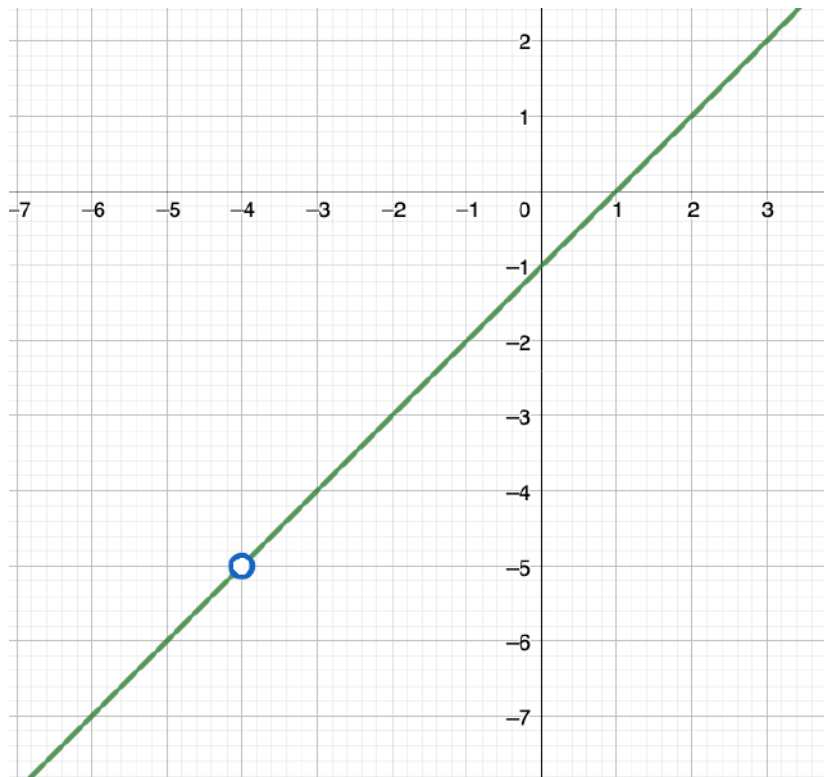
13) $f(x) = \frac{x^2 + 3x - 4}{x + 4}$

الحل:

$$x \neq -4$$

$$f(x) = \frac{(x + 4)(x - 1)}{(x + 4)}$$

$$f(x) = (x - 1)$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

14) $f(x) = \frac{-x^2 + x^3}{x^3}$

الحل:

$$\begin{array}{r} 1 \\ x^3/x^3 - x^2 \\ \underline{-\quad x^3} \\ \hline -x^2 \end{array}$$

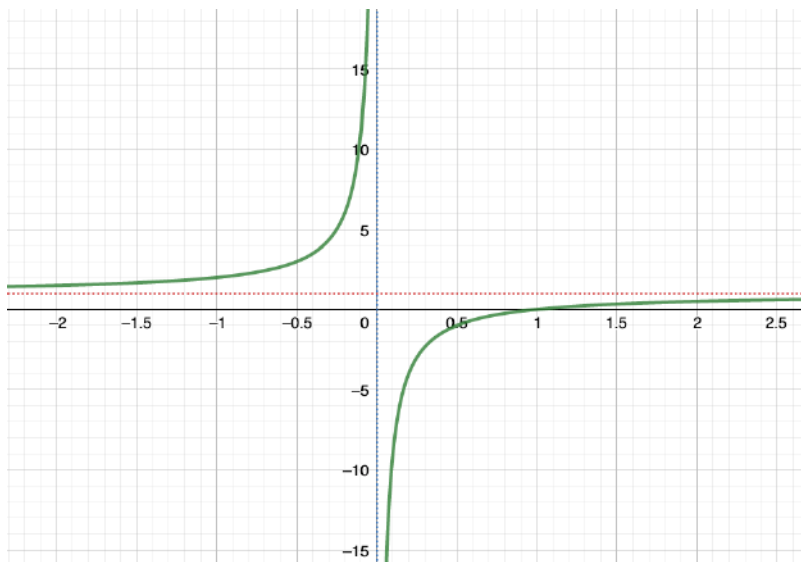
$$f(x) = 1 - \frac{x^2}{x^3}$$

$$f(x) = 1 - \frac{1}{x}$$

$$x^3 = 0$$

$$x = 0$$

ليس من المجال



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أمثل كلاً من الاقترانات الآتية بيانياً:

$$15 \quad f(x) = \frac{3x^4 + 6x^3 + 3x^2}{x^2 + 2x + 1}$$

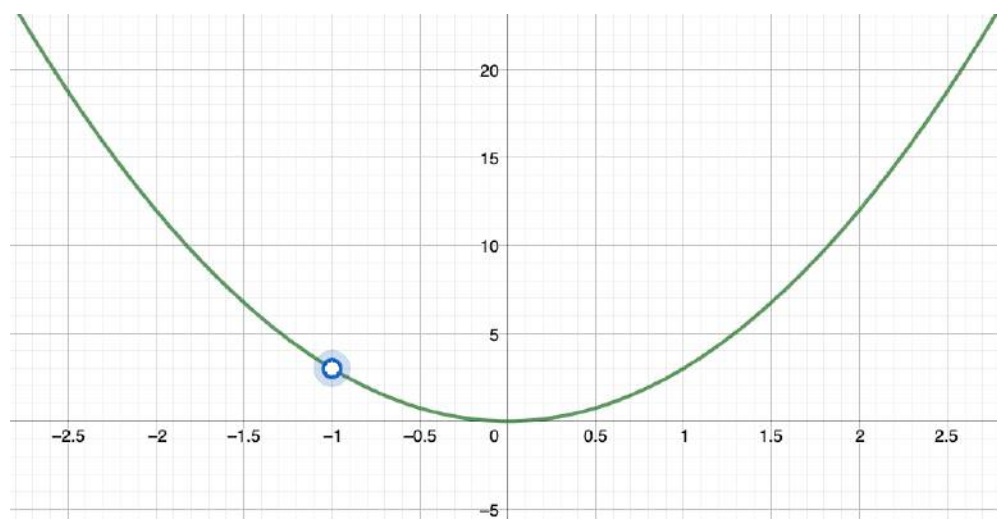
الحل:

$$\begin{array}{r} 3x^2 \\ \hline x^2 + 2x + 1 / 3x^4 + 6x^3 + 3x^2 \\ - \quad 3x^4 + 6x^3 + 3x^2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$(x + 1)(x + 1) = 0$$

$$x = -1$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

16 صناعة الطلاء: يحتوي خزان كبير على L من الطلاء الأبيض، ممزوجًا مع $6L$ من الطلاء الأخضر. فتح خالد سنوراً

يسكب طلاء أبيض في الخزان بمعدل L في الدقيقة، وسنوراً آخر يسكب طلاء أخضر في الخزان بمعدل $5L$ في

الدقيقة. أجد نسبة الطلاء الأخضر إلى الطلاء الأبيض في الخزان بعد t دقيقة على صورة اقتران ثم أمثله بيانياً.

الحل:

$$f(t) = \frac{6 + 5t}{1 + t} = \frac{5t + 6}{t + 1}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \underline{-} \quad 5t + 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$f(t) = 5 + \frac{1}{t+1}$$

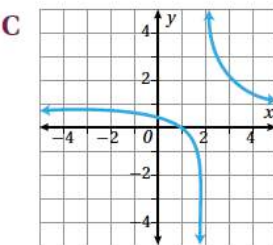
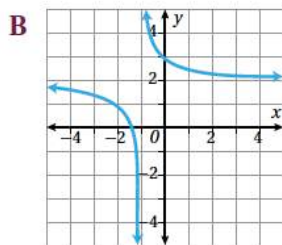
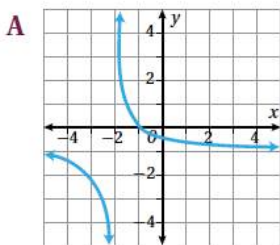
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

أعِينُ لكُلًّ منَ الاقتراناتِ النسبية الآتية رمزاً التمثيل البيانيِ المناسبُ لهُ:

17) $f(x) = \frac{1}{x+1} + 2$

18) $h(x) = \frac{1}{x-2} + 1$

19) $g(x) = \frac{1}{x+2} - 1$



الحل:

$17 \rightarrow B$

$18 \rightarrow C$

$19 \rightarrow A$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24
 تبرير: مساحة ورقية مستطيلة تساوي $(3x^3 + 14x^2 + ax + 8)$ وحدات مربعة، وطولها يساوي $(x+2)^2$ وحدة. أجد قيمة a مبررًا إيجابي.

الحل:

$$(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$\begin{array}{r} 3x + 2 \\ \hline x^2 + 4x + 4 / 3x^3 + 14x^2 + ax + 8 \\ - 3x^3 + 12x^2 + 12x \\ \hline 2x^2 + (a - 12)x + 8 \\ - 2x^2 + 8x + 8 \\ \hline (a - 20)x \end{array}$$

لكن

$$(a - 20)x = 0$$

بالتالي

$$a = 20$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

21 أيها لا يتمي: أحدد فيما يأتي الاقتران المختلف عن الاقترانات الثلاثة الأخرى، مبرراً إجابتي:

$$f(x) = \frac{3}{x+5}$$

$$g(x) = \frac{5}{x+2}$$

$$h(x) = \frac{9}{x^2+1}$$

$$l(x) = \frac{7}{x^2-9}$$

الحل:

الاقتران المختلف

$$h(x) = \frac{9}{x^2+1}$$

حيث مجاله جميع الأعداد الحقيقية لأن مقامه لا يوجد له أصفار

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية الصفحة: 24

22 مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقترانٍ نسبيٍ يكونُ لتمثيله البياني خطٌّ تقاربٌ أفقيٌّ هو: $y = 3$, وخطاً تقاربٌ رأسياً

. $x = -2, x = 7$ هما:

الحل:

$$f(x) = \frac{1}{(x+2)(x-7)} + 3$$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 5x - 14} + 3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيبُ الاقتراناتِ

أتحقق من فهمي 

إذا كان $h(x) = \sqrt{x}$, $j(x) = 2x + 1$ فأجد كلاً مما يأتي:

a) $(h \circ j)(4)$

الحل:

$$\begin{aligned} h(j(4)) &= h(2 \times 4 + 1) \\ &= h(9) \\ &= \sqrt{9} \\ &= 3 \end{aligned}$$

الصفحة: 26

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أتحقق من فهمي

إذا كان $h(x) = \sqrt{x}$, $j(x) = 2x + 1$ ممّا يأتي:
b) $(j \circ h)(4)$

الحل:

$$\begin{aligned} j(h(4)) &= j(\sqrt{4}) \\ &= j(2) \\ &= 2 \times 2 + 1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

الصفحة: 26

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أتحقق من فهمي

إذا كان $1 + x$, $h(x) = \sqrt{x}$, $j(x) = 2x$ فأجد كلاً ممّا يأتي:

c) $(h \circ h)(16)$

الحل:

$$\begin{aligned} h(h(16)) &= h(\sqrt{16}) \\ &= h(4) \\ &= \sqrt{4} \\ &= 2 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي 

إذا كان $h(x) = \sqrt{x}$, $j(x) = 2x + 1$ فأجد كلاً ممّا يأتي:

d) $(j \circ j)(-8)$

الحل:

$$\begin{aligned} j(j(-8)) &= j(2 \times -8 + 1) \\ &= j(-15) \\ &= 2 \times -15 + 1 \\ &= -29 \end{aligned}$$

الصفحة: 27

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أتحقق من فهمي

إذا كان $f(x) = x^2 + 4x$, $g(x) = 2 - 3x$, فأوجد قاعدة كل من: $(f \circ g)(x)$, و $(g \circ f)(x)$.

الحل:

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) \\&= f(2 - 3x) \\&= (2 - 3x)^2 + 4(2 - 3x) \\&= 4 - 12x + 9x^2 + 8 - 12x \\&= 9x^2 - 24x + 12 \\(f \circ g)(3) &= 9 \times 9 - 24 \times 3 + 12 \\&= 81 - 72 + 12 \\&= 21\end{aligned}$$

الصفحة: 28

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أتحقق من فهمي

أجد مجال $(gof)(x)$ للاقترانين في المثال 3 أعلاه.

مثال 3

$$\text{إذا كان } f(x) = \frac{6}{x-2}, g(x) = \frac{9}{x-3}$$

الحل:

مجال $f(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 2$

مجال $g(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 3$

$$\begin{aligned}\frac{6}{x-2} &= 3 \\ 3x - 6 &= 6 \\ 3x &= 12 \\ x &= 4\end{aligned}$$

مجال $(gof)(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $\{2, 4\}$

الصفحة: 29

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أتحقق من فهمي

أجِدُّ الاقترانين $f(x)$ ، و $g(x)$ ، بحيث يُمكِّن التعبير عن كُلٌّ من الاقترانين الآتَيْنِ بالصورة

$$h(x) = f(g(x))$$

a) $h(x) = 4x^2 - 1$

الحل:

$$g(x) = x^2$$

$$f(x) = 4x - 1$$

الصفحة: 29

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أتحقق من فهمي

أَجِدُ الاقترانين $f(x)$ و $g(x)$ ، بحيث يُمكِّن التعبير عن كُلِّ من الاقترانين الآتيين بالصورة

$$\mathbf{b)} \quad h(x) = \frac{2}{(x+2)^2} + 5 \quad h(x) = f(g(x))$$

الحل:

$$g(x) = x + 2$$

$$f(x) = \frac{2}{x^2} + 5$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

 أتحقق من فهمي

قياس: يُحول الاقتران $C(F) = \frac{5}{9}(F - 32)$ درجات الحرارة من المقياس الفهرنهايتى F إلى مقياس سيلسيوس C . ويُحول الاقتران $K(C) = C + 273$ درجات الحرارة من مقياس سيلسيوس إلى مقياس كلفن K . أكتب الاقتران الذي يُحول درجة الحرارة من المقياس الفهرنهايتى إلى مقياس كلفن، ثم أجد درجة الحرارة على مقياس كلفن التي تُقابل 86 درجة فهرنهايتية.

الحل:

$$K(F) = \frac{5}{9}(F - 32) + 273$$

$$K(86) = \frac{5}{9}(86 - 32) + 273$$

$$= \frac{5}{9}(54) + 273$$

$$= 30 + 273$$

$$= 303$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $\frac{x}{2} = f(x) = x + 7$, $g(x)$, فأَجِد كُلّاً ممّا يأتي:

1 $(f \circ g)(4)$

الحل:

$$\begin{aligned} f(g(4)) &= f\left(\frac{4}{2}\right) \\ &= f(2) \\ &= 2 + 7 \\ &= 9 \end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $\frac{x}{2} = f(x) = x + 7$, فأجِد كُلًا ممّا يأتي:

2 $(g \circ f)(4)$

الحل:

$$\begin{aligned} g(f(4)) &= g(4 + 7) \\ &= g(11) \\ &= \frac{11}{2} \end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $\frac{x}{2} = f(x) = x + 7$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

3 (g \circ g)(-2)

الحل:

$$\begin{aligned} g(g(-2)) &= g\left(\frac{-2}{2}\right) \\ &= g(-1) \\ &= \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $\frac{x}{2} = f(x) = x + 7$, فأَجِد كُلّاً ممّا يأتي:

4 $(f \circ f)(3)$

الحل:

$$\begin{aligned}f(f(3)) &= f(3 + 7) \\&= f(10) \\&= 10 + 7 \\&= 17\end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $3 - 2x$, $c(x) = x^3$, $d(x) = 2x - 3$ فأَجِد كُلَّ ممَّا يأتي:

5 $(c \circ d)(3)$

الحل:

$$\begin{aligned} c(d(3)) &= c(2 \times 3 - 3) \\ &= c(3) \\ &= 3^3 \\ &= 27 \end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $3 - 2x$, $c(x) = x^3$, $d(x) = 2x$ فأجد كلاً مما يأتي:

6 $(d \circ c)(5)$

الحل:

$$\begin{aligned} d(c(5)) &= d(5^3) \\ &= d(125) \\ &= 2 \times 125 - 3 \\ &= 247 \end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $3 - 2x$, $c(x) = x^3$, $d(x) = 2x - 3$ فأجد كلاً مما يأتي:

7 $(c \circ d)(x)$

الحل:

$$\begin{aligned} c(d(x)) &= c(2x - 3) \\ &= (2x - 3)^3 \\ &= 8x^3 - 36x^2 + 54x - 27 \end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $3 - 2x$ ، $c(x) = x^3$ ، $d(x) = 2x$ فأجد كلاً ممّا يأتي:

8 $(d \circ c)(x)$

الحل:

$$d(c(x)) = d(x^3)$$

$$= 2x^3 - 3$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أجد مجال $(f \circ g)(x)$ في كلٍ مما يأتي:

$$9 \quad f(x) = \frac{2x}{x-3}, g(x) = \frac{1}{x-5}$$

الحل:

مجال $(g(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 5$

مجال $(f(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 3$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x-5} &= 3 \\ 3x - 15 &= 1 \\ 3x &= 16 \end{aligned}$$

$$x = \frac{16}{3}$$

مجال $(f \circ g)(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $\left\{5, \frac{16}{3}\right\}$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أجد مجال $(f \circ g)(x)$ في كلٍ مما يأتي:

$$10 \quad f(x) = \frac{1}{2x - 2}, g(x) = \frac{5}{x + 7}$$

الحل:

مجال $(g(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $-7 = x$

مجال $(f(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $1 = x$

$$\begin{aligned} \frac{5}{x + 7} &= 1 \\ x + 7 &= 5 \\ x &= -2 \end{aligned}$$

مجال $(f \circ g)(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $\{-7, -2\}$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $a(x) = x + 4$, $b(x) = x - 7$ فثبت أن $(a \circ b)(x) = (b \circ a)(x)$. 11

الحل:

$$\begin{aligned}(a \circ b)(x) &= a(b(x)) \\&= a(x - 7) \\&= x - 7 + 4 \\&= x - 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(b \circ a)(x) &= b(a(x)) \\&= b(x + 4) \\&= x + 4 - 7 \\&= x - 3\end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $4 + f(g(x)) = 2^x$, ثم أوجد قيمة $f(g(-3))$. (f \circ g)(x) = 3x, g(x) = 2 x 12

الحل:

$$\begin{aligned}f(g(x)) &= f(3x + 4) \\&= 2^{(3x+4)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f(g(-3)) &= 2^{(3 \times -3 + 4)} \\&= 2^{(-9+4)} \\&= 2^{(-5)} \\&= \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32}\end{aligned}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $10 = (g \circ f)(x)$, فاجد $f(x) = \frac{1}{x-4}$, $g(x) = 2x - 10$ بصورة كسرٍ واحدٍ، ثم أعينِ مجاله.

الحل:

$$\begin{aligned} g(f(x)) &= g\left(\frac{1}{x-4}\right) \\ &= 2 \times \frac{1}{x-4} - 10 \\ &= \frac{2}{x-4} - 10 \end{aligned}$$

المجال: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $x = 4$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $7 - x^2 = f(x) = x + 1, g(x) =$, فأُعْبِر عن كل ممّا يأتي بصورة اقترانٍ مُرْكَبٍ، مُعتمِدًا على اقترانين f, g :

14 $x^2 - 6$

الحل:

$$x^2 - 6 = (f \circ g)(x)$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $f(x) = x + 1$, $g(x) = x^2$, فأُعْبِر عن كل ممّا يأتي بصورة اقترانٍ مُرْكَبٍ، مُعتمِدًا على اقترانين f , g :

15 $x^2 + 2x - 6$

الحل:

$$x^2 + 2x - 6 = (gof)(x)$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أَجِدُ اقترانين $f(x)$ و $g(x)$ ، بحيث يُمكِّن التعبير عن كُلِّ من الاقترانين الآتىين بالصورة ((

$$16 \quad h(x) = \frac{4}{3 - \sqrt{4 + x^2}}$$

: الحل

$$g(x) = \sqrt{4 + x^2}$$

$$f(x) = \frac{4}{3 - x}$$

الصفحة: 30

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أَجِدُ اقترانين $(f(x), g(x))$ ، بحيث يُمْكِنُ التعبيرُ عن كُلٌّ من الاقترانين الآتَيْنِ بالصورة $(h(x) = f(g(x)))$

17) $h(x) = \left(\frac{1}{2x - 3}\right)^3$

الحل:

$$g(x) = \frac{1}{2x - 3}$$

$$f(x) = x^3$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

إذا كان $x > 3$, $f(x) = \sqrt{x-2}$, $x \geq 2$, $g(x) = \frac{2}{3-x}$? أُبرِّرُ إجابتي.

الحل:

مدى (x) g هو جميع الأعداد الحقيقية السالبة، وهي غير موجودة في مجال (x) لأن مجال f هو الأعداد الحقيقية التي لا تقل عن 2، فلا يمكن تكوين $(fog)(x)$.

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

أَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ الْوَارَدَةِ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرَسِ. 19



عندما تسقط قطرة ماء المطر على بحيرة تكون موجة دائيرية
يتزايد طول نصف قطرها بالنسبة إلى الزمن وفق الاقتران:
 $r(t) = 25\sqrt{t+2}$
و t الزمن بالدقائق. أجد مساحة الموجة عندما $t = 2$.

الحل:

$$A = \pi r^2$$

$$A = \pi (25\sqrt{t+2})^2$$

$$A = \pi \times 625(t+2)$$

$$A = 625\pi t + 1250\pi$$

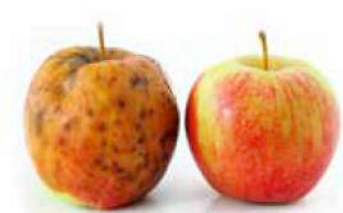
$$A(2) = 625\pi \times 2 + 1250\pi$$

$$= 1250\pi + 1250\pi$$

$$= 2500\pi$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات



يُعطى عدد خلايا البكتيريا في أحد الأطعمة المُبرَّدة في الثلاجة بالاقتران:

$$N(T) = 23T^2 - 56T + 1, \quad 3 < T < 33$$

إخراج الطعام من الثلاجة تُعطى درجة حرارته بالاقتران: $T(t) = 5t + 1.5$, حيث

t الزمن بالساعات:

أكتب الاقتران: 20 $(N \circ T)(t)$.

الحل:

$$N(T(t)) = N(5t + 1.5)$$

$$= 23(5t + 1.5)^2 - 56(5t + 1.5) + 1$$

$$= 23(25t^2 + 15t + 2.25) - 280t - 84 + 1$$

$$= 575t^2 + 345t + 51.75 - 280t - 83$$

$$= 575t^2 + 65t - 31.25$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات



يُعطى عدد خلايا البكتيريا في أحد الأطعمة المُبردة في الثلاجة بالاقتران:

$N(T) = 23T^2 - 56T + 1$, حيث T درجة حرارة الطعام. عند إخراج الطعام من الثلاجة تُعطى درجة حرارته بالاقتران: $T(t) = 5t + 1.5$, حيث t الزمن بالساعات:

أَجِدُ الزمان الذي يصلُ عنده عدد خلايا البكتيريا إلى 6752 خلية، مُقرّباً إجابتي إلى منزلتين عشريتين. 21

الحل:

$$6752 = 575t^2 + 65t - 31.25$$

$$575t^2 + 65t - 31.25 - 6752 = 0$$

$$575t^2 + 65t - 6783.25 = 0$$

$$t = \frac{-65 + \sqrt{65^2 - 4 \times 575 \times -6783.25}}{2 \times 575}$$

$$t = \frac{-65 + \sqrt{4225 + 15601475}}{1150}$$

$$t = \frac{-65 + \sqrt{15605700}}{1150}$$

$$t \approx \frac{-65 + 3950.4}{1150}$$

$$t \approx \frac{3885.4}{1150}$$

$$t \approx 3.38$$

أو

$$t \approx \frac{-65 - 3950.4}{1150}$$

وهي إجابة سالبة ومرفوضة

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات الصفحة: 31

إذا كان $a > 0$, $f(x) = ax + b$, وكان $(f \circ f)(x) = 16x - 15$, فأوجد قيمة كل من a , b . 22

الحل:

$$\begin{aligned}f(f(x)) &= f(ax + b) \\&= a(ax + b) + b \\&= a^2x + ab + b\end{aligned}$$

$$a^2x + ab + b = 16x - 15$$

$$a^2 = 16 \quad \text{and} \quad ab + b = -15$$

$$a = 4$$

$$ab + b = -15$$

$$4b + b = -15$$

$$5b = -15$$

$$b = -3$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

. $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = \frac{1}{x}$, $h(x) = x + 3$: أَجِدْ $(f \circ g \circ h)(x)$ في أبسط صورة، علماً بأنَّ 23

الحل:

$$f(g(h(x))) = f(g(x+3))$$

$$= f\left(\frac{1}{x+3}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{x+3}\right)^2 + 1$$

$$= \frac{1}{(x+3)^2} + 1$$

$$= \frac{1}{(x+3)^2} + \frac{(x+3)^2}{(x+3)^2}$$

$$= \frac{(x+3)^2 + 1}{(x+3)^2}$$

$$= \frac{x^2 + 6x + 9 + 1}{x^2 + 6x + 9}$$

$$= \frac{x^2 + 6x + 10}{x^2 + 6x + 9}$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: تركيب الاقترانات

اكتشف الخطأ: وجدت كل من هدى وفاء ناتج $(f \circ g)(x)$ ، حيث $f(x) = x^2 - 6x - 5$ ، $g(x) = x^2 + 5$. أحدد 24

إذا كانت إجابة أيٍ منها صحيحة، مبرراً إجابتي.

هدى

$$\begin{aligned} (f \circ g)(x) &= f(g(x)) \\ &= (x^2 + 5)^2 - 6(x^2 + 5) - 5 \\ &= x^4 + 10x^2 + 25 - 6x^2 - 30 - 5 \\ &= x^4 + 4x^2 - 10 \end{aligned}$$

وفاء

$$\begin{aligned} (f \circ g)(x) &= f(g(x)) \\ &= (x^2 + 5)^2 - 6x^2 - 5 \\ &= x^4 + 10x^2 + 25 - 6x^2 - 5 \\ &= x^4 + 4x^2 + 20 \end{aligned}$$

الحل:

$$\begin{aligned} f(g(x)) &= f(x^2 + 5) \\ &= (x^2 + 5)^2 - 6(x^2 + 5) - 5 \\ &= x^4 + 10x^2 + 25 - 6x^2 - 30 - 5 \\ &= x^4 + 4x^2 - 10 \end{aligned}$$

إجابة هدى صحيحة وإجابة وفاء خاطئة

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات
الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

25 مسألة مفتوحة: أكتب اقترانين f ، و g بحيث يكون $(f \circ g)(x) = x^2 - 4x + 7$.

الحل:

$$g(x) = x^2 - 4x$$

$$f(x) = x + 7$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

تحدد: إذا كان $f(x) = \frac{1}{x-3}$; $g(x) = \frac{1}{x+2}$ ما مجاله؟ 26

الحل:

مجال $(g(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا -2

مجال $(f(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا 3

$$\begin{aligned} \frac{1}{x+2} &= 3 \\ 3x+6 &= 1 \\ 3x &= -5 \\ x &= \frac{-5}{3} \end{aligned}$$

مجال $(f \circ g)(x)$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا

$$\begin{aligned} f(g(x)) &= f\left(\frac{1}{x+2}\right) \\ &= \frac{1}{\frac{1}{x+2}-3} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{(x+2)} - \frac{3(x+2)}{(x+2)}}$$

$$= \frac{1}{\frac{-3x-6+1}{(x+2)}} = \frac{(x+2)}{-3x-5}$$

$$= \frac{x+2}{-3x-5}$$

الصفحة: 31

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: تركيب الاقترانات

٢٧ تحدّ: إذا كان $f(x) = \frac{2x-2}{x-4}$ ، $g(x) = \frac{2x-1}{3}$ ، فاحل المعادلة $(f \circ g)(x) = -4$.

الحل:

$$f(g(x)) = f\left(\frac{2x-1}{3}\right)$$

$$= \frac{2 \times \frac{2x-1}{3} - 2}{\frac{2x-1}{3} - 4}$$

$$= \frac{\frac{4x-2}{3} - \frac{6}{3}}{\frac{2x-1}{3} - \frac{12}{3}}$$

$$= \frac{\frac{4x-2-6}{3}}{\frac{2x-1-12}{3}}$$

$$= \frac{4x-8}{3} \times \frac{3}{2x-13}$$

$$= \frac{4x-8}{2x-13}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

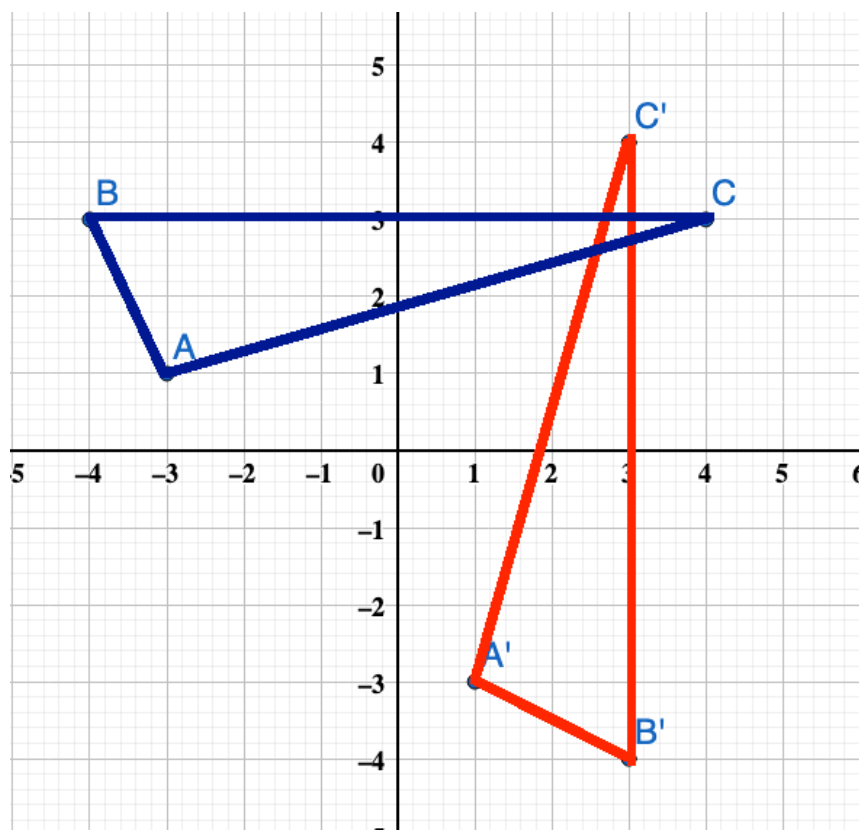
أتحقق من فهمي

تُمثّل الأزواج المُرتبَةُ للعلاقة: $\{(4, 3), (-4, 3), (-3, 1)\}$ إحداثيات رؤوسِ المثلث ABC . أُحدِّد العلاقة العكسية، ثم أُمثّل بيانيًّا العلاقة والعلاقة العكسية على المستوى الإحداثي نفسه.

الحل:

العلاقة العكسية:

$$\{(1, -3), (3, -4), (3, 4)\}$$



الصفحة: 36

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُ الاقترانَ العكسيَّ لِكُلٍّ مِنَ الاقترانَيْنِ الآتَيْنِ:

a) $h(x) = 7x + 5$

الحل:

$$y = 7x + 5$$

$$y - 5 = 7x$$

$$\frac{y - 5}{7} = x$$

$$h^{-1}(x) = \frac{x - 5}{7}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا لِكُلٍّ مِنَ الاقترانَيْنِ الآتَيْنِ:

b) $g(x) = x^2 + 2, x \geq 0$

الحل:

$$y = x^2 + 2$$

$$y - 2 = x^2$$

$$\sqrt{y - 2} = x$$

$$g^{-1}(x) = \sqrt{x - 2}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

 أتحقق من فهمي

أثبت أنَّ كلاً من الاقترانين 8 و $g(x) = \frac{x}{4} + 2$ هو اقترانٌ عكسيٌّ لآخرِ.

الحل:

$$(fog)(x) = f(g(x))$$

$$= f\left(\frac{x}{4} + 2\right)$$

$$= 4\left(\frac{x}{4} + 2\right) - 8$$

$$= x + 8 - 8$$

$$= x$$

$$(gof)(x) = g(f(x))$$

$$= g(4x - 8)$$

$$= \left(\frac{4x - 8}{4} + 2\right)$$

$$= x - 2 + 2$$

$$= x$$

الصفحة: 38

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أتحقق من فهمي

أَجِدُّ مجالَ $-2 - g(x) = \sqrt{3x + 12}$ ومداه، ثُمَّ أَجِدُّ الاقترانَ العكسيَّ له.

الحل:

$$3x + 12 \geq 0$$

$$3x \geq -12$$

$$x \geq \frac{-12}{3}$$

$$x \geq -4$$

المجال: $\{x: x \geq -4\}$

المدى: $\{y: y \geq -2\}$

$$y = \sqrt{3x + 12} - 2$$

$$y + 2 = \sqrt{3x + 12}$$

$$(y + 2)^2 = 3x + 12$$

$$y^2 + 4y + 4 = 3x + 12$$

$$y^2 + 4y - 8 = 3x$$

$$\frac{y^2 + 4y - 8}{3} = x$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x^2 + 4x - 8}{3}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أتحقق من فهمي

يرتبطُ محيطُ الرأسِ C للطفلِ بطولِه H (كلا القياسين بالستيمتر) عن طريقِ الاقرائِنِ:

$$H(C) = 2.15C - 26.75$$

(a) أكتبُ اقتراناً يعبرُ عنْ محيطِ الرأسِ C بدلالةِ طولِ الطفلِ H .

(b) أَجِدُّ محيطَ رأسِ طفلٍ طولُه 66 cm

الحل:

$$H = 2.15C - 26.75$$

$$H + 26.75 = 2.15C$$

$$\frac{H + 26.75}{2.15} = C$$

$$C(H) = \frac{H + 26.75}{2.15}$$

$$C(66) = \frac{66 + 26.75}{2.15}$$

$$C(66) = \frac{66 + 26.75}{2.15}$$

$$C(66) \approx 43.13$$

الصفحة: 39

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أُحدِّدُ الاقترانَ الذي لُه اقْتَرَانٌ عكسيٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، مُبِرّرًا إِجَابَتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ الاقترانَ العكسيًّا (إِنْ وُجِدَ):

1 $f = \{(2, 6), (-3, 6), (4, 9), (1, 10)\}$

الحل:

ليس له اقتران عكسي لأنّه ليس واحداً لواحد حيث 2 و 3 مرتبطين مع 6

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ
الصفحة: 39

أُحدِّدُ الاقترانَ الذي له اقترانٌ عكسيٌّ في كُلِّ ممَّا يأنِي، مُبِّراً إيجابيًّا، ثُمَّ أكتبُ الاقترانَ العكسيًّا (إنْ وُجِدَ):

2 $h = \{(0, 0), (1, 1), (2, 16), (3, 81)\}$

الحل:

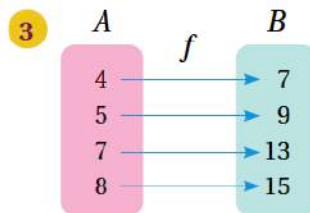
له اقتران عكسي لأنَّه اقتران واحدٌ لواحدٍ

$$h^{-1} = \{(0, 0), (1, 1), (16, 2), (81, 3)\}$$

الصفحة: 39

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أُحَدِّدُ الاقترانَ الْذِي لُهُ اقْتَرَانٌ عَكْسِيٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، مُبَرِّراً إِجَابِيًّا، ثُمَّ أَكْتُبُ الاقترانَ العكسيَّ (إِنْ وُجِدَ):



الحل:

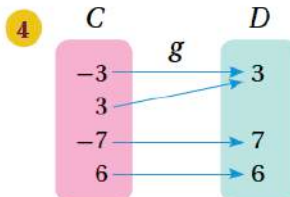
له اقتران عكسي لأنه اقتران واحد لواحد

$$f^{-1} = \{(7,4), (9,5), (13,7), (15,8)\}$$

الصفحة: 39

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أُحَدِّدُ الاقترانَ الْذِي لَهُ اقْتَرَانٌ عَكْسِيٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، مُبِرّرًا إِجَابِيًّا، ثُمَّ أَكْتُبُ الاقترانَ العكسيًّا (إِنْ وُجِدَ):



الحل:

ليس له اقتران عكسي لأنه ليس واحداً لواحد حيث 3 و -3 مرتبطين مع 3

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

إذا كان $f(x) = 3\left(\frac{x}{2} + 4\right)$, فأجِد قيمةَ كُلِّ مَا يأتِي:

5 $f(-2)$

الحل:

$$f(-2) = 3\left(\frac{-2}{2} + 4\right)$$

$$= 3(-1 + 4)$$

$$= 3(3)$$

$$= 9$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

إذا كان $f(x) = 3\left(\frac{x}{2} + 4\right)$ فأجِد قيمةَ كُلِّ ممّا يأتي:

6 $f(4)$

الحل:

$$f(4) = 3\left(\frac{4}{2} + 4\right)$$

$$= 3(2 + 4)$$

$$= 3(6)$$

$$= 18$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

إذا كان $(4 + \frac{x}{2}) = 3f(x)$, فأجِدْ قيمةَ كُلِّ ممَّا يأتي:

$$7 f^{-1}(9)$$

الحل:

$$y = 3\left(\frac{x}{2} + 4\right)$$

$$y = \frac{3}{2}x + 12$$

$$y - 12 = \frac{3}{2}x$$

$$2y - 24 = 3x$$

$$\frac{2y - 24}{3} = x$$

$$f^{-1}(x) = \frac{2x - 24}{3}$$

$$f^{-1}(9) = \frac{2 \times 9 - 24}{3}$$

$$f^{-1}(9) = \frac{18 - 24}{3}$$

$$f^{-1}(9) = \frac{-6}{3} = -2$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

إذا كان $f(x) = 3(\frac{x}{2} + 4)$ ، فأجِد قيمةَ كُلِّ ممَّا يأتي:

8 $f^{-1}(18)$

الحل:

$$f^{-1}(x) = \frac{2x - 24}{3}$$

$$f^{-1}(18) = \frac{2 \times 18 - 24}{3}$$

$$f^{-1}(9) = \frac{36 - 24}{3}$$

$$f^{-1}(9) = \frac{12}{3} = 4$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا لِكُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

9 $f(x) = x + 7$

الحل:

$$y = x + 7$$

$$y - 7 = x$$

$$f^{-1}(x) = x - 7$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا لِكُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

10 $f(x) = 8x$

الحل:

$$y = 8x$$

$$\frac{y}{8} = x$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x}{8}$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا لِكُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

11 $f(x) = \frac{x}{2} + 6$

الحل:

$$y = \frac{x}{2} + 6$$

$$y - 6 = \frac{x}{2}$$

$$2y - 12 = x$$

$$f^{-1}(x) = 2x - 12$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَحِدُ الاقترانَ العكسيَّ لِكُلٌّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

$$12 \quad f(x) = \frac{3x - 6}{5}$$

الحل:

$$y = \frac{3x - 6}{5}$$

$$5y = 3x - 6$$

$$5y + 6 = 3x$$

$$\frac{5y + 6}{3} = x$$

$$f^{-1}(x) = \frac{5x + 6}{3}$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا لِكُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

13) $f(x) = 4x^3$

الحل:

$$y = 4x^3$$

$$\frac{y}{4} = x^3$$

$$\sqrt[3]{\frac{y}{4}} = x$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{4}}$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيَّ لِكُلٌّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

$$14 \quad g(x) = 4 + \sqrt{6 - 3x}, x \leq 2$$

الحل:

$$y = 4 + \sqrt{6 - 3x}$$

$$y - 4 = \sqrt{6 - 3x}$$

$$(y - 4)^2 = 6 - 3x$$

$$3x = 6 - (y - 4)^2$$

$$x = \frac{6 - (y - 4)^2}{3}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{6 - (x - 4)^2}{3}$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيَّ لِكُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

$$15 \quad g(x) = \frac{8-3x}{5x}, x \neq 0$$

الحل:

$$y = \frac{8-3x}{5x}$$

$$y = \frac{8}{5x} - \frac{3}{5}$$

$$y + \frac{3}{5} = \frac{8}{5x}$$

$$\frac{5x}{8} = \frac{1}{y + \frac{3}{5}}$$

$$5x = \frac{8}{y + \frac{3}{5}} \\ x = \frac{8}{5(y + \frac{3}{5})}$$

$$x = \frac{8}{5y + 3}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{8}{5x + 3}$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا لِكُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

16) $j(x) = (x - 2)^2 + 4, x \geq 2$

الحل:

$$y = (x - 2)^2 + 4$$

$$y - 4 = (x - 2)^2$$

$$\sqrt{y - 4} = x - 2$$

$$\sqrt{y - 4} + 2 = x$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x - 4} + 2$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقتران العكسي

أثبت أن كلاً من الاقترانين $f(x)$, $g(x)$ هو اقترانٌ عكسيٌ للأخر: 17

$$f(x) = (x+3)^2 + 2, x \geq -3, g(x) = -3 + \sqrt{x-2}, x \geq 2$$

الحل:

$$(fog)(x) = f(g(x))$$

$$= f(-3 + \sqrt{x-2})$$

$$= (-3 + \sqrt{x-2} + 3)^2 + 2$$

$$= (\sqrt{x-2})^2 + 2$$

$$= x - 2 + 2 = x$$

$$(gof)(x) = g(f(x))$$

$$= g((x+3)^2 + 2)$$

$$= -3 + \sqrt{((x+3)^2 + 2) - 2}$$

$$= -3 + \sqrt{(x+3)^2}$$

$$= -3 + x + 3$$

$$= x$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أثبت أنَّ $f(x) = \frac{x}{x-1}$, $x \neq 1$ هو اقترانٌ عكسيٌّ لنفسِه. 18

الحل:

$$(f \circ f)(x) = f(f(x))$$

$$= f\left(\frac{x}{x-1}\right)$$

$$= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1} - 1}$$

$$= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{x-1} - \frac{x-1}{x-1}}$$

$$= \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x-x+1}{x-1}}$$

$$= \frac{x}{x-1} \times \frac{x-1}{1}$$

$$= x$$

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

صناعةٌ: إذا كانَ $C(x)$ يُمثّلُ التكلفةَ C بالدنانيرِ لإنتاجِ x وحدةً منْ

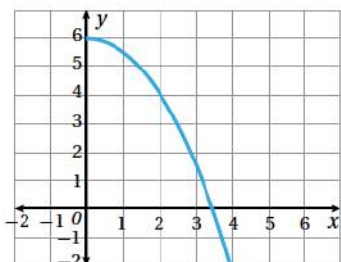
مصابيحِ الإنارة، فماذا يُمثّل المقدارُ $C^{-1}(23000)$ ؟ 19

الحل:

يتمثل عدد المصابيح المنتجة إذا كانت الكلفة 23000

الصفحة: 40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

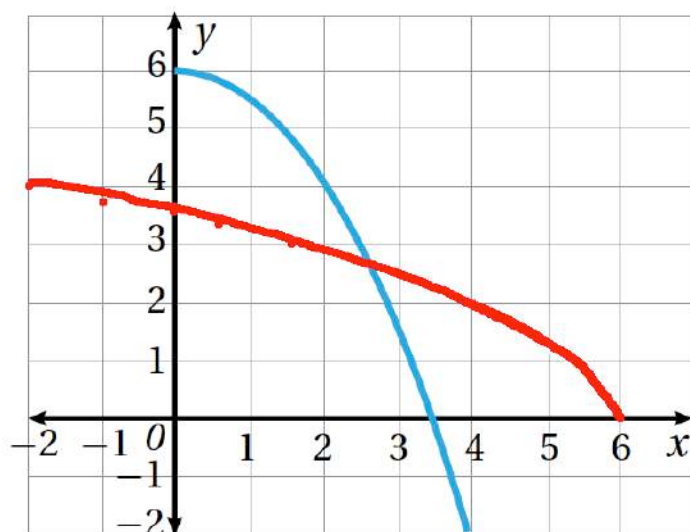


أرسم منحنى الاقتران العكسي للاقتران f المجاور 20

في المستوى الإحداثي نفسه، معيينا المجال والمدى

لكل من f و f^{-1} .

الحل:



مجال f هو $[0,4]$
مدى f هو $[-2,6]$

مجال f^{-1} هو $[-2,6]$
مدى f^{-1} هو $[0,4]$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّي للاقترانِ 21:

بيانياً في المستوى الإحداثي نفسه.

(إرشاد: أكتب $f(x)$ بصورة $c + b^2(x + b)$ باستعمال إكمال المربع).

الحل:

$$y = x^2 - 2x + 5$$

$$y + 1 = x^2 - 2x + 5$$

$$y + 1 = (x - 1)^2 + 5$$

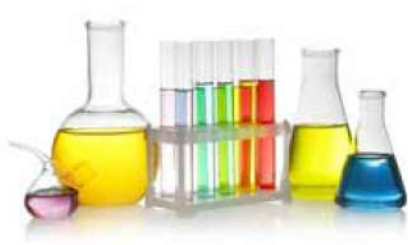
$$\begin{aligned} y + 1 - 5 &= (x - 1)^2 \\ x - 1 &= \sqrt{y - 4} \end{aligned}$$

$$x = \sqrt{y - 4} + 1$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x - 4} + 1$$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ



22 كيمياء: في دورق 100 mL من أحد المحاليل، منها 25 mL من حامض الهيدروكلوريك. إذا أضيفَ إلى الدورق n mL من محلول مشابه، تركيزُ الحامض فيه 60%， فإنَّ تركيزَ الحامض في الدورق يُعطى بالاقتران: $C(n) = \frac{25+0.6n}{100+n}$. أُعْبِرُ عن n بصورة اقتران بدلالة التركيز C ، ثمَّ أُجِدُ عددَ المليترات n التي يجب إضافتها ليصبح تركيزُ الحامض في الدورق 50%.

الحل:

$$y = \frac{25 + 0.6n}{100 + n}$$

$$0.6n - ny = 100y - 25$$

$$n(0.6 - y) = 100y - 25$$

$$n = \frac{100y - 25}{0.6 - y}$$

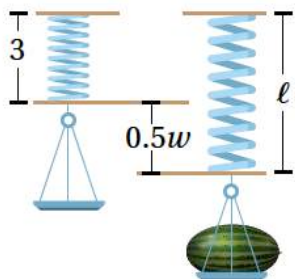
$$\Rightarrow n(C) = \frac{100C - 25}{0.6 - C}$$

$$n(0.5) = \frac{100(0.5) - 25}{0.6 - (0.5)} = \frac{25}{0.1} = 250$$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

أَحْلُّ المَسْأَلَةَ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرَسِ . 23



يُسْتَعْمَلُ الْاقْتَرَانُ $3 + 0.5w = l$ لِإِيجَادِ طُولِ الزَّنْبُرِكِ l مَسَأَلَةُ الْيَوْمِ

بِالسُّنْتِيمِيُّرَاتِ فِي الْمِيزَانِ الزَّنْبُرِكِيِّ عَنْدَ قِيَاسِ كَتْلَةِ جَسْمٍ w بِالْكِيلُوْغْرَامِ. هُلْ يُمْكِنُ إِيجَادُ اقْتَرَانٍ آخَرَ يُسْتَعْمَلُ لِإِيجَادِ كَتْلَةِ الْجَسْمِ إِذَا عُلِمَ طُولُ الزَّنْبُرِكِ؟

الحل:

نعم فالاقتران العكسي يُبيّن كتلة الجسم بدلالة طول الزنبرك، وهو

$$w = 2(l - 3)$$

حيث

$$l - 3 = 0.5y$$

$$y = 2(l - 3)$$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

24 تُعطى مساحة السطح الكلية A للأسطوانة التي نصف قطر قاعدتها r ، وارتفاعها 40 cm بالاقتران:

$A(r) = 2\pi r^2 + 80\pi r$. أُعبر عن نصف القطر r بصورة اقتران بدلالة المساحة A ، ثم أجد طول نصف قطر قاعدة

أسطوانة مساحت سطحها الكلية 2000 cm^2

الحل:

$$y = 2\pi r^2 + 80\pi r$$

$$y = 2\pi(r^2 + 40r)$$

$$r^2 + 40r + 400 = \frac{y}{2\pi} + 400$$

$$(r + 20)^2 = \frac{y}{2\pi} + 400$$

$$r + 20 = \sqrt{\frac{y}{2\pi} + 400}$$

$$r = -20 + \sqrt{\frac{y}{2\pi} + 400}$$

$$r = -20 + \sqrt{\frac{y}{2\pi} + \frac{800\pi}{2\pi}}$$

$$r = -20 + \sqrt{\frac{y + 800\pi}{2\pi}}$$

$$r(A) = -20 + \sqrt{\frac{A + 800\pi}{2\pi}}$$

$$r(2000) = -20 + \sqrt{\frac{(2000) + 800\pi}{2\pi}}$$

$$r(2000) \approx 6.8$$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

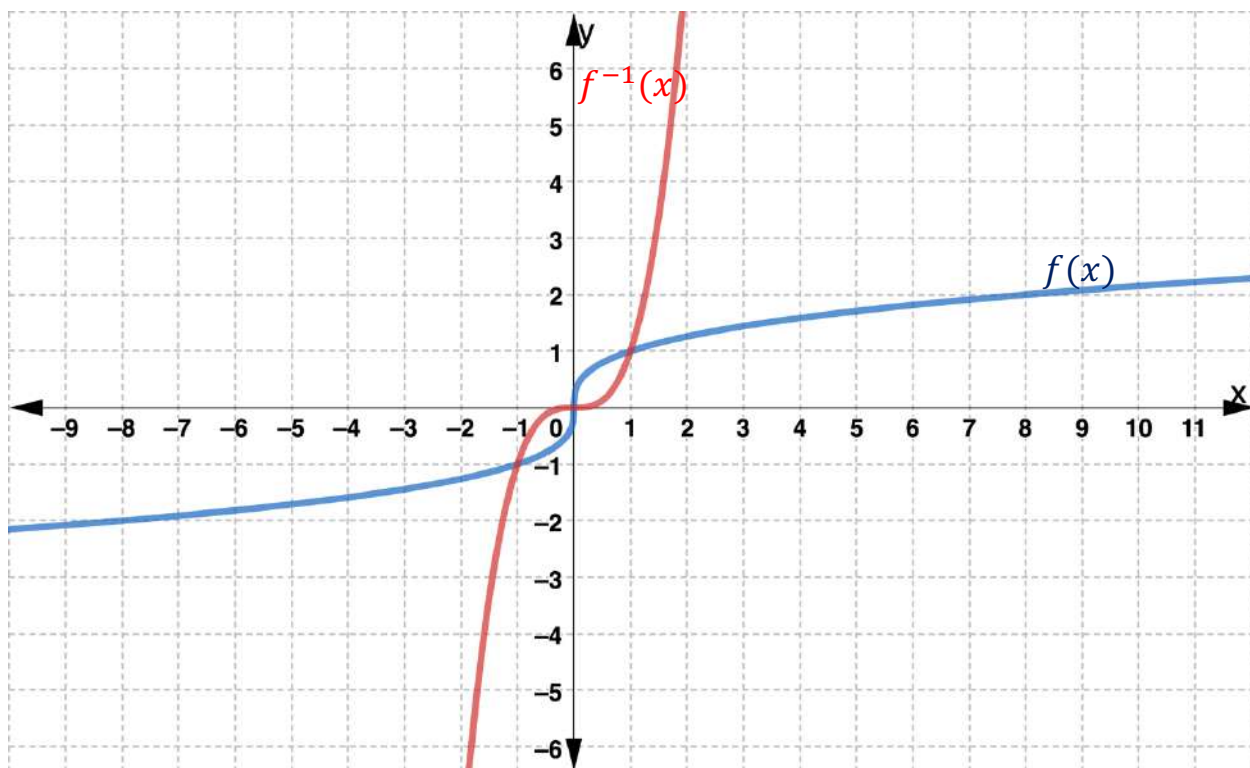
أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا للاقترانِ $f(x) = \sqrt[3]{x}$, ثُمَّ أُمِلِّ $f^{-1}(x)$ بيانياً في المستوى الإحداثيِّ نفسهِ.

الحل:

$$y = \sqrt[3]{x}$$

$$y^3 = x$$

$$f^{-1}(x) = x^3$$



الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

26 تبريرٌ: إذا كانَ للاقتران $f(x)$ اقترانٌ عكسيٌّ، وكانَ لهُ صفرٌ عندما $x = 4$ ، فما الذي يُمْكِنُ استنتاجُهُ عنْ منحنى $f^{-1}(x)$ ؟

الحل:

منحنى الاقتران العكسي $f^{-1}(x)$ يمر بالنقطة $(0,3)$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاقترانُ العكسيُّ

27 مسألةٌ مفتوحةٌ: أكتبْ قاعدةً اقترانٍ واحدٍ لواحدٍ والاقترانَ العكسيَّ لهُ، ثمَّ أثبِتْ أنَّ كلاًّ منْهُما اقترانٌ عكسيٌّ لآخرٍ.

الحل:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= 2x \\
 y &= 2x \\
 x &= \frac{y}{2} \\
 f^{-1}(x) &= \frac{x}{2} \\
 (f \circ f^{-1})(x) &= f(f^{-1}(x)) \\
 &= f\left(\frac{x}{2}\right) \\
 &= 2 \cdot \frac{x}{2} = x \\
 (f^{-1} \circ f)(x) &= f^{-1}(f(x)) \\
 &= f^{-1}(2x) \\
 &= \frac{2x}{2} = x
 \end{aligned}$$

الصفحة: 41

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى للدرس: الاقترانُ العكسيُّ

. $(f \circ g)(x) = g^{-1}(34)$ إذا كان $3 + x^2 - 1 = 5x$, فأُحل المعادلة: (28)

الحل:

$$y = 5x - 1$$

$$y + 1 = 5x$$

$$x = \frac{y + 1}{5}$$

$$g^{-1}(x) = \frac{x + 1}{5}$$

$$g^{-1}(34) = \frac{34 + 1}{5} = \frac{35}{5} = 7$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

$$= f(5x - 1)$$

$$= (5x - 1)^2 + 3$$

$$= 25x^2 - 10x + 1 + 3$$

$$= 25x^2 - 10x + 4$$

$$25x^2 - 10x + 4 = 7$$

$$25x^2 - 10x - 3 = 0$$

$$x_1 = \frac{-10 + \sqrt{(-10)^2 - 4 \times 25 \times -3}}{2 \times 25}$$

$$x_1 = \frac{10 + \sqrt{100 + 300}}{50}$$

$$x_1 = \frac{10 + \sqrt{400}}{50}$$

$$x_1 = \frac{10 + 20}{50} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$x_2 = \frac{10 - 20}{50} = \frac{-10}{50} = \frac{-1}{5}$$

مرفوض

بالتالي

$$x = \frac{3}{5}$$

الصفحة: 43

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

أجد الحدود الثلاثة التالية لكل متتالية مما يأتي:

a) $\frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}, \dots$

الحل:

$\frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}, \frac{13}{2}, \frac{15}{2}, \frac{17}{2}$

الصفحة: 43

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

 أتحقق من فهمي

أجِدُ الحدوَّدُ التَّلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي:

b) 5 , 10 , 20 , 40 , ...

الحل:

5 , 10 , 20 , 40 , **80** , **160** , 320

الصفحة: 43

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أتحقق من فهمي 

أجدُ الحدودَ الثلاثة التالية لـ كلّ متتاليةٍ ممّا يأتي:

c) 150 , 141 , 132 , 123 , ...

الحل:

150 , 141 , 132 , 123 , **114** , **105** , **96**

الصفحة: 43

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي 

أجِدُ العدود الثلاثة التالية لـكُلّ متتاليةٍ ممَّا يأتي:

d) 400, 200, 100, 50, ...

الحل:

400 , 200 , 100 , 50 , 25 , 12.5 , 6.25

الصفحة: 45

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

أبيّن إذا كان المقدار الجبري المعطى بجانب كل متتالية مما يأتي يمثل حدًّا عامًّا لها أم لا، ثم أصنف المتتاليات إلى خطية، أو تربيعية، أو تكعيبية، ثم أجد الحد الخامس والسبعين في كل منها:

a) $1, 3, 5, 7, \dots, 2n-1$

الحل:

نعم هو الحد العام، متتالية خطية

$$T(5) = 2 \times 5 - 1 = 10 - 1 = 9$$

$$T(70) = 2 \times 70 - 1 = 140 - 1 = 139$$

الصفحة: 45

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

أُبَيِّنْ إِذَا كَانَ الْمَقْدَارُ الْجَبْرِيُّ الْمُعَطَّى بِجَانِبِ كُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي يُمَثِّلُ حَدًّا عَامًّا لَهَا لَا، ثُمَّ أُصْنِفُ الْمَتَّالِيَّاتِ إِلَى خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِّيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ، ثُمَّ أَجِدُ الْحَدَّ الْخَامِسَ وَالسَّبْعِينَ فِي كُلِّ مِنْهَا:

b) $0, 3, 8, 15, \dots, n^2 - 1$

الحل:

نعم هو الحد العام، متتالية تربيعية

$$T(5) = 5^2 - 1 = 25 - 1 = 24$$

$$T(70) = 70^2 - 1 = 4900 - 1 = 4899$$

الصفحة: 45

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتاليات

أتحقق من فهمي

أبيّن إذا كان المقدار الجبري المعطى بجانب كل متالية مما يأتي يمثل حدًا عامًا لها أم لا، ثم أصنف المتاليات إلى خطية، أو تربيعية، أو تكعيبية، ثم أجد الحد الخامس والسبعين في كل منها:

c) $1.5, 8.5, 27.5, 64.5, \dots, n^3 + 0.5$

الحل:

نعم هو الحد العام، متالية تكعيبية

$$T(5) = 5^3 + 0.5 = 125 + 0.5 = 125.5$$

$$T(70) = 70^3 + 0.5 = 343000 + 0.5 = 343000.5$$

الصفحة: 47

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

أجدُ الحدَّ العامَّ لـكُلِّ متتاليةٍ مما يأتي:

- a) 8 , 15 , 22 , 29 , 36 , ...

الحل:

$$\begin{aligned}T(n) &= 8 + 7(n - 1) \\&= 8 + 7n - 7 \\&= 7n + 1\end{aligned}$$

الصفحة: 47

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

أَحِدُ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي:

- b) 4 , 7 , 12 , 19 , 28 , ...

الحل:

$$T(n) = n^2 + 3$$

الصفحة: 47

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

أجدُ الحدَّ العامَّ لِكُلِّ متتاليةٍ ممَّا يأتي:

- c) -1, 6, 25, 62, 123, ...

الحل:

$$T(n) = n^3 - 2$$

الصفحة: 47

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أتحقق من فهمي

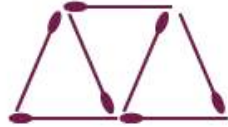
في ما يأتي نمط هندسي يمثل أعداد الثواب في نماذجه متتالية. أجد الحد العام لهذه المتتالية.



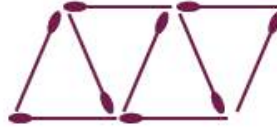
النموذج (1).



النموذج (2).



النموذج (3).



النموذج (4).

الحل:

$$1 \rightarrow 3$$

$$2 \rightarrow 5$$

$$3 \rightarrow 7$$

$$4 \rightarrow 9$$

$$T(n) = 2n + 1$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَحِدُ الحدوَّدُ التَّلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِلمُتَتَالِيَّاتِ الْأَتِيَّةِ:

1 6 , 11 , 16 , 21 , ...

الحل:

6 , 11 , 16 , 21 , 26 , 31 , 36

$$T(n) = 5n + 1$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ الحدوَدَ الْثَلَاثَةَ التَالِيَّةَ لِلْمُتَتَالِيَّاتِ الْأَتِيَّةِ:

2 -1 , 6 , 13 , 20 , ...

الحل:

-1 , 6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41

$$T(n) = 7n - 8$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ الحدوَدَ الْثَلَاثَةَ التَالِيَّةَ لِلْمُتَتَالِيَّاتِ الْأَتِيَّةِ:

3) $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \dots$

الحل:

$$\frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}, \frac{13}{2}, \frac{15}{2}$$

$$T(n) = \frac{2n + 1}{2}$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أحد الحدود الثلاثة التالية للمتتاليات الآتية:

4 $-8, -7, -6, -5, \dots$

الحل:

$-8, -7, -6, -5, -4, -3, -2$

$T(n) = n - 9$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُّ الحدودَ الْثَلَاثَةَ التَالِيَّةَ لِلمتتالياتِ الآتِيَّةِ:

5 -2 , 1 , 6 , 13 , ...

الحل:

-2 , 1 , 6 , 13 , 22 , 33 , 46

$$T(n) = n^2 - 3$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ الحدودُ الْثَلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِلْمُتَتَالِيَّاتِ الْآتِيَّةِ:

6 4 , 16 , 36 , 64 , ...

الحل:

4 , 16 , 36 , 64 , 100 , 144 , 196

$$T(n) = 4n^2$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: الممتاليات

أَجِدُّ الحدودَ الثلاثَةَ التالِيَّةَ للممتالياتِ الآتِيَّةِ:

7 3 , 9 , 27 , 81 , ...

الحل:

3 , 9 , 27 , 81 , 243 , 729 , 2187

$$T(n) = 3^n$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: الممتاليات

أَجِدُّ الحدودُ التَّلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِلمُمْتَالِيَّاتِ الآتِيَّةِ:

8 3, 8, 18, 38, ...

الحل:

3, 8, 18, 38, 78, 158, 318

$$T(n) = \frac{5 \times 2^n - 4}{2}$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَحِدُ الحدودُ الْثَلَاثَةُ التَّالِيَّةُ لِلمُتَتَالِيَّاتِ الْأَتِيَّةِ:

9 128, 64, 32, 16, ...

الحل:

128, 64, 32, 16, 8, 4, 2

$$T(n) = 128 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُّ أَوْلَ خَمْسَةٍ حَدُودِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُّهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَصْنُفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

10 $n + 3$

الحل:

متتالية خطية

$$T(1) = 4$$

$$T(2) = 5$$

$$T(3) = 6$$

$$T(4) = 7$$

$$T(5) = 8$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ أَوْلَ خَمْسَةٍ حَدَوْدٍ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُّهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَصْنَعُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

11 $3n - 1$

الحل:

متتالية خطية

$$T(1) = 2$$

$$T(2) = 5$$

$$T(3) = 8$$

$$T(4) = 11$$

$$T(5) = 14$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ أَوْلَ خَمْسَةٍ حَدُودِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُودُهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

12 $4n + 5$

الحل:

متتالية خطية

$$T(1) = 9$$

$$T(2) = 13$$

$$T(3) = 17$$

$$T(4) = 21$$

$$T(5) = 25$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُّ أَوْلَ خَمْسَةٍ حَدُودِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُودُهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

13 $n^2 - 1$

الحل:

متتالية تربيعية

$$T(1) = 0$$

$$T(2) = 3$$

$$T(3) = 8$$

$$T(4) = 15$$

$$T(5) = 24$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُّ أَوْلَ خَمْسَةٍ حَدُودِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُودُهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

14 $n^2 + 2$

الحل:

متتالية تربيعية

$$T(1) = 3$$

$$T(2) = 6$$

$$T(3) = 11$$

$$T(4) = 18$$

$$T(5) = 27$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُّ أَوْلَ خمْسَةٍ حدودٍ لِكُلِّ متتاليةٍ مُعْطَى حَدُّها العَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى متتاليةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

15 $200 - n^2$

الحل:

متتالية تربيعية

$$T(1) = 199$$

$$T(2) = 196$$

$$T(3) = 191$$

$$T(4) = 184$$

$$T(5) = 175$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُ أَوْلَ خمْسَةٍ حَدُودِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُّهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

16 $n^3 + 1$

الحل:

متتالية تكعيبية

$$T(1) = 2$$

$$T(2) = 9$$

$$T(3) = 28$$

$$T(4) = 65$$

$$T(5) = 126$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ أَوْلَ خمْسَةٍ حَدُودِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُّهَا العَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرْبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكْعِيبِيَّةٍ:

17 $\frac{n^3}{2}$

الحل:

متتالية تكعيبية

$$T(1) = \frac{1}{2}$$

$$T(2) = 4$$

$$T(3) = \frac{27}{2}$$

$$T(4) = 32$$

$$T(5) = \frac{125}{2}$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ أَوْلَ خَمْسَةٍ حَدَوْدِ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مُعْطَى حَدُّهَا الْعَامُ فِي مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُصْنِفُهَا إِلَى مَتَّالِيَّةٍ خَطِّيَّةٍ، أَوْ تَرَبِيعِيَّةٍ، أَوْ تَكَعِيبِيَّةٍ:

18 $3n^3 - 1$

الحل:

متتالية تكعيبية

$$T(1) = 2$$

$$T(2) = 23$$

$$T(3) = 80$$

$$T(4) = 191$$

$$T(5) = 374$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي:

19 21, 24, 27, 30, 33, ...

الحل:

$$T(n) = 3n + 18$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مَمَّا يَأْتِي:

20 1, 9, 17, 25, 33, ...

الحل:

$$T(n) = 8n - 7$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُ الْحَدَّ الْعَامَ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي:

21 10, 13, 18, 25, 34, ...

الحل:

$$T(n) = n^2 + 9$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

أَجِدُ الْحَدَّ الْعَامَّ لِكُلِّ مَتَّالِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي:

22) $-\frac{5}{2}, -1, \frac{3}{2}, 5, \frac{19}{2}, \dots$

الحل:

$$T(n) = \frac{n^2 - 6}{2}$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أجد الحد العام لكل متتالية مما يأتي:

23 6, 13, 32, 69, 130, ...

الحل:

$$T(n) = n^3 + 5$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أَجِدُّ الْحَدَّ الْعَامَّ لِكُلِّ مُتَتَالِيَّةٍ مِّمَّا يَأْتِي:

24 1, 15, 53, 127, 249, ...

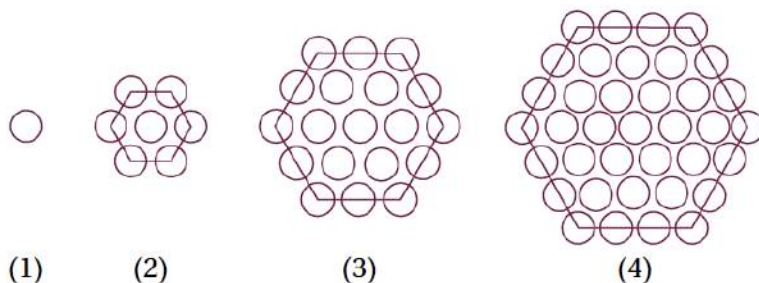
الحل:

$$T(n) = 2n^3 - 1$$

الصفحة: 48

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أجد عدد الدوائر في النموذج الخامس من النمط الهندسي الآتي: 25



الحل:

$$1 \rightarrow 1$$

$$2 \rightarrow 7$$

$$3 \rightarrow 19$$

$$4 \rightarrow 37$$

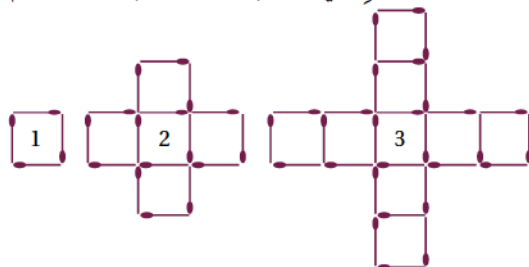
$$T(n) = 3n^2 - 3n + 1$$

$$\begin{aligned} T(5) &= 3 \times 25 - 3 \times 5 + 1 \\ &= 75 - 15 + 1 = 61 \end{aligned}$$

الصفحة: 49

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

في ما يأتي نمط هندسي يمثل عدد أعماد الثواب في نماذجه متتالية، أجد الحد العام لهذه المتتالية.



الحل:

$$1 \rightarrow 4$$

$$2 \rightarrow 16$$

$$3 \rightarrow 28$$

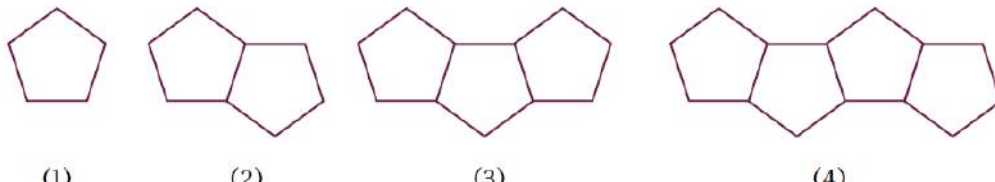
$$T(n) = 12n - 8$$

الصفحة: 49

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

أكمل الجدول الآتي بالاعتماد على نماذج النمط الهندسي أدناه: 26

النمودج	(1)	(2)	(3)	(4)
المحيط	5	8		



(1)

(2)

(3)

(4)

أجد محيط نموذج يحتوي n من الأشكال الخماسية. 27

أجد محيط نموذج يحتوي 50 شكلاً خماسيًا. 28

ما أكبر عدد من الأشكال الخماسية التي يمكن استعمالها لعمل نموذج محيطه أقل من 1000 cm؟ 29

الحل:

$$T(n) = 3n + 2$$

النمودج	(1)	(2)	(3)	(4)
المحيط	5	8	11	14

$$T(5) = 3 \times 5 + 2 = 15 + 2 = 17$$

$$T(50) = 3 \times 50 + 2 = 150 + 2 = 152$$

$$1000 = 3 \times n + 2$$

$$998 = 3 \times n$$

$$n = 332$$

الصفحة: 49

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

30 تحدّد إذا كان الحدُّ العامُ للمتتالية: ... 70, 48, 30, 16, 6، حيثُ $T(n) = an + bn^2$ ، a, b عددان حقيقيان،

فأحدُدْ قيمَ a, b .

الحل:

$$6 = a + b \\ 16 = 2a + 4b \rightarrow 8 = a + 2b$$

$$\begin{array}{r} 6 = a + b \\ - 8 = a + 2b \\ \hline -2 = -b \end{array}$$

$$2 = b \\ a = 4$$

الصفحة: 49

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: **المتتاليات**

31 تحدٌ: أَجِدُّ أَوْلَى ثلَاثَةِ حدودِ لمتتاليةٍ خطيةٍ، إِذَا كَانَ مَجمُوعُ هَذِهِ الْحَدُودِ 12، وَحَاصِلٌ ضَرِبُّهَا 28

الحل:

$$a + b + c = 12$$

$$a \times b \times c = 28$$

$$a = 1, b = 4, c = 7$$

الصفحة: 49

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: المتتاليات

مسألة مفتوحة: أجد ثلاثة متتاليات تبدأ بـ 1، بحيث تكون الأولى خطية، والثانية تربيعية، والثالثة تكعيبية.

الحل:

1,2,3,4, ...

1,4,9,16, ...

1,8,27,64, ...

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

الحدُّ العَامُ (T_n) للسُّلْطَانِيَّةِ: ... 11, 20, 35, 56, ... هوَ: 1

- a) $T_n = n^2 + 6n + 4$
- b) $T_n = 3n^2 + 8$
- c) $T_n = 2n^2 + 9$
- d) $T_n = n^2 + 4n + 6$

الحل:

الجواب: b

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 50

إذا كان $f(x) = 3x^2 + 5x + 7$ فإن قيمة $f(-2)$ هي: 2

a) -22 b) -15

c) 9 d) 29

الحل:

$$\begin{aligned}f(-2) &= 3 \times 4 - 10 + 7 \\&= 12 - 10 + 7 = 2 + 7 = 9\end{aligned}$$

الجواب: c

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ 4 3 $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 6, g(x) = 5x^2 - 7x + 4$

فَإِنَّ نَاتِجَ $f(x) - g(x)$ هُوَ:

- a) $2x^3 - 9x^2 + 7x + 2$
- b) $2x^3 + x^2 + 7x + 10$
- c) $-3x^3 + 3x^2 + 13x - 4$
- d) $-3x^3 - 4x^2 + 7x - 2$

الحل:

$$f(x) - g(x) = 2x^3 - 4x^2 + 6 - (5x^2 - 7x + 4) \\ = 2x^3 - 9x^2 + 7x + 2$$

الجواب: a

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 50

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ (x) كَثِيرٌ حَدُودٌ مِنَ الدَّرْجَةِ السَّادِسَةِ، وَ (x) 4

كَثِيرٌ حَدُودٌ مِنَ الدَّرْجَةِ الثَّانِيَةِ، فَإِنَّ درْجَةَ نَاتِجٍ قَسْمَةٍ

عَلَى (x) هِيَ:

(b) الثالثة. (a) الأولى.

(d) الثامنة. (c) الرابعة.

الحل:

الجواب: c

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 50

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ 2 5 ، $f(x) = 3x - 5$ ، $h(x) = x^2 -$ قِيمَةٌ 5

: $(h \circ f)(3)$ هِيَ

a) 4 b) 7

c) 14 d) 16

الحل:

$$\begin{aligned} h(f(3)) &= h(4) \\ &= 14 \end{aligned}$$

الجواب: c

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 50

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ $f(x) = 8 - 2x$ ، فَإِنَّ قِيمَةً $f^{-1}(4)$ هِيَ 6

- a) 0 b) -6 c) -2 d) 2

الحل:

$$y = 8 - 2x$$

$$2x = 8 - y$$

$$x = \frac{8 - y}{2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{8 - x}{2}$$

$$f^{-1}(4) = \frac{8 - 4}{2} = 2$$

الجواب: d

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 50

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

7 خط التقارب الأفقي للاقتران 7

هو:

a) $y = 0$

b) $y = 7$

c) $y = 4$

d) $y = -1$

الحل:

$y = 7$

الجواب: b

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

الحلُّ العاشرُ في المُتَتَالِيَّةِ ... 0, 2, 6, 12, 20, ... هُوَ 8

a) 90

b) 95

c) 97

d) 99

الحل:

$$T(n) = n^2 - n$$

$$\begin{aligned} T(10) &= 10^2 - 10 \\ &= 100 - 10 = 90 \end{aligned}$$

الجواب: a

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

مَجَالُ الاقْتِرَانِ $f(x) = \frac{x-3}{x^2 - 3x - 10}$ هُوَ: 9

- a) $\{x \mid x \neq -2, x \neq 3, x \neq 5\}$
- b) $\{x \mid x \neq -5, x \neq 2\}$
- c) $\{x \mid x \neq 5\}$
- d) $\{x \mid x \neq -2, x \neq 5\}$

الحل:

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 10 &= 0 \\(x - 5)(x + 2) &= 0 \\x = 5, \quad x &= -2\end{aligned}$$

الجواب: d

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

إذا كان $f(x) = 2x^2 - 4x + 1$, $g(x) = 6x^3 - 7x + 3$ 10

فأحد $x^2f(x) + g(x)$

الحل:

$$= x^2(2x^2 - 4x + 1) + (6x^3 - 7x + 3)$$

$$= (2x^4 - 4x^3 + x^2) + (6x^3 - 7x + 3)$$

$$= 2x^4 + 2x^3 + x^2 - 7x + 3$$

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

إذا كان $h(x) = 3x^2 - 4x, j(x) = 4x^3 + 2x + 5$ 11

فأجد $h(x) \cdot j(x)$

الحل:

$$= (3x^2 - 4x)(4x^3 + 2x + 5)$$
$$= 3x^2(4x^3 + 2x + 5) - 4x(4x^3 + 2x + 5)$$

$$= 12x^5 + 6x^3 + 15x^2 - 16x^4 - 8x^2 - 20x$$

$$= 12x^5 - 16x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 20x$$

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أقِسِّمُ **12** $(2x + 3)(8x^3 + 12x - 5)$ على

الحل:

$$\begin{array}{r} 4x^2 - 6x + 15 \\ \underline{2x + 3 / 8x^3 + 12x - 5} \\ (-) 8x^3 + 12x^2 \\ \hline -12x^2 + 12x - 5 \\ (-) -12x^2 - 18x \\ \hline 30x - 5 \\ (-) 30x + 45 \\ \hline -50 \end{array}$$

الصفحة: 50

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

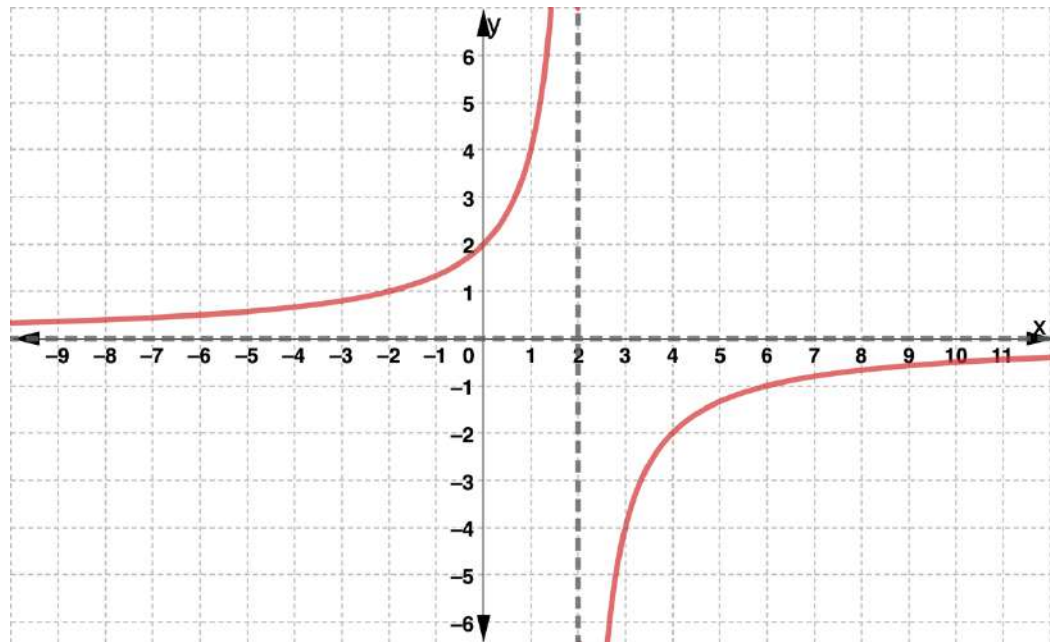
أَجِدْ خطوط التقارب لمنحنى الاقتران 13

$$f(x) = \frac{4}{2-x}, \text{ ثم أمثله بيانيًا، محددًا مجاله، ومداه.}$$

الحل:

خط التقارب الأفقي $y = 0$

خط التقارب العمودي $x = 2$

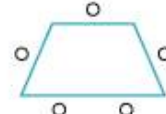


مجال $f(x)$: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $\{x = 2\}$
المدى $f(x)$: مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $\{y = 0\}$

الصفحة: 51

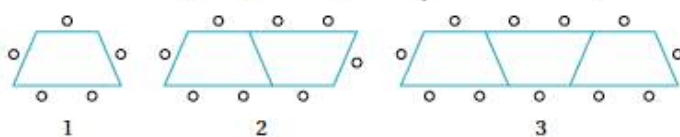
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

شبيه منحرف. وكل طاولة تتسع لخمسة طلبة كما في الشكل الآتي:



لاحظُ مُشرِفُ القاعة أنَّ عددَ الطلبة يتغيَّرُ تبعًا لعددِ الطاولاتِ

المُلاصِقِ بعضُها البعضِ كما في الشكل الآتي:



أَمَّا الفراغُ بما هو مناسبٌ في الجدولِ الآتي: 14

عددُ الطاولاتِ المُلاصِقة	5	4	3	2	1	عددُ الطلبة
			11	8	5	

أَجِدُ الحدَّ العامَ 15

ما عددُ الطلبة الذين يُمكِّنُهم الجلوسُ حولَ 13 طاولةً

مُلاصِقةً؟

تنوي إدارَةُ المدرسةِ عملَ حفلٍ لـ 200 طالِب. كمْ

طاولةً مُلاصِقةً تلزمُ لذلك؟

الحل:

عددُ الطاولاتِ المُلاصِقة	5	4	3	2	1	عددُ الطلبة
	17	14	11	8	5	

$$T(n) = 3n + 2$$

$$T(13) = 39 + 2 = 41$$

$$200 = 3n + 2$$

$$198 = 3n$$

$$n = 66$$

الصفحة: 51

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

إذا كان $-1 \neq x$, $f(x) = 4x - 3$, $g(x) = \frac{1}{x+1} + 2$,
فأجد:

18 $g^{-1}(x)$

19 $(f \circ f)(x)$

20 $(g \circ f)(x)$

الحل:

$$y = \frac{1}{x+1} + 2$$

$$y - 2 = \frac{1}{x+1}$$

$$x + 1 = \frac{1}{y-2}$$

$$x = \frac{1}{y-2} - 1$$

$$g^{-1}(x) = \frac{1}{x-2} - 1$$

$$= f(f(x)) \\ = f(4x - 3)$$

$$= 4(4x - 3) - 3 \\ = 16x - 12 - 3 \\ = 16x - 15$$

$$= g(f(x)) \\ = g(4x - 3) \\ = \frac{1}{(4x - 3) + 1} + 2 \\ = \frac{1}{4x - 2} + 2$$

الصفحة: 51

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

21 أَجِدُ الاقترانَ العكسيًّا للاقترانِ $f(x) = \sqrt{4-x}$

مُحدّداً المجالَ والمدى لـ كُلّ مِنْ: $f^{-1}(x)$, $f(x)$, و

الحل:

$$y = \sqrt{4-x}$$

$$y^2 = 4 - x$$

$$\begin{aligned} x &= 4 - y^2 \\ f^{-1}(x) &= 4 - x^2 \end{aligned}$$

المجال: $\{x: x \leq 4\}$: $f(x)$
المدى: $\{y: y \geq 0\}$: $f(x)$

المجال: $\{x: x \geq 0\}$: $f^{-1}(x)$
المدى: $\{y: y \leq 4\}$: $f^{-1}(x)$

الصفحة: 51

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

22 بيع محل عصائر معدله 3500 علبة عصير أسبوعياً،

سعر الواحدة منها 0.75 ديناراً. وجد صاحب المحل

أن مبيعاته ستقـل 100 علبة مقابل كل زيادة مقدارها

0.05 دينار على سعر العلبة. أكتب اقتراناً يمثل الدخل

الأسبوعي للمحل إذا طبقت الزيادة على السعر x مرّة،

ثم أجد السعر الذي يحقق للمحل أعلى دخل أسبوعي.

الحل:

ستقل مبيعات المحل بمقدار $100x$

كمية المبيعات $x - 100x = 3500 - 100x$

وسعر العلبة الواحدة $0.05x + 0.75$

الدخل:

$$R(x) = (0.75 + 0.05x)(3500 - 100x)$$

$$R(x) = 2625 + 100x - 5x^2$$

وهذا قطع مكافئ مفتوح إلى الأسفل وله قيمة عظمى عند رأسه
الإحداثي x للرأس هو:

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-100}{2(-5)} = 10$$

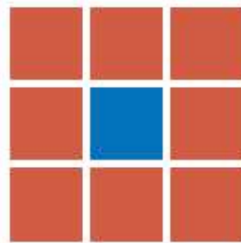
إذن سعر العلبة الذي يحقق أعلى دخل أسبوعي هو:

$$0.75 + 10(0.05) = 1.25$$

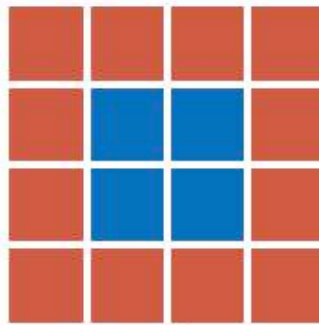
الصفحة: 51

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الخامسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

رَتَّبْتُ فَدَوِي بَطَاقَاتٍ حُمْرَاءً وَزَرْقَاءَ كَمَا فِي الشَّكَلَيْنِ الآتَيْنِ:



الشكل (1).



الشكل (2).

24 إذا استمرَّ هذَا النَّمَطُ، فَمَا عَدُّ الْبَطَاقَاتِ الْحُمْرَاءِ فِي الشَّكَلِ n ؟

25 ما عَدُّ الْبَطَاقَاتِ الْزَرْقَاءِ فِيهِ؟

26 استعملت فدوی 64 بطاقةً لتكوين أحد أشكال هذا النمط. كم عدد كل من البطاقات الحمراء والزرقاء المستعملة؟

الحل:

$$\text{الحمراء } T(n) = 4n + 4$$

$$\text{الزرقاء } T(n) = n^2$$

$$(n^2) + (4n + 4) = 64$$

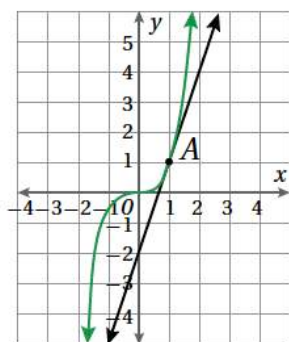
الحمراء: 28

الزرقاء: 36

حيث $n = 6$

الصفحة: 57

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى



أتحقق من فهمي

يمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحنى

الاقتران $y = x^3$ عند النقطة $A(1, 1)$.

أجد ميل منحنى الاقتران عند النقطة A .

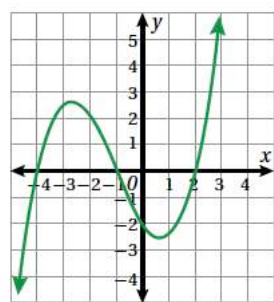
الحل:

$$(1, 1)(2, 4)$$

$$m = \frac{4 - 1}{2 - 1} = \frac{3}{1} = 3$$

الصفحة: 58

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى



أتحقق من فهمي

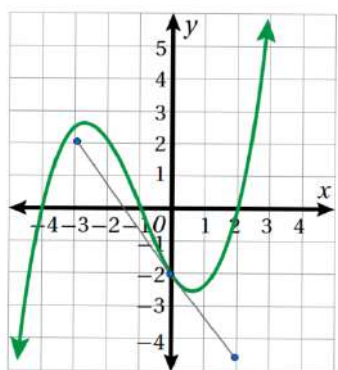
أقدر ميل منحنى الاقتران الممثل بيانيًا في الشكل المجاور
عند كلٍ من النقطتين: $A(-4, 0), B(0, -2)$

الحل:

الميل عند $(0, -2)$

$(0, -2), (-3, 2)$

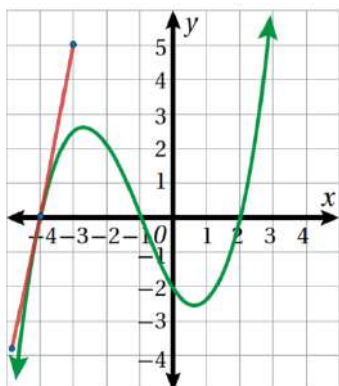
$$m = \frac{2 - -2}{-3 - 0} = \frac{4}{-3}$$



الميل عند $(-4, 0)$

$(-4, 0), (-3, 5)$

$$m = \frac{5 - 0}{-3 - -4} = \frac{5}{1} = 5$$



الصفحة: 60

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى

أتحقق من فهمي

يُمثّل الاقتران $d(t) = t^2$ المسافة التي يقطعها جسم ما، حيث d المسافة المقطوعة بالمتراً

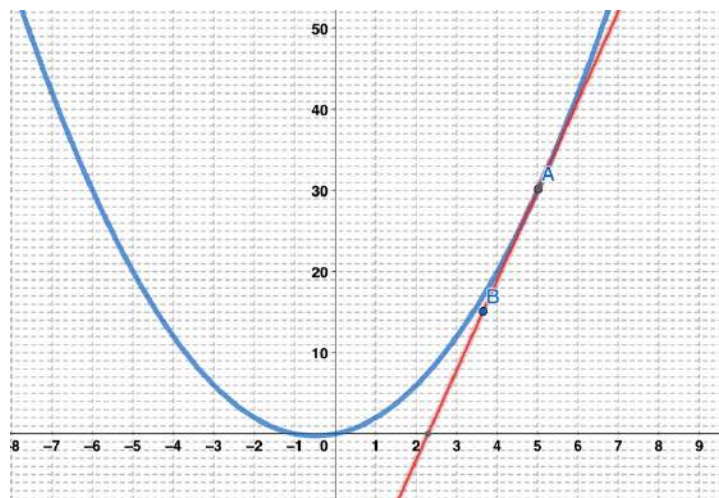
و t الزمن بالثانية. أقدر السرعة اللحظية بعد 5 ثوانٍ، و11 ثانية.

الحل:

$$d(5) = 25 + 5 = 30$$

$$(5,30), (6,41)$$

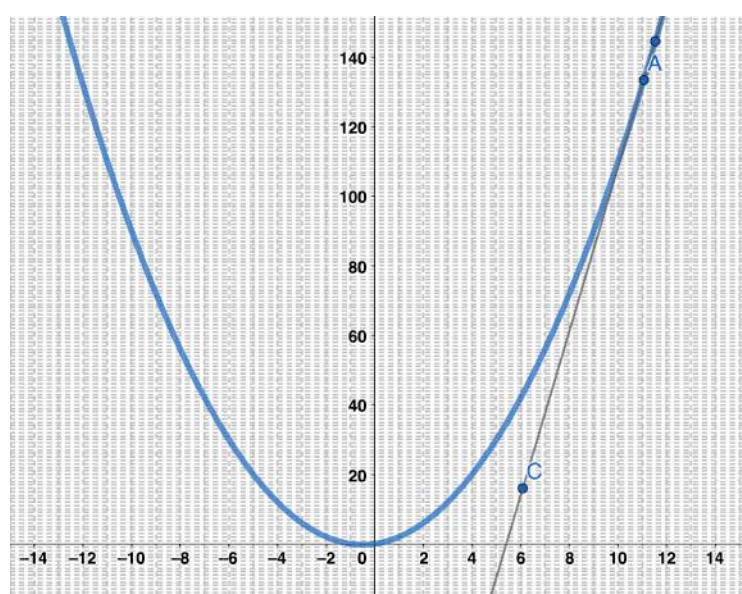
$$m = \frac{41 - 30}{6 - 5} = \frac{11}{1} = 11$$



$$d(11) = 121 + 11 = 132$$

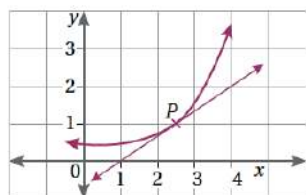
$$(11,132), (6,18)$$

$$m = \frac{132 - 18}{11 - 6} = \frac{114}{5} = 22.8$$



الصفحة: 60

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني



١ يمثل المستقيم في الشكل المجاور مماساً لمنحني

اقتران عند النقطة $P(2.5, 1)$.

أجد ميل منحني الاقتران عند النقطة P .

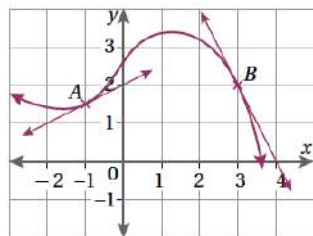
الحل:

$$(2.5, 1), (4, 2)$$

$$m = \frac{2 - 1}{4 - 2.5} = \frac{1}{1.5} = 0.66$$

الصفحة: 60

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني



في الشكل المجاور، رسم مماسان لمنحنى اقتران عند النقطتين $A(-1, 1.5)$ و $B(3, 2)$.

أجد ميل منحنى اقتران عند كل من A و B .

الحل:

$$(-1, 1.5), (0, 2)$$

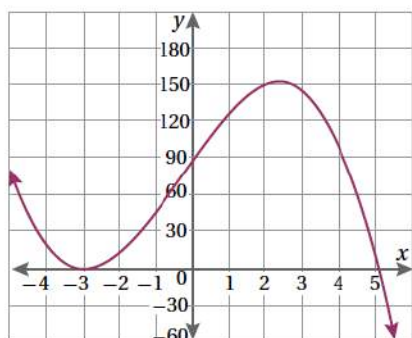
$$m = \frac{2 - 1.5}{0 - -1} = \frac{0.5}{1} = 0.5$$

$$(3, 2), (4, 0)$$

$$m = \frac{0 - 2}{4 - 3} = \frac{-2}{1} = -2$$

الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني



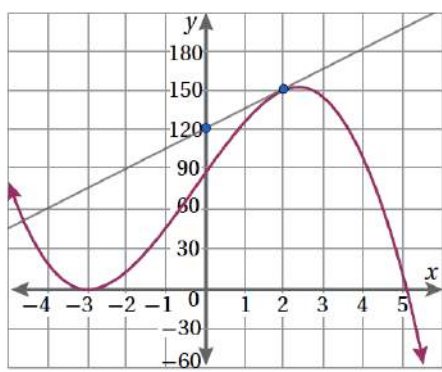
أقدر ميل منحني الاقتران المُبيَّن جانباً
عند النقطة (2, 150)، والنقطة (4.5, 60).

3

الحل:

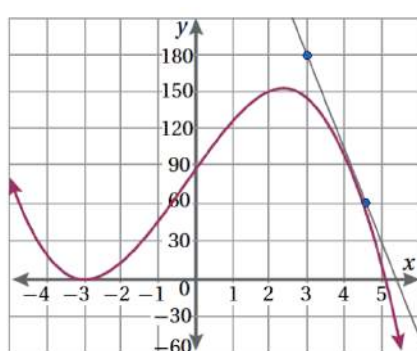
$$(2, 150), (0, 120)$$

$$m = \frac{150 - 120}{2 - 0} = \frac{30}{2} = 15$$



$$(4.5, 60), (3, 180)$$

$$m = \frac{180 - 60}{3 - 4.5} = \frac{120}{-1.5} = -80$$



الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى

أستعمل جدول القيم الآتي للإجابة عن الأسئلة (7-4):

x	0	1	2	3	4
$f(x)$	2	1.5	2	3.5	6

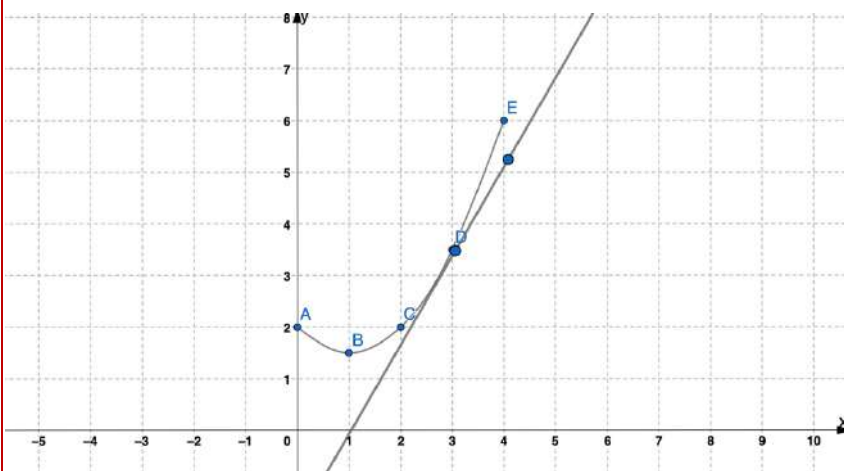
4) أُمثل منحنى الاقتران $f(x)$ بيانياً في الفترة $0 \leq x \leq 4$.

5) أرسم مماساً لمنحنى الاقتران عند النقطة $(3, 3.5)$.

6) أقدر ميل الاقتران عند النقطة $(3, 3.5)$.

7) ما إحداثيات النقطة التي يكون ميل المنحنى عندها صفر؟

الحل:



$(3, 3.5), (1, 0)$

$$m = \frac{3.5 - 0}{3 - 1} = \frac{3.5}{2} = 1.75$$

الميل يساوي 0 عند $(1, 1.5)$ لأن الميل عندها أفقى

الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني

أكمل جدول قيم الاقتران $f(x) = 0.1x^3$ الآتي، ثم استعمله لحل المسائل (8-10):

x	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
$0.1x^3$		0.01	0.1		0.8		

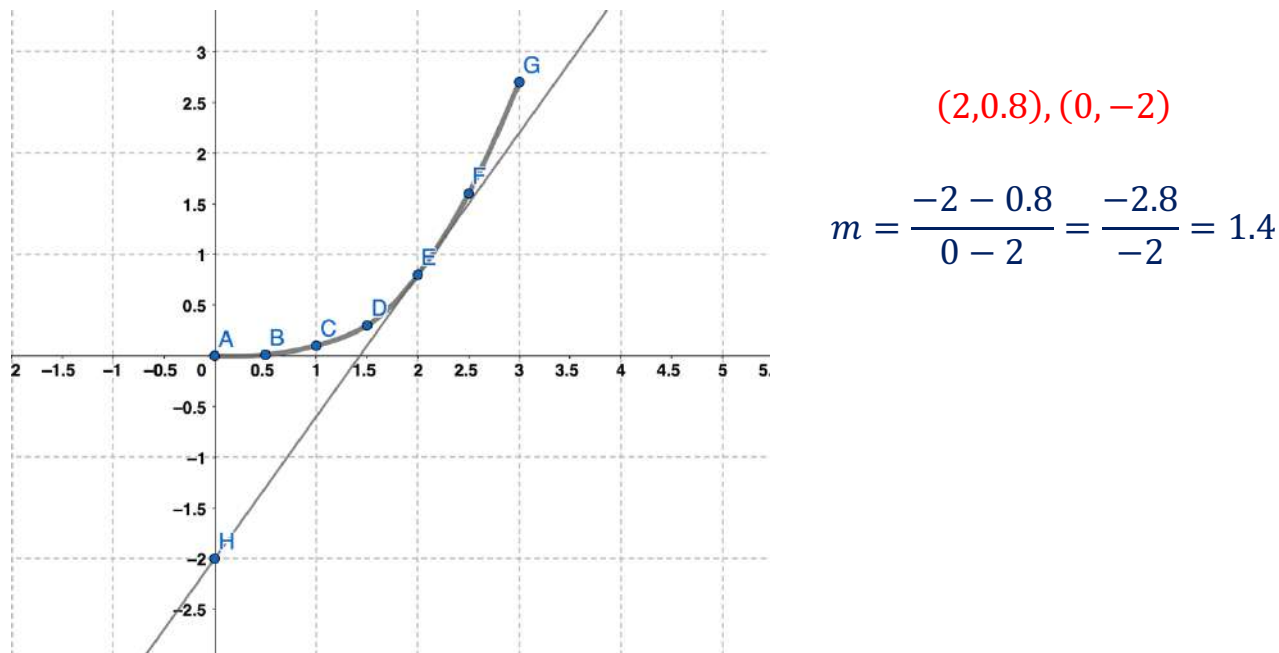
أرسم منحني الاقتران $f(x) = 0.1x^3$ في الفترة $0 \leq x \leq 3$ (8)

أرسم مماساً لمنحني الاقتران عند النقطة $(2, 0.8)$. (9)

أقدر ميل منحني الاقتران عند النقطة $(2, 0.8)$. (10)

الحل:

x	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
$0.1x^3$	0	0.01	0.1	0.3	0.8	1.6	2.7



الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني

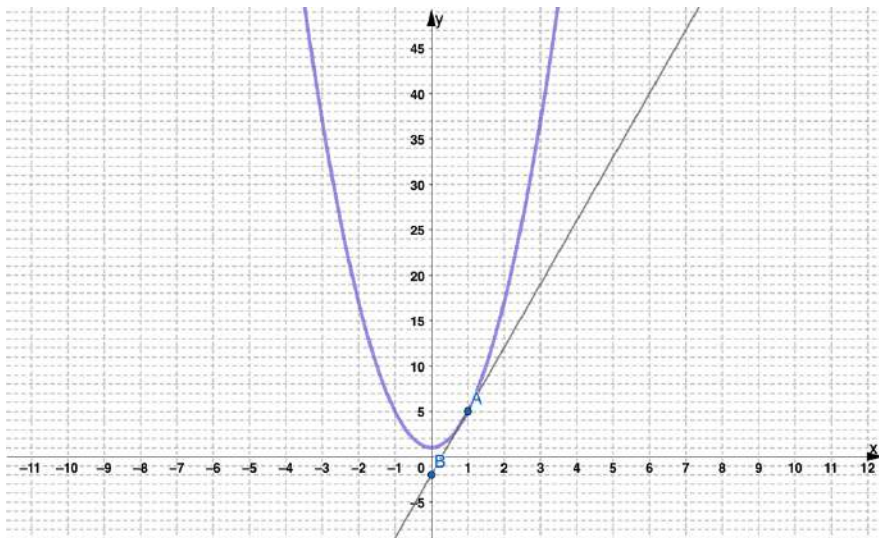
أقدر ميل منحني كل اقترانٍ مما يأتي:

$$y = 4x^2 + 1 \quad 11$$

الحل:

$$(1, 5), (0, -2.5)$$

$$m = \frac{5 - (-2.5)}{1 - 0} = \frac{7.5}{1} \approx 7.5$$



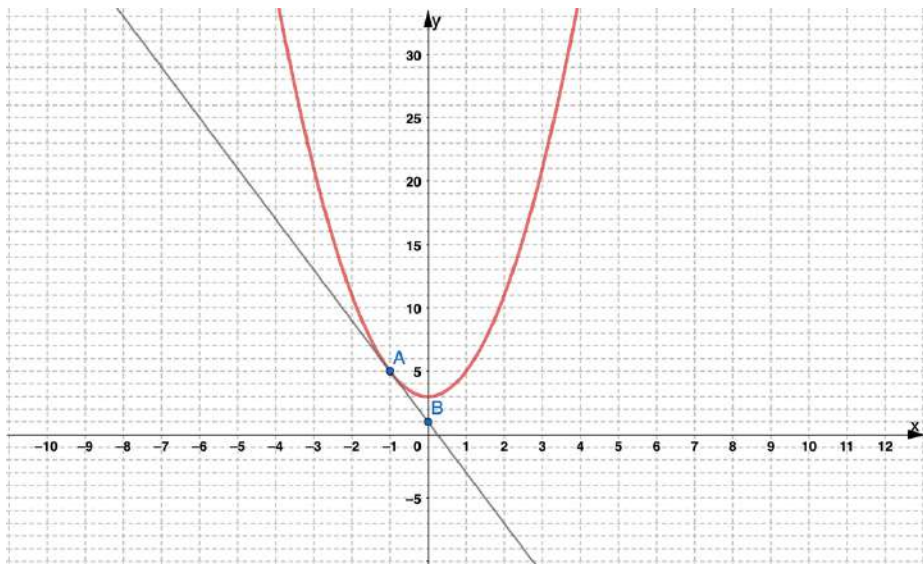
الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى

أقدر ميل منحنى كل اقترانٍ مما يأتي:

$$y = 3 + 2x^2 \quad \text{عند النقطة } (-1, 5).$$

الحل:



$(-1, 5), (0, 1)$

$$m = \frac{5 - 1}{-1 - 0} = \frac{4}{-1} \approx -4$$

الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني

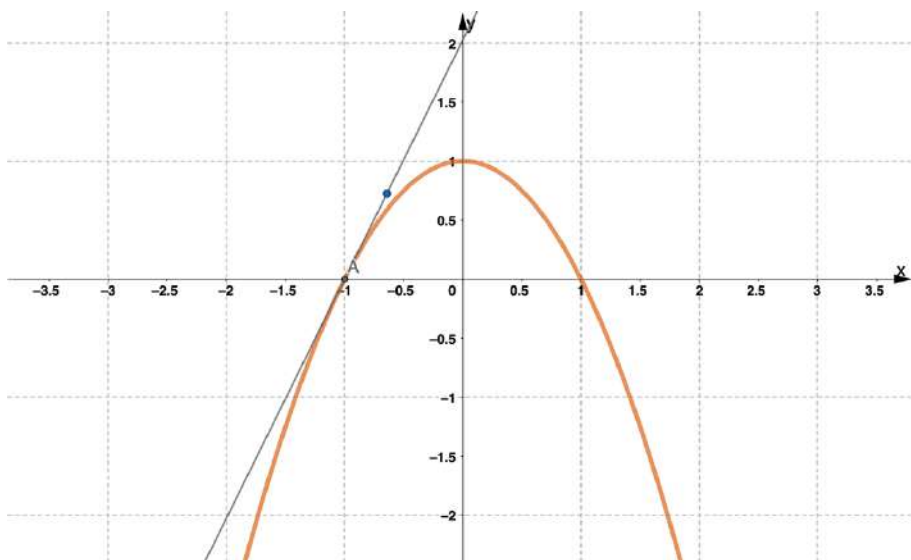
أقدر ميل منحني كل اقترانٍ مما يأتي:

$$y = 1 - x^2 \quad (-1, 0) \quad 13$$

الحل:

$$(-1, 0), (0, 2)$$

$$m = \frac{2 - 0}{0 - -1} = \frac{2}{1} \approx 2$$



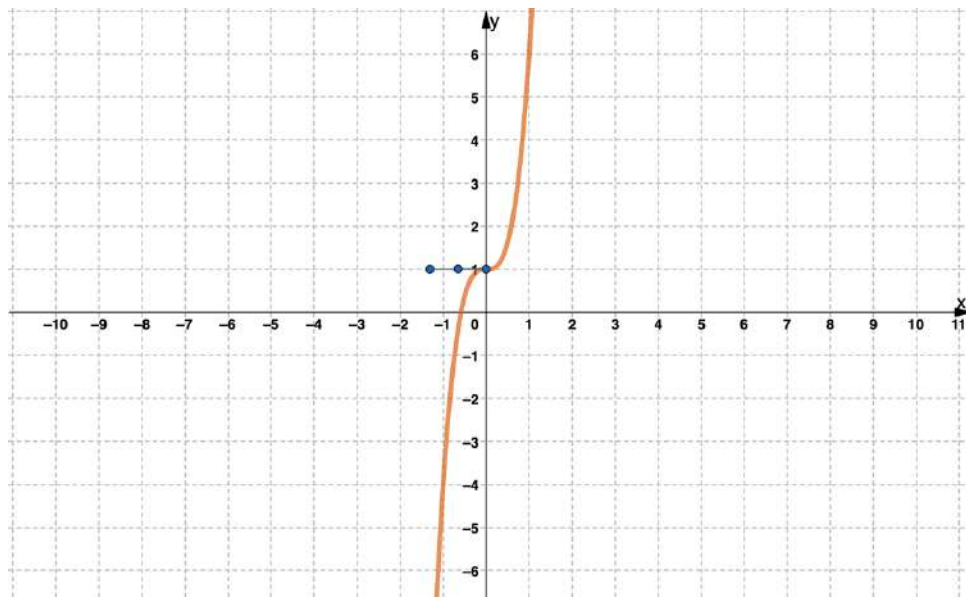
الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني

أقدر ميل منحني كل اقترانٍ مما يأتي:

$$y = 5x^3 + 1 \quad 14$$

الحل:



الميل 0 لأن المماس أفقي

الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني

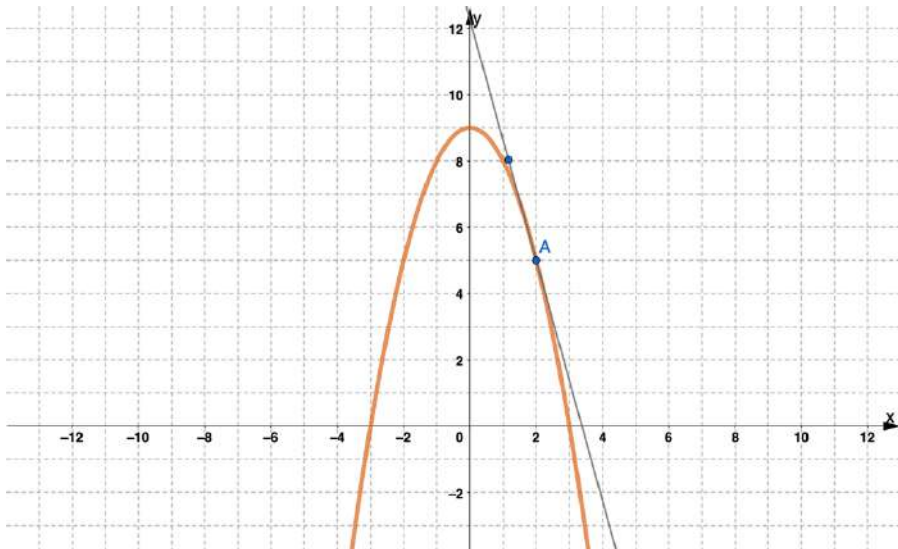
أقدر ميل منحني كل اقترانٍ ممّا يأتي:

$$y = 9 - x^2 \quad 15$$

الحل:

(2,5), (4, -2)

$$m = \frac{-2 - 5}{4 - 2} = \frac{-7}{2} \approx -3.5$$



الصفحة: 61

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى

أقدر ميل منحنى كل اقترانٍ مما يأتي:

$$y = 8 - 2x \quad 16$$

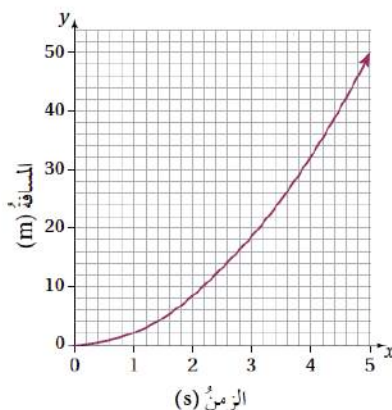
الحل:

$$(1,6), (0,8)$$

$$m = \frac{8 - 6}{0 - 1} = \frac{2}{-1} = -2$$

الصفحة: 62

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى



دراجات نارية: بدأت دراجة نارية الحركة من وضع السكون في مسار مستقيم. ويبين المنحنى المجاور المسافة التي قطعتها الدراجة في 5 ثوانٍ:

أرسم نسخة من المنحنى، مستعيناً بالجدول الآتي: 17

x	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	0	2	8	18	32	50

أرسم مماساً للمنحنى عندما $x=2$. 18

أقدر سرعة الدراجة بعد ثانتين. 19

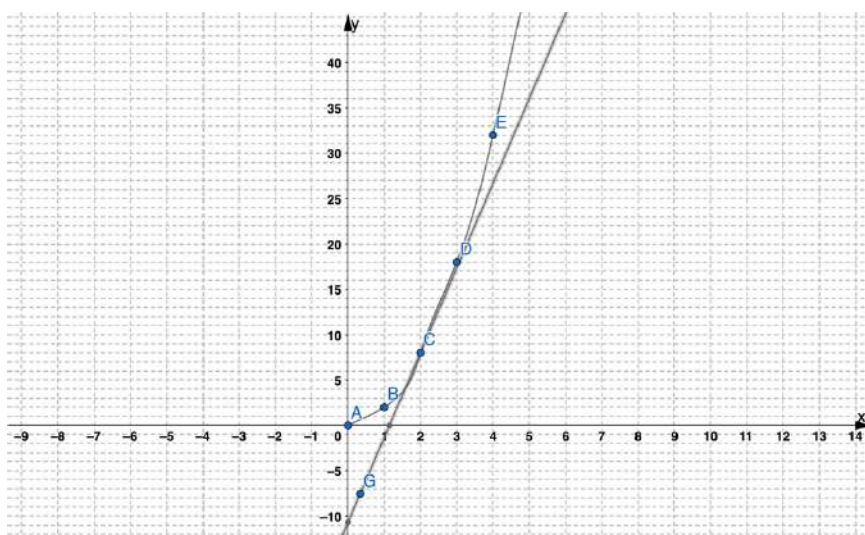
أقدر سرعة الدراجة بعد 4 ثوانٍ. 20

الحل:

السرعة بعد 2 ثانية

(2,8), (1.1,0)

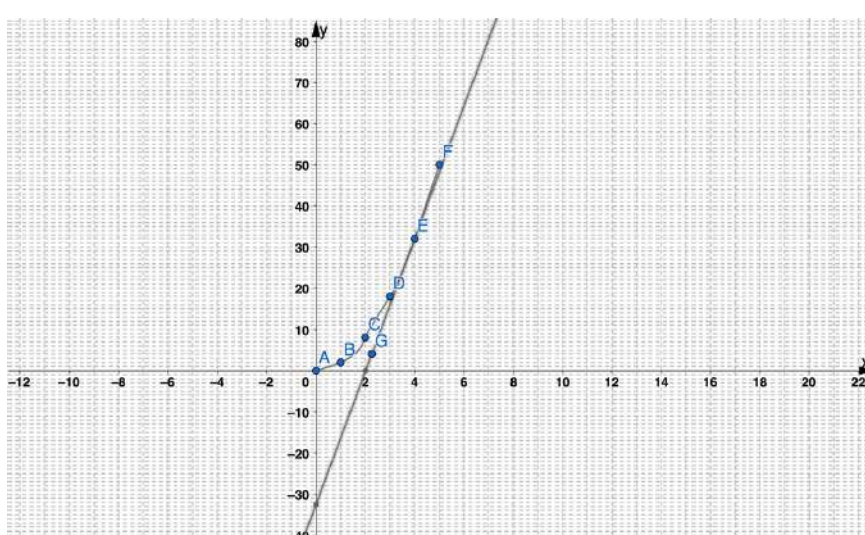
$$m = \frac{8 - 0}{2 - 1.1} = \frac{8}{0.9} \approx 8.9$$



السرعة بعد 4 ثانية

(4,32), (2,0)

$$m = \frac{32 - 0}{4 - 2} = \frac{32}{2} \approx 16$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى الصفحة: 62

سيارات: أراد مهندس أن يدرس سرعة سيارة، فسجل المسافة المقطوعة كل 3 ثوانٍ كما في الجدول الآتي، ثم استعمل المعادلة $x = at^2 + bt^4$ لتمثيل العلاقة بين قيم المسافة والزمن، حيث a و b عدادان ثابتان:

الزمن t (ثانية)	0	3	6	9	12
المسافة x (متر)	0	26.19	95.04	177.39	224.64

أرسم منحنى المسافة - الزمن. 21

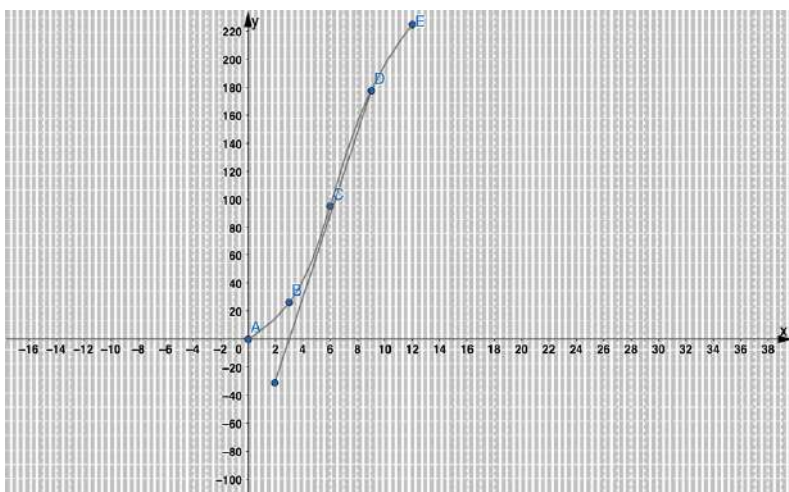
أقدر السرعة عندما $t = 9$. 22

أجد قيمة كل من a و b . 23

الحل:

$$(9, 177.39), (3, 0)$$

$$m = \frac{177.39 - 0}{9 - 3} = \frac{177.39}{3} \approx 59$$



$$x(3) = 26.19$$

$$26.19 = 9a + 81b$$

$$x(6) = 95.04$$

$$95.04 = 36a + 1296b$$

$$\begin{array}{l} 4 \times \quad 26.19 = 9a + 81b \\ \quad \quad \quad 95.04 = 36a + 1296b \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104.76 = 36a + 324b \\ - 95.04 = 36a + 1296b \\ \hline 9.72 = -972b \end{array}$$

$$b = \frac{-1}{100}$$

$$a = \frac{26.19 - 81 \times -\frac{1}{100}}{9} = \frac{27}{9} = 3$$

الصفحة: 62

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى

فيزياء: تمثل المعادلة $s(t) = 3t - t^2$ المسافة التي يقطعها جسم بالمتر، حيث t الزمن بالثانية.

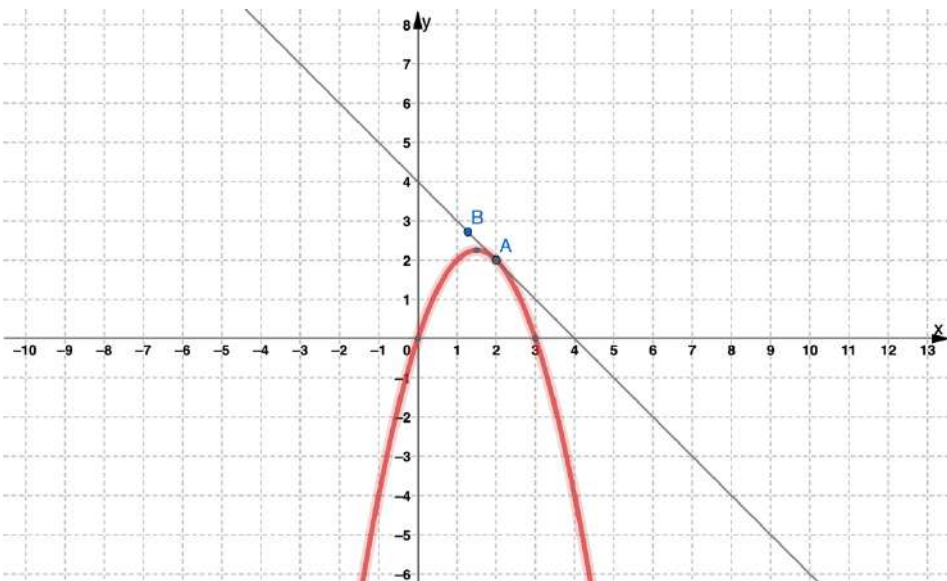
24

أقدر سرعة الجسم عندما $t = 2$.

الحل:

السرعة بعد 2 ثانية
(2,2), (4,0)

$$m = \frac{0 - 2}{4 - 2} = \frac{-2}{2} \approx -1$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحني الصفحة: 62

٢٥ تبرير: أقدر ميل منحني الاقتران $f(x) = x^2 - 6x - 16$ عند كل من النقاط الآتية، مبرراً إجابتي:

- نقطتا تقاطع المنحني مع محور x .
- نقطة تقاطع المنحني مع محور y .

الحل:

نقطتا التقاطع مع محور x

$$(-2,0), (3,-47)$$

$$m = \frac{-47 - 0}{3 - -2} = \frac{-47}{5} \approx -9.4$$

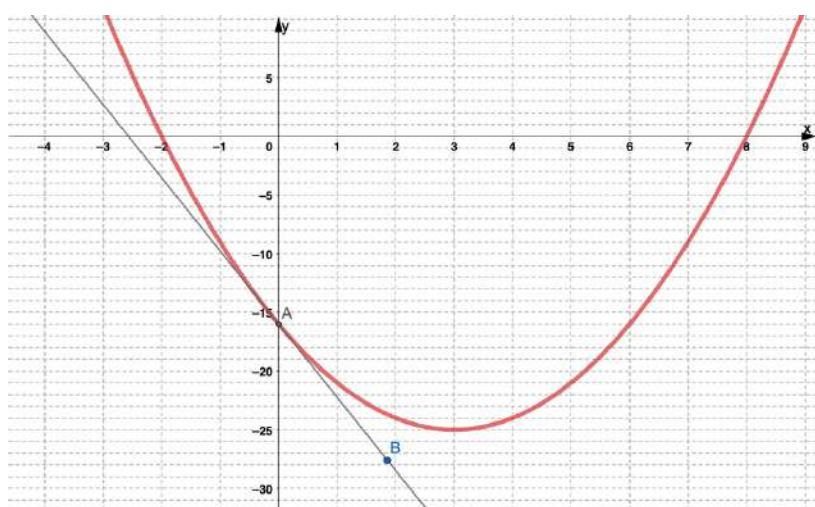
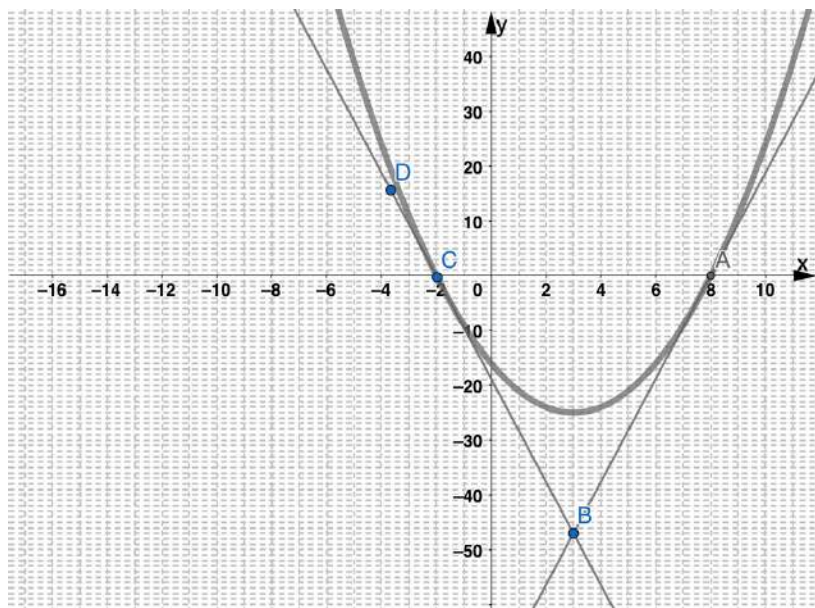
$$(8,0), (3,-47)$$

$$m = \frac{-47 - 0}{3 - 8} = \frac{-47}{-5} \approx 9.4$$

نقطة التقاطع مع محور y

$$(0,-16), (-2.6,0)$$

$$m = \frac{-16 - 0}{0 - -2.6} = \frac{-16}{2.6} \approx -6.2$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: تقدير ميل المنحنى الصفحة: 62

مسألة مفتوحة: أكتب قاعدة اقتران من الدرجة الثانية، ثم أمثله بيانياً، مقدراً ميله عند نقطتين متعاكستين عليه: 26

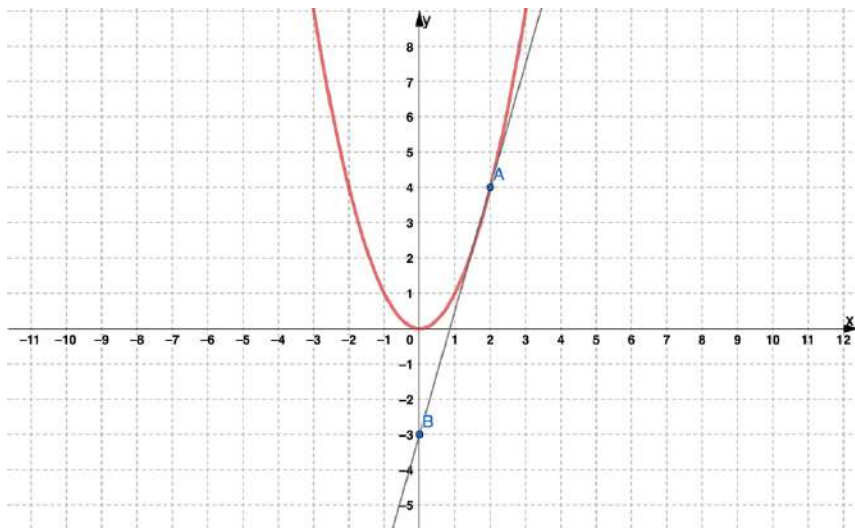
$$(a,b), (-a, b)$$

الحل:

$$f(x) = x^2$$

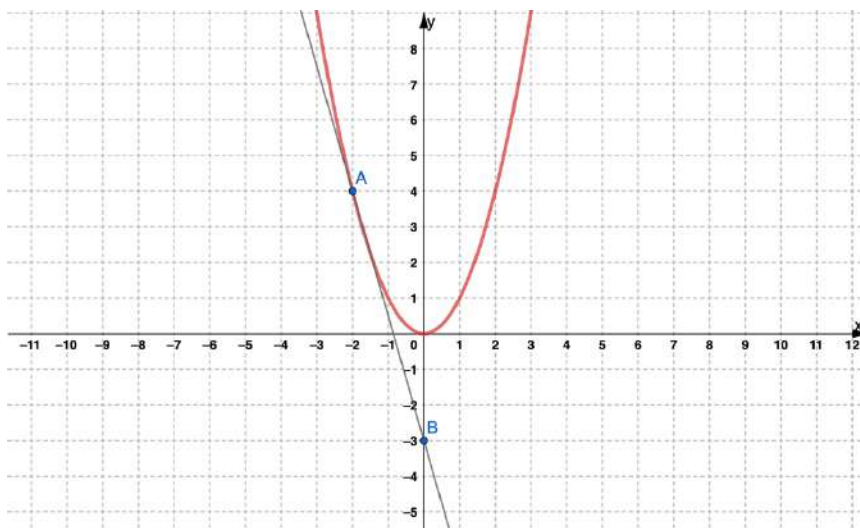
$$(2,4), (0, -3)$$

$$m = \frac{4 - -3}{2 - 0} = \frac{7}{2} \approx 3.5$$



$$(-2,4), (0, -3)$$

$$m = \frac{4 - -3}{-2 - 0} = \frac{7}{-2} \approx -3.5$$



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدْ مشتقةً كُلّ اقترانٍ ممّا يأتِي:

a) $f(x) = x^7$

الحل:

$$f'(x) = 7x^6$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُ مشتقةَ كُلّ اقترانٍ ممّا يأتِي:

b) $f(x) = x^{11}$

الحل:

$$f'(x) = 11x^{10}$$

الصفحة: 65

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أجد مشتقة كل اقترانٍ في ما يأتي:

a) $f(x) = 5x^{12}$

الحل:

$$f'(x) = 5 \times 12x^{11}$$

$$f'(x) = 60x^{11}$$

الصفحة: 65

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُ مشتقةً كُلّ اقتراٍنٍ في ما يأتي:

b) $f(x) = -7x^8$

الحل:

$$f'(x) = 8 \times -7x^7$$

$$f'(x) = -56x^7$$

الصفحة: 65

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُّ مشتقةً كُلَّ اقتراٍنٍ فِي مَا يَأْتِي: c) $f(x) = 0.5x^6$

الحل:

$$f'(x) = 6 \times 0.5x^5$$

$$f'(x) = 3x^5$$

الصفحة: 65

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُّ مشتقةً كُلَّ افترانٍ في ما يأتي:

d) $f(x) = -11$

الحل:

$$f'(x) = 0$$

الصفحة: 66

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُّ مشتقةَ كُلًّا مِنَ الاقتراحَيْنِ الآتَيْنِ:

a) $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 4x - 1$

الحل:

$$f'(x) = 2 \times \frac{1}{2}x + 4$$

$$f'(x) = x + 4$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي 

أَجِدُّ مشتقةً كُلًّا مِنَ الاقتراحَيْنِ الآتَيْنِ:

b) $g(x) = 9x - 7x^5 - 6 + \sqrt{3}x^2$

الحل:

$$f'(x) = 9 - 35x^4 + 2\sqrt{3}x$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أتحقق من فهمي

إذا كان $9 - 9x + 25x^2 = f(x)$ ، فأستعمل المشتقّة لإيجاد كلّ ممّا يأتي:

(a) ميل منحنى $f(x)$ عندما $x = -2$.

(b) قيمة x التي يكونُ عندها ميل منحنى الاقتران صفرًا.

الحل:

$$f'(x) = 10x + 25$$

$$m = 10 \times -2 + 25$$

$$= -20 + 25 = 5$$

$$0 = 10x + 25$$

$$-25 = 10x$$

$$x = \frac{-25}{10} = -2.5$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتاق

أتحقق من فهمي

يُمثّل الاقتران $0.3 - 0.1t + 2.5t^2$ المسافة (المتر) التي يقطعها جسمٌ مُتحركٌ، حيث t الزمن بالثانية. أجد سرعة الجسم وتسارعه عندما $t = 3$.

الحل:

$$v(t) = 5t + 0.1$$

$$v(3) = 5 \times 3 + 0.1$$

$$= 15 + 0.1 = 15.1$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدُّ مشتقةَ كُلًّا مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

1 $f(x) = -7$

الحل:

$$f'(x) = 0$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَحِدُ مشتقةَ كُلٍّ مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

2) $g(x) = 3x^9$

الحل:

$$g'(x) = 27x^8$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدْ مشتقَةَ كُلًّا مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

3) $r(x) = -5x^2$

الحل:

$$r'(x) = -10x$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدْ مشتقَةَ كُلًّا مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

4) $i(x) = x^4 - 3x$

الحل:

$$i'(x) = 4x^3 - 3$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدْ مشتقةَ كُلّ مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

5 $v(x) = x^2 + x + 1$

الحل:

$$v'(x) = 2x + 1$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَحِدُ مشتقةَ كُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

6 $t(x) = 6 - 2x + x^2$

الحل:

$$t'(x) = -2 + 2x$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدْ قيمة $(-2)' f$ في كُلِّ مَا يأتِي:

$$7 \quad f(x) = \frac{3}{5}x^3 + x^4 - 2x + 7$$

الحل:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{9}{5}x^2 + 4x^3 - 2 \\ f'(-2) &= \frac{9}{5} \times 4 + 4 \times -8 - 2 \\ &= \frac{36}{5} - 32 - 2 \\ &= \frac{36}{5} - 34 \\ &= \frac{36}{5} - \frac{170}{5} = \frac{-134}{5} \end{aligned}$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدْ قِيمَةً $(-2)'$ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

8) $f(x) = x^{99} + \sqrt{2}x$

الحل:

$$f'(x) = 99x^{98} + \sqrt{2}$$

$$f'(-2) = 99 \times (-2)^{98} + \sqrt{2}$$

$$f'(x) = 99 \times 3.1 \times 10^{29} + \sqrt{2}$$

$$= 3.1 \times 10^{31} + \sqrt{2}$$

$$= 3.1 \times 10^{31}$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدْ قيمة $(-2) f'$ في كُلِّ مَا يأتِي:

9 $f(x) = \frac{7\pi}{18}$

الحل:

$$f'(x) = 0$$

$$f'(-2) = 0$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدُ النقطةَ التي يكونَ عندها ميلُ منحنى الاقترانِ $f(x) = 2x^2 - 10$ هـ 12

الحل:

$$f'(x) = 4x$$

$$12 = 4x$$

$$x = 3$$

النقطة

$$(3,8)$$

الصفحة: 68

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتقاء

يُمثل الاقتران $d(t) = t^3 - 6t + 3$ المسافة (بالمتر) التي يقطعها جسمٌ مُتحركٌ، حيث t الزمن بالثانية:

أَجِدُ الاقتران $v(t)$ الذي يُمثل سرعة الجسم في أي لحظة (t) ثانية). 11

أَجِدُ سرعة الجسم عندما $t = 3$. 12

أَجِدُ الزمن t عندما تكون السرعة 6 m/s 13

أَجِدُ الاقتران $a(t)$ الذي يُمثل تسارع الجسم، حيث t الزمن بالثانية. 14

أَجِدُ تسارع الجسم عندما $t = 5$. 15

الحل:

$$v(t) = 3t^2 - 6$$

$$v(3) = 27 - 6 = 21$$

$$6 = 3t^2 - 6$$

$$3t^2 = 12$$

$$t^2 = 4$$

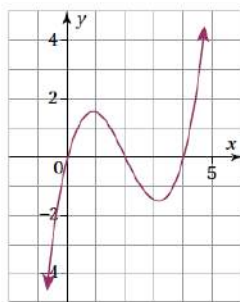
$$t = 2$$

$$a(t) = 6t$$

$$a(5) = 30$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ



يُمثّل الشكلُ المجاورُ منحنى الاقتران $f(x) = 0.5x^3 - 3x^2 + 4x$

. $f'(x)$ 16

أَجِدُ ميلَ منحنى الاقتران عندَ نقاطٍ تقاطعِهِ معَ محورِ x .

أَحِدُّ على المنحنى النقطةُ التي يساوي عندَها الميلُ -0.5 .

الحل:

$$f'(x) = 1.5x^2 - 6x + 4$$

$$m = f'(0) = 1.5(0)^2 - 6(0) + 4 = 4$$

$$m = f'(4) = 1.5(4)^2 - 6(4) + 4$$

$$\begin{aligned} &= 24 - 24 + 4 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$-0.5 = 1.5x^2 - 6x + 4.5$$

$$1.5x^2 - 6x + 4.5 = 0$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x - 3)(x - 1) = 0$$

$$x = 3 \text{ or } x = 1$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدُّ معادلة مماسٌ منحنى الاقتران $f(x) = 3x^3 + 2$ عند النقطة التي يكونُ إحداثيُّ x لها 1 19

الحل:

$$x_1 = 1$$

$$y_1 = f(1) = 3(1)^3 + 2 = 5$$

$$f'(x) = 9x^2$$

$$m = 9(1)^2 = 9$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = 9(x - 1)$$

$$y = 9x - 9 + 5$$

$$y = 9x - 4$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاق

تقع النقطة (P, b) على منحنى الاقتران $y = 3x^3 - x^2 - 7x + 4$.

أجد قيمة x التي يكون ميل منحنى الاقتران صفرًا.

أجد قيمة b .

الحل:

$$\begin{aligned} b &= g(-2) = 3 \times -8 - 4 + 14 + 4 \\ &= -24 - 4 + 14 + 4 \\ &= -28 + 18 \\ &= -10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= 9x^2 - 2x - 7 \\ 0 &= 9x^2 - 2x - 7 \\ (3x - 3) \left(3x + \frac{7}{3} \right) &= 0 \end{aligned}$$

$$(3x - 3) = 0 \text{ or } \left(3x + \frac{7}{3} \right) = 0$$

$$x = 1 \text{ or } x = \frac{-7}{9}$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاق

إذا كانت قيمة الميل عندما $x = 2$ لمنحنى المعادلة $y = x^3 - 2ax$, حيث a عدد ثابت، هي -12 –

أجد قيمة ميل المنحنى عندما $x = 4$. 23

أجد قيمة الثابت a . 22

الحل:

$$y' = 3x^2 - 2a$$

$$-12 = 3(2)^2 - 2a$$

$$-12 = 12 - 2a$$

$$-24 = -2a$$

$$a = 12$$

$$m = 3(4)^2 - 24$$

$$= 48 - 24 = 24$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدُّ $f'(x)$ في كُلِّ ممّا يأتي:

24) $f(x) = 2x(x+1)$

الحل:

$$f(x) = 2x^2 + 2x$$

$$f'(x) = 4x + 2$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدُّ $f'(x)$ في كُلِّ مَا يأتِي:

25) $f(x) = (x + 2)(x + 5)$

الحل:

$$f(x) = x^2 + 5x + 2x + 10$$

$$f(x) = x^2 + 7x + 10$$

$$f'(x) = 2x + 7$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ

أَجِدُّ $f'(x)$ في كُلِّ ممَّا يأتي:

26) $f(x) = (x + 3)(x - 3)$

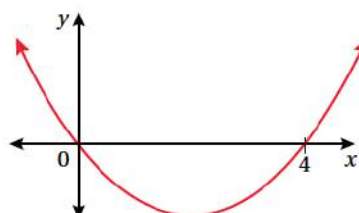
الحل:

$$f(x) = x^2 - 9$$

$$f'(x) = 2x$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاقُ



27 يُبيّنُ الشكُلُ المجاورُ التمثيلَ البيانيَّ للاقترانِ $f(x) = kx(x-4)$,

حيثُ k عددٌ حقيقيٌّ. أَجِدُ قيمةَ k إذا كانَ ميلُ المنحنى عندَ النقطةِ

2 هـ $(4, 0)$

الحل:

$$f(x) = kx^2 - 4kx$$

$$f'(x) = 2kx - 4k$$

$$2 = 2k(4) - 4k$$

$$2 = 4k$$

$$k = \frac{1}{2}$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاق

تبرير: أثبت وجود نقطتين على منحنى الاقتران $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 5x + 4$ ، تكون عند هما مشتقة الاقتران تساوي 4، ثم أجد إحداثي هاتين النقطتين، مبررا إجابتي.

الحل:

$$f'(x) = x^2 - 5$$

$$4 = x^2 - 5$$

$$\begin{aligned}x^2 &= 9 \\x &= 3 \text{ or } x = -3\end{aligned}$$

$$(3, f(3)), (-3, f(-3))$$

$$(3, -2), (-3, 10)$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتتقاق

تَحْدِيدٌ: أَجِدُّ قِيمَ a, b , إِذَا كَانَ مِيلُ مَنْحَنِي الاقْتِرَانِ 5 $y = ax^3 + bx^2 + 5$ عَنْدَ النَّقْطَةِ (-3, 2) هُوَ صَفَرًا.

الحل:

$$-3 = 8a + 4b + 5$$

$$8a + 4b = -8$$

$$2a + b = -2$$

$$y' = 3ax^2 + 2bx$$

$$0 = 12a + 4b$$

$$3a + b = 0$$

$$2a + b = -2$$

$$-3a + b = 0$$

$$-a = -2$$

$$a = 2$$

$$b = -6$$

الصفحة: 69

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الأولى الدرس: الاشتقاء

30 تحدّد: أطلق قذيفة رأسياً إلى الأعلى، فكان ارتفاعها عن سطح الأرض h بالمتر بعد t ثانية من إطلاقها

?98 m/s . ما ارتفاع القذيفة عن الأرض عندما تكون سرعتها

الحل:

$$v(t) = -9.8t + 147$$

$$98 = -9.8t + 147$$

$$98 - 147 = -9.8t$$

$$-49 = -9.8t$$

$$t = 5$$

$$h(5) = -4.9 \times 25 + 147 \times 5$$

$$= -122.5 + 735$$

$$= 612.5$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 71

أتحقق من فهمي

أجد القيمة العظمى والقيمة الصغرى المحلية للاقتران $g(x) = 2x^3 - 6x - 15$ (إن وجدت).

الحل:

$$g'(x) = 6x^2 - 6$$

$$\begin{aligned} 6x^2 - 6 &= 0 \\ 6(x^2 - 1) &= 0 \\ x^2 - 1 &= 0 \\ x^2 &= 1 \\ x &= \pm 1 \\ + &\quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \quad + \quad + \quad + \\ \hline &\quad -1 \quad \quad \quad 1 \end{aligned}$$

له قيمة عظمى عند $x = -1$ هي $f(-1) = 11$

وله قيمة صغرى عند $x = 1$ هي $f(1) = -19$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 72

أتحقق من فهمي

يُمثل الاترخان $h(t) = 20t - 5t^2$ ارتفاع حجر عن سطح الأرض بالمتير بعد t ثانيةً من قذفه

إلى الأعلى:

(a) أَجِدْ سرعة الحجر بعد ثانيتين من قذفه. (b) أَجِدْ أقصى ارتفاع يصله الحجر.

الحل:

$$h'(t) = 20 - 10t$$

$$\begin{aligned} h'(t) &= 20 - 10 \times 2 \\ &= 20 - 20 = 0 \end{aligned}$$

عند أقصى ارتفاع تكون السرعة صفر

$$20 - 10t = 0$$

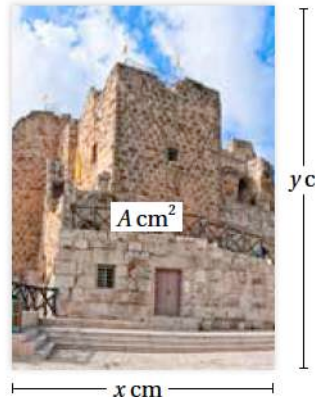
$$10t = 20$$

$$t = 2$$

$$\begin{aligned} h(t) &= 20 \times 2 - 5 \times (2)^2 \\ &= 40 - 20 = 20 \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أتحقق من فهمي



يبين الشكل المجاور صورةً مستطيلةً الشكل، محاطها $A \text{ cm}^2$ ، ومساحتها 72 cm

(a) أبين أنَّ الاقتران $A(x) = 36x - x^2$ يمثل مساحة الصورة.

(b) أجد $A'(x)$.

(c) استعمل المشتقة لإيجاد قيمة x التي تجعل مساحة الصورة أكبر ما يمكن.

(d) أجد أكبر مساحة ممكنة للصورة.
الحل:

a

$$\begin{aligned}2x + 2y &= 72 \\x + y &= 36 \\y &= 36 - x \\A &= x \times y \\&= x \times (36 - x) \\&= 36x - x^2\end{aligned}$$

b

$$A'(x) = 36 - 2x$$

c

$$\begin{aligned}36 - 2x &= 0 \\2x &= 36 \\x &= 18\end{aligned}$$

d

$$\begin{aligned}A(18) &= 36 \times 18 - (18)^2 \\&= 324\end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيمة العظمى والقيمة المحلية الصغرى لكلٍ من الاقترانات الآتية (إن وجدت):

$$1 \quad f(x) = x^2 - 4x + 3$$

الحل:

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$\begin{array}{r} 2x - 4 = 0 \\ 2x = 4 \\ x = 2 \\ \hline \text{---} \quad \text{+} \quad \text{+} \quad \text{+} \\ \hline \quad \quad \quad 2 \end{array}$$

له قيمة صغرى عند $x = 2$ هي $f(2) = -1$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيمة العظمى والقيمة المحلية الصغرى لكلٌ من الاقترانات الآتية (إن وُجدَتْ):

$$2) \quad f(x) = x^2 + 6x - 3$$

الحل:

$$f'(x) = 2x + 6$$

$$\begin{aligned} 2x + 6 &= 0 \\ 2x &= -6 \\ x &= -3 \\ \hline &\quad - - - + + + \\ &\quad \longleftarrow \qquad \qquad \qquad \rightarrow \\ &\quad -3 \end{aligned}$$

له قيمة صغرى عند $x = -3$ هي $f(-3) = -12$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القييم العظمى والقييم الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم المحلية الصغرى لكلٍّ من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

$$3 \quad f(x) = 1 + 5x - x^2$$

الحل:

$$f'(x) = 5 - 2x$$

$$\begin{aligned} 5 - 2x &= 0 \\ 2x &= 5 \\ x &= \frac{5}{2} = 2.5 \\ + + + - - - & \\ \hline & 2.5 \end{aligned}$$

له قيمة عظمى عند $x = 2.5$ هي $f(2.5) = 7\frac{1}{4}$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيمة العظمى والقيمة المحلية الصغرى لكلٍّ من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

$$4 \quad f(x) = x^3 + 1.5x^2 - 18x$$

الحل:

$$f'(x) = 3x^2 + 3x - 18$$

$$3x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$x^2 + x - 6 = 0$$

$$\begin{aligned} (x+3)(x-2) &= 0 \\ x = -3 \text{ or } x &= 2 \\ + + + - - - + + + \\ \hline -3 && 2 \end{aligned}$$

له قيمة عظمى عند $x = -3$ هي $f(-3) = 40\frac{1}{2}$

وله قيمة صغرى عند $x = 2$ هي $f(2) = -22$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم المحلية الصغرى لكلٍ من الاقترانات الآتية (إن وجدت):

5) $f(x) = 18x^2 - x^4$

الحل:

$$f'(x) = 36x - 4x^3$$

$$\begin{aligned} 36x - 4x^3 &= 0 \\ 4x(9 - x^2) &= 0 \\ x = 0 \text{ or } x &= \mp 3 \\ + &\quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ \xleftarrow{-3} &\quad 0 \quad 3 \end{aligned}$$

$f'(x)$

له قيمة عظمى عند $x = -3$ هي $f(-3) = 81$

وله قيمة عظمى عند $x = 3$ هي $f(3) = 81$
وله قيمة صغرى عند $x = 0$ هي $f(0) = 0$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أَسْتَعْمِلُ الْمُشْتَقَّةَ لِإِيَجادِ الْقِيمِ الْعَظِيمِ وَالْقِيمِ الْمُحْلِيَّةِ الصَّغِيرَى لِكُلِّ مِنَ الْاقْتِرَانَاتِ الْآتِيَّةِ (إِنْ وُجِدَتْ):

$$6 f(x) = 2x^3 - 6x + 4$$

الحل:

$$f'(x) = 6x^2 - 6$$

$$\begin{aligned} 6x^2 - 6 &= 0 \\ 6(x^2 - 1) &= 0 \\ x^2 - 1 &= 0 \\ x^2 &= 1 \\ x &= \pm 1 \\ + &\quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad + \quad + \\ \hline -1 && 1 \end{aligned}$$

له قيمة عظمى عند $x = -1$ هي $f(-1) = 8$

وله قيمة صغرى عند $x = 1$ هي $f(1) = 0$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقّة لإيجاد القيمة العظمى والقيمة المحلية الصغرى لـ كلّ من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

$$7 \quad f(x) = x^3 - 12x - 4$$

الحل:

$$f'(x) = 3x^2 - 12$$

$$3x^2 - 12 = 0$$

$$3(x^2 - 4) = 0$$

$$x^2 - 4 = 0$$

$$x^2 = 4$$

$$x = \mp 2$$

$$\begin{array}{ccccccccc} + & + & + & - & - & - & + & + & + \\ \hline & & & -2 & & & 2 & & \end{array}$$

له قيمة عظمى عند $x = -2$ هي $f(-2) = 12$

وله قيمة صغرى عند $x = 2$ هي $f(2) = -20$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيمة العظمى والقيم المحلية الصغرى لـ كلٌّ من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

$$8 \quad f(x) = 2x^3 + 7$$

الحل:

$$f'(x) = 6x^2$$

$$\begin{array}{r} 6x^2 = 0 \\ x^2 = 0 \\ x = 0 \\ + + + + + \\ \hline 0 \end{array}$$

له قيمة صغرى عند $x = 0$ هي $f(0) = 7$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القييم العظمى والقييم الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقـة لإيجاد القيـم العـظمـى والـقيـم المـحلـية الصـغـرـى لـكـلـ من الـاقـتـرـانـاتـ الآـتـيـةـ (إـنـ وـجـدـتـ):

$$9 \quad f(x) = x^3 - 2x + 4$$

الـحـلـ:

$$f'(x) = 3x^2 - 2$$

$$\begin{aligned} 3x^2 - 2 &= 0 \\ x^2 &= \frac{2}{3} \\ x &= \pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ &\xleftarrow{-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \qquad \qquad \qquad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} + + + - - - + + + \end{aligned}$$

له قيمة عظمى عند $x = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ هي $f\left(-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) = 5.1$

وله قيمة صغرى عند $x = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ هي $f\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right) = 2.9$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القييم العظمى والقييم الصغرى الصفحة: 74

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم المحلية الصغرى لـ كلٌ من الاقترانات الآتية (إن وجدت):

$$10 \quad f(x) = x^3 + x^2 - 8x + 54$$

الحل:

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 8$$

$$\begin{aligned} 3x^2 + 2x - 8 &= 0 \\ (3x - 4)(x + 2) &= 0 \\ x = \frac{4}{3} \text{ or } x &= -2 \\ + + + - - - + + + \\ \hline -2 &\qquad \frac{4}{3} \end{aligned}$$

له قيمة عظمى عند $x = -2$ هي $f(-2) = 66$

وله قيمة صغرى عند $x = \frac{4}{3}$ هي $f\left(\frac{4}{3}\right) = 47.5$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

يُمثلُ الاقتران $h(t) = 1.2 + 19.6t - 4.9t^2$ ارتفاعَ سهمٍ عن سطح الأرضِ بالمترِ بعدَ t ثانيةً من إطلاقه:

11 أجد سرعةَ السهمِ بعدَ 3 ثوانٍ.

12 أستعمل المشتقَةَ لإيجاد أقصى ارتفاع يصلُّهُ السهمُ.

الحل:

$$h'(x) = 19.6 - 9.8t$$

$$h'(3) = 19.6 - 9.8 \times 3 = -9.8$$

عند أقصى ارتفاع تكون السرعة صفر

$$19.6 - 9.8t = 0$$

$$9.8t = 19.6$$

$$t = \frac{19.6}{9.8} = 2$$

$$h(2) = 1.2 + 19.6 \times 2 - 4.9 \times 2^2 = 20.8$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 74

13 يُمثل الاقتران $A(x) = x(50-x)$ مساحة مستطيل، حيث x الطول بالمتر. ما أكبر مساحة ممكنة للمستطيل؟

الحل:

$$A(x) = 50x - x^2$$

$$A'(x) = 50 - 2x$$

$$50 - 2x = 0$$

$$x = 25$$

$$\begin{array}{c} + + + - - - \\ \hline 25 \end{array} \quad A'(x)$$

$$A(25) = 50 \times 25 - 25^2 = 625$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 75

للاقتران $f(x) = 3x^4 - 10x^3 + 6x^2 + 3$ ثالث نقاط حرجية. أجد إحداثيات هذه النقاط، مصنفًا إياها إلى عظمى، وصغرى محلية.

الحل:

$$f'(x) = 12x^3 - 30x^2 + 12x$$

$$12x^3 - 30x^2 + 12x = 0$$

$$6x(2x^2 - 5x + 2) = 0$$

$$6x(2x - 1)(x - 2) = 0$$

$$x = 0 \text{ or } x = \frac{1}{2} \text{ or } x = 2$$

صغری محلیة (0,3)

عظمى محلية $\left(\frac{1}{2}, 3.4\right)$

صغری محلیة (2, -5)

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 75

أَجِدُ قيمةَ الثابِتِ k إِذَا كَانَ لِلْقَرْنَانِ $f(x) = x^2 + \frac{1}{k}$ قِيمَةٌ حَرْجَهُ عِنْدَما $x = 3$. 15

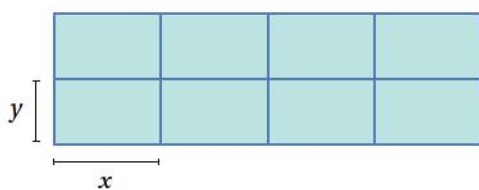
الحل:

$$f'(x) = 2x + \frac{1}{k}$$
$$f'(3) = 0$$

$$f'(3) = 2 \times 3 + \frac{1}{k}$$
$$0 = 6 + \frac{1}{k}$$
$$\frac{1}{k} = -6$$

$$k = \frac{-1}{6}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القييم العظمى والقييم الصغرى الصفحة: 75



لدى مزارع 180 m من الشّبّاكِ، أراد أنْ يصنَعَ منها حظائِر لاغنامِهِ، طول كُلٌّ منها x مترًا، وعرضها y مترًا كما في الشكِيل المجاورِ:

$$16 \quad \text{أُبَيِّنُ أَنَّ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ } x \text{ وَ } y \text{ هِيَ } y = 18 - 1.2x.$$

$$17 \quad \text{أُبَيِّنُ أَنَّ الْاقْتَرَانَ } A(x) = 144x - 9.6x^2 \text{ يُمثِّلُ الْمَسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِلْحَظَائِرِ.}$$

18 أَسْعَمْلُ الْمُشَتَّقَةَ لِإيجادِ قيمَةِ x الَّتِي تجْعَلُ الْمَسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِلْحَظَائِرِ أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ.

19 أَجِدُ أَكْبَرَ مَسَاحَةً كُلِّيَّةً مُمُكِنَةً لِلْحَظَائِرِ.

الحل:

16

$$\begin{aligned} 12x + 10y &= 180 \\ 1.2x + y &= 18 \\ y &= 18 - 1.2x \end{aligned}$$

17

$$\begin{aligned} A(x) &= 4x \times 2y \\ &= 4x \times 2(18 - 1.2x) \\ &= 4x \times (36 - 2.4x) \\ &= 144x - 9.6x^2 \end{aligned}$$

18

$$\begin{aligned} A(x) &= 144x - 9.6x^2 \\ A'(x) &= 144 - 19.2x \\ 144 - 19.2x &= 0 \\ x &= \frac{144}{19.2} = 7.5 \end{aligned}$$

19

$$\begin{aligned} A(7.5) &= 144 \times 7.5 - 9.6(7.5)^2 \\ &= 540 \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القييم العظمى والقييم الصغرى الصفحة: 75

برهان: أثبت أنَّ الاقتران $f(x) = 2x^3 + 3x^2 + 4x - 5$ ليس له قيمة حرجة.

الحل:

$$f'(x) = 6x^2 + 6x + 4$$

$$6x^2 + 6x + 4 = 0$$

$$3x^2 + 3x + 2 = 0$$

المميز سالب وبالتالي لا يوجد أصفار للمشتقة وبالتالي لا يوجد قيمة حرجة

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القييم العظمى والقييم الصغرى الصفحة: 75

21 تبرير: أجد قيمتي الثابتين a, b , إذا كان للاقتران $f(x) = x^2 + ax + b$ قيمة حرجة عند النقطة $(1, 3)$, ثم أحدد نوع القيمة الحرجة، مبررا إجابتي.

الحل:

$$\begin{aligned} f(1) &= 3 \\ f'(1) &= 0 \\ f(1) &= 3 \quad so \\ f(1) &= 1 + a + b \\ 3 &= 1 + a + b \end{aligned}$$

$$2 = a + b$$

$$\begin{aligned} f'(1) &= 0 \quad so \\ f'(x) &= 2x + a \end{aligned}$$

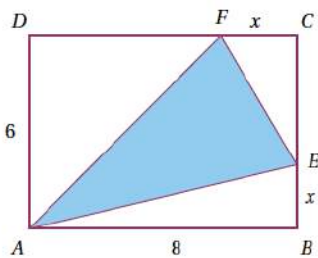
$$\begin{aligned} f'(1) &= 2 + a \\ 0 &= 2 + a \\ a &= -2 \\ b &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x - 2 \\ 2x - 2 &= 0 \\ x &= 1 \end{aligned}$$

$$\xleftarrow[1]{\hspace{1cm}} \begin{matrix} - & - & - & + & + & + \end{matrix} f'(x)$$

صغرى محلية $(1, 3)$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 75



يبين الشكل المجاور المثلث AFE الذي تقع رؤوسه على أضلاع المستطيل $ABCD$:

اعتماداً على القياسات المعطاة في الشكل، أيّن أنَّ الاقتران

$$H(x) = 24 - 4x + \frac{1}{2}x^2$$

أُستعمل المشتقَة لإيجاد قيمة x التي تجعل مساحة المثلث AFE أصغر ما يمكن.

الحل:

$$\text{مساحة المثلث الأزرق} = \text{مساحة المستطيل} - (\text{مساحة المثلث 1} + \text{مساحة المثلث 2} + \text{مساحة المثلث 3})$$

$$H(x) = 8 \times 6 - [(\frac{1}{2}(x)(6-x)) + (\frac{1}{2}(8)(x)) + (\frac{1}{2}(6)(8-x))]$$

$$H(x) = 48 - [(\frac{1}{2}(x)(6-x)) + (\frac{1}{2}(8)(x)) + (\frac{1}{2}(6)(8-x))]$$

$$H(x) = 48 - [(3x - \frac{1}{2}x^2) + (4x) + (24 - 3x)]$$

$$H(x) = 48 - [-\frac{1}{2}x^2 + 4x + 24]$$

$$H(x) = 24 + \frac{1}{2}x^2 - 4x$$

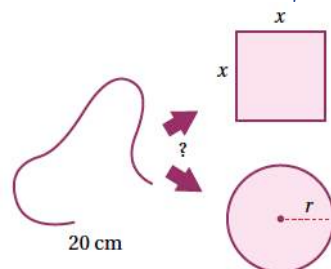
$$H'(x) = x - 4$$

$$x - 4 = 0$$

$$x = 4$$

$$\xleftarrow[4]{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!+} H'(x)$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: القيمة العظمى والقيمة الصغرى الصفحة: 75



24 تحدّ: سلك طوله 20 cm، يراد قصه لعمل مربع ودائرة. أحدد موقع القص بحيث يكون مجموع مساحتي المربع والدائرة أصغر ما يمكن.

الحل:

$$\text{مساحة المربع } A_1 = x^2$$

$$\text{محيط المربع } d_1 = 4x$$

$$\text{مساحة الدائرة } A_2 = \pi r^2$$

$$\text{محيط الدائرة } d_2 = 2\pi r$$

$$4x + 2\pi r = 20$$

$$\Rightarrow x = \frac{20 - 2\pi r}{4}$$

$$\begin{aligned} A &= x^2 + \pi r^2 \\ &= \left(\frac{20 - 2\pi r}{4}\right)^2 + \pi r^2 \\ &= \left(5 - \frac{1}{2}\pi r\right)^2 + \pi r^2 \\ &= 25 - 5\pi r + \frac{1}{4}(\pi r)^2 + \pi r^2 \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{4}(\pi r)^2 + \pi r^2 - 5\pi r + 25$$

$$= \left(\frac{1}{4}\pi^2 + \pi\right)r^2 - 5\pi r + 25$$

$$A'(r) = \left(\frac{1}{2}\pi^2 + 2\pi\right)r - 5\pi \quad \text{حصل الاشتتقاق بالنسبة ل } r$$

$$\left(\frac{1}{2}\pi^2 + 2\pi\right)r - 5\pi = 0$$

$$\Rightarrow r \approx 1.4$$

$$\Rightarrow x \approx 2.8$$

موقع القص يكون تقريرًا على بعد $4 \times 2.8 = 11.2 \text{ cm}$ من طرف السلك ليكون هذا الجزء مربعاً، ويكون الجزء الآخر دائرة محیطها $20 - 11.2 = 8.8 \text{ cm}$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 76

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

مِيلُ مَنْحَنِيِ الاقْتَرَانِ $f(x) = 3x - 1$ عَنْ النَّقْطَةِ $x = 5$ هُوَ: 1

- a) 3 b) $\frac{1}{3}$ c) -1 d) 0

الحل:

$$f'(x) = 3$$

$$m = f'(5) = 3$$

الجواب: a

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 76

إذا كان $f'(x) = x(2x + 1)$ ، فإن $f(x)$ يساوي: 2

- a) x b) $2x + 1$
c) $2x^2 + x$ d) $4x + 1$

الحل:

$$f(x) = 2x^2 + x$$
$$f'(x) = 4x + 1$$

الجواب: d

٣ قيمة x التي عندها قيمة y عظمى للاقتران

$$f(x) = (x-2)(x-3)^2$$

$$\text{a)} -\frac{7}{3}$$

b) $-\frac{5}{2}$

c) $\frac{7}{3}$

d) $\frac{5}{2}$

الحل:

$$f(x) = (x - 2)(x^2 - 6x + 9)$$

$$f(x) = x(x^2 - 6x + 9) - 2(x^2 - 6x + 9)$$

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2x^2 + 12x - 18$$

$$f(x) = x^3 - 8x^2 + 21x - 18$$

$$f'(x) = 3x^2 - 16x + 21$$

$$3x^2 - 16x + 21 = 0$$

$$(3x - 7)(x - 3) = 0$$

$$x = \frac{7}{3} \text{ or } x = 3$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 + & + & + & - & - & - & + & + & + \\
 \xrightarrow{\hspace{10em}} & & & & & & & & \\
 & 7 & & & & & 3 & & \\
 & \frac{3}{3} & & & & & 3 & &
 \end{array} \qquad f'(x)$$

الجواب: C

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 76

أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا مَثَّلَ الاقْتِرَانُ $d(t) = t^2$ الْمَسَافَةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا جَسْمٌ

مُتَحَرِّكٌ بِالْأَمْتَارِ، حِيثُ t الزَّمْنُ بِالثَّانِيَةِ، فَإِنَّ سَرْعَةَ

الْجَسْمِ بِوَحْدَةِ m/s عِنْدَمَا $t = 1$ هِيَ:

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 4

الحل:

$$d'(t) = 2t$$

$$d'(1) = 2 \times 1 = 2$$

الجواب: c

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 76

أضْعُ دائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإجابةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي:

أكْبَرُ قِيمَةٍ لسُرْعَةِ جَسَمٍ مُتَحَرِّكٍ يَسِيرُ بسُرْعَةٍ تُعْطَى 5

بِالاقْتِرَانِ 4 ، حِينَ $v(t) = t^3 - 6t^2 + 9t$

v السُّرْعَةُ بِالْمِتْرِ لِكُلِّ ثَانِيَةٍ، وَ t الزَّمْنُ بِالثَّانِيَةِ، هِيَ:

a) 3

b) 4

c) 8

d) 9

الحل:

$$v'(t) = 3t^2 - 12t + 9$$

الجواب: d

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 76

إذا كان $x = 2x^2 + x$, فأجد $h'(x)$, ثم أبين أن 6

$$.x(1 + h'(x)) = 2h(x)$$

الحل:

$$\begin{aligned} h'(x) &= 4x + 1 \\ 2h(x) &= 4x^2 + 2x \\ x(1 + h'(x)) &= x(1 + 4x + 1) \\ &= x(4x + 2) \\ &= (4x^2 + 2x) \\ &= 2h(x) \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 76

7 إذا وقعت النقطة $(c, -1)$ على منحنى الاقتران

$f(x) = 5x^2 + 2$, فأجد قيمة c , ثم أحدد إذا كان الميل

موجباً أو سالباً عند النقطة P .

الحل:

$$\begin{aligned}f(-1) &= c \\c &= 5(-1)^2 + 2 \\c &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}f'(x) &= 10x \\m &= f'(-1) = -10\end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 76

أَجِدُّ معادلة مماسٌ منحنى الاقتران 2 8

عند النقطة التي إحداثي x لها -1

الحل:

$$f(-1) = -4 + 2 = -2$$

$$f'(x) = 12x^2$$

$$m = f'(-1) = 12$$

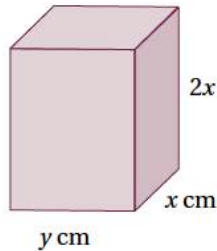
$$y - -2 = 12(x - -1)$$

$$y = 12x + 12 - 2$$

$$y = 12x + 10$$

الصفحة: 76

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة



يبين الشكل المجاور قالياً يستعمل
لصنع لِبَنِ البناء، وتبلغ مساحة
سطحه الكلية 600 cm^2 :

أُبَيِّنْ أَنَّ الاقتران ٩

$$V(x) = 200x - \frac{4}{3}x^3 \quad \text{يمثل حجم القالب.}$$

أَسْتَعْمَلُ الْمُشْتَقَةَ لِيَجَادِ قِيمَةَ x الَّتِي تَجْعَلُ الْحُجْمَ أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ.

أَجِدُ أَكْبَرَ حُجْمٍ مُمْكِنٍ لِلقالب.

الحل:

$$v(x) = 2xyx$$

$$v(x) = 2yx^2$$

$$600 = 2yx + 2x(2y + 2x)$$

$$300 = yx + (2xy + 2x^2)$$

$$300 - 2x^2 = yx + 2xy$$

$$300 - 2x^2 = y(x + 2x)$$

$$300 - 2x^2 = y(3x)$$

$$y = \frac{300 - 2x^2}{(3x)}$$

$$y = \frac{100}{x} - \frac{2x}{3}$$

$$v(x) = 2x^2 \times \left(\frac{100}{x} - \frac{2x}{3} \right)$$

$$v(x) = 200x - \frac{4}{3}x^3$$

$$v'(x) = 200 - 4x^2$$

$$200 - 4x^2 = 0$$

$$4(50 - x^2) = 0$$

$$4(\sqrt{50} - x)(\sqrt{50} + x) = 0$$

$$x = \sqrt{50}$$

$$v(\sqrt{50}) = 200\sqrt{50} - \frac{4}{3}(\sqrt{50})^3$$

الصفحة: 76

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

12 يمثل الاقتران $d(t) = t^2 + 1$ المسافة (المتر) التي

يقطعها جسم متحرك، حيث t الزمن بالثانية. أجد السرعة

بعد ثانيتين، ثم أجد الزمن t عندما تبلغ السرعة 6 m/s

الحل:

$$v'(t) = 2t$$

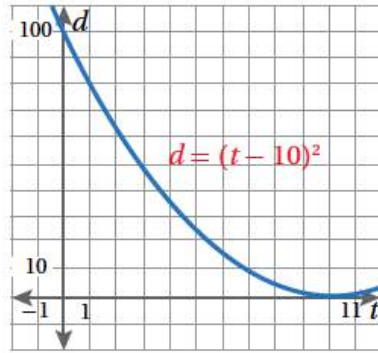
$$v'(2) = 4$$

$$6 = 2t$$

$$t = 3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 76

أطلقت سيارة سُمية جرس إنذار لتعبئة الوقود، فتوجهت إلى محطة الوقود.



يُمثّل المُنحني في الشكّل المجاور العلاقة بين الزمن (t) والمسافة (d) المتبقيّة حتى وصلت سُمية إلى المحطة:

أَجِدُ سرعة السيارة بعد ثانيتين من انطلاق جرس تعبئة الوقود. 13

أَجِدُ سرعة السيارة بعد 10 ثوانٍ. 14

الحل:

$$d(t) = t^2 - 20t + 100$$

$$v(t) = 2t - 20$$

$$v(2) = 4 - 20 = -16$$

$$v(10) = 20 - 20 = 0$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

أَجِدُّ مشتقةَ كُلٍّ مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

15) $f(x) = 2\pi^3$

الحل:

$$f'(x) = 0$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: ٧٧

أَجِدُّ مشتقةً كُلّ مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

١٦ $f(x) = x^8$

الحل:

$$f'(x) = 8x^7$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77

أَجِدُّ مشتقةَ كُلًّا مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

17) $f(x) = -3x^4$

الحل:

$$f'(x) = -12x^3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77

أَحِدُ مشتقةَ كُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

18 $f(x) = x$

الحل:

$$f'(x) = 1$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77

أَحِدُ مشتقةَ كُلٍّ مِنَ الاقتراناتِ الآتية:

19 $f(x) = 1 - 2x$

الحل:

$$f'(x) = -2$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: ٧٧

أَحِدُ مشتقَةَ كُلِّ مِنَ الاقتراحاتِ الآتية:

٢٠) $f(x) = 4 - 5x^2 + x^3$

الحل:

$$f'(x) = -10x + 3x^2$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى لـ كـلـ من الافتراضات الآتية (إن وجدت):

21 $f(x) = 17$

الحل:

$$f'(x) = 0$$

لا يوجد

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى لكلّ
من الافتراضات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

22) $f(x) = 5x + 4$

الحل:

$$f'(x) = 5$$

لا يوجد

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

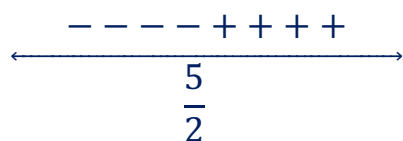
أستعمل المشتقة لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى لكلّ
من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

23) $f(x) = x^2 - 5x + 6$

الحل:

$$f'(x) = 2x - 5$$

$$\begin{aligned} 2x - 5 &= 0 \\ x &= \frac{5}{2} \end{aligned}$$



$$f\left(\frac{5}{2}\right)$$

صغرى محلية

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

استعمل المشتقّة لإيجاد القيم العظمى والقيم الصغرى لـ كلّ
من الاقترانات الآتية (إنْ وُجِدَتْ):

24) $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 2x + 1$

الحل:

$$f'(x) = 6x^2 - 8x + 2$$

$$\begin{aligned} 6x^2 - 8x + 2 &= 0 \\ 2(3x^2 - 4x + 1) &= 0 \\ 2(3x - 1)(x - 1) &= 0 \\ x = \frac{1}{3} \text{ or } x &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} + & + & + & + & - & - & - & + & + & + \\ \hline & \frac{1}{3} & & & & & 1 & & & \end{array}$$

صغرى محلية $f(1)$
عظمى محلية $f\left(\frac{1}{3}\right)$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77

٢٥ تمثل العلاقة $d(t) = 0.6t^3 - 1.5t - 0.9$ المسافة

(بالمتر) التي يقطعها جسم متحرك، حيث t الزمن بالثانية.

ما الزمن الذي تساوي عنده السرعة 14.7 m/s ؟

الحل:

$$v(t) = 1.8t^2 - 1.5$$

$$14.7 = 1.8t^2 - 1.5$$

$$14.7 + 1.5 = 1.8t^2$$

$$16.2 = 1.8t^2$$

$$t^2 = \frac{16.2}{1.8} = 9$$

$$t = 3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77

أَجِدُّ قيمة الثابت k إذا كان للاقتران $f(x) = kx - x^3$

نقطة حرجة عندما $x = -1$

الحل:

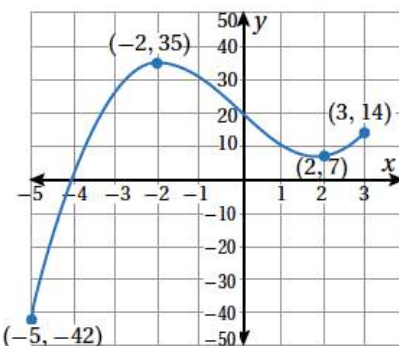
$$\begin{aligned}f'(x) &= k - 3x^2 \\f'(-1) &= 0\end{aligned}$$

$$0 = k - 3$$

$$k = 3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

اعتماداً على التمثيل البياني الآتي:



أُحدِّدُ الفترة (الفترات) التي يكونُ عندها ميلُ المنحنى 27

موجباً.

أُحدِّدُ الفترة (الفترات) التي يكونُ عندها ميلُ المنحنى 28

سالباً.

أُحدِّدُ النقطة (النقطاً) التي يكونُ عندها ميلُ المنحنى 29

صفرًا.

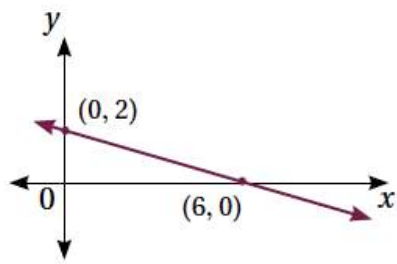
الحل:

$$(-5, -2), (2, 3)$$

$$(-2, 2)$$

$$x = -2 \text{ and } x = 2$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77



إذا كان المستقيم 30

في الشكل المجاور
هو منحنى الاقتران
 $f(x)$, فأجد $f'(x)$.

الحل:

$$f'(x) = \frac{2 - 0}{0 - 6} = \frac{2}{-6} = \frac{-1}{3}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 77

أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

31 جميع قيم x التي عندها قيمة عظمى أو قيمة صغرى

محلية للاقتران $f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 15$ هي:

a) $-1, 0, 1$

b) $-1, 0$

c) $0, 1$

d) $-1, 1$

الحل:

$$f'(x) = 15x^4 - 15x^2$$

$$15x^4 - 15x^2 = 0$$

$$15x^2(x^2 - 1) = 0$$

$$15x^2(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$x = 0, 1, -1$$

$$\begin{array}{c} + + + + - - - + + + + \\ \hline -1 \quad 0 \quad 1 \end{array}$$

الجواب: d

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة الصفحة: 77

أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

32 عدد النقاط الحرجة للاقتران $f(x) = (x-3)^2$ هو:

- a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

الحل:

$$f(x) = x^2 - 6x + 9$$

$$f'(x) = 2x - 6$$

الجواب: b

الصفحة: 77

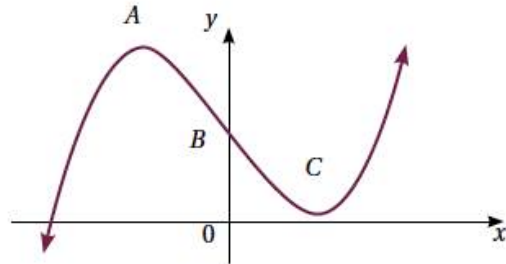
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السادسة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

$$f(x) = x^3 - 12x + 17$$

يُمثلُ الشكلُ المجاورُ منحنى الاقترانِ

الذي له قيمةٌ عظمى عند النقطةِ A ، وقيمةٌ صغرى عند النقطةِ

C ، ويقطعُ محورَ y عند النقطةِ B



أَجِدُ $f'(x)$ 33

أَجِدُ ميلَ منحنى الاقترانِ $f(x)$ عند النقطةِ B . 34

أَجِدُ إحداثيَّيْ كلِّ منَ النقطتينِ A و C . 35

الحل:

$$f'(x) = 3x^2 - 12$$

$$f'(0) = -12$$

$$3x^2 - 12 = 0$$

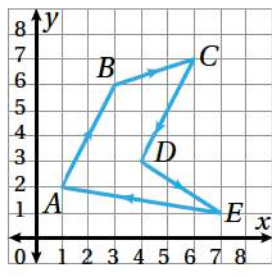
$$3(x^2 - 4) = 0$$

$$x = 2, -2$$

$$A = (-2, f(2)), B = (2, f(2))$$

أنتقم من فهمي

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:



a) \overrightarrow{EA}

b) \overrightarrow{CD}

c) \overrightarrow{AB}

d) \overrightarrow{DE}

e) \overrightarrow{BC}

f) \overrightarrow{CB}

الحل:

$$\langle 1 - 7, 2 - 1 \rangle = \langle -6, 1 \rangle$$

$$\langle 4 - 6, 3 - 7 \rangle = \langle -2, -4 \rangle$$

$$\langle 3 - 1, 6 - 2 \rangle = \langle 2, 4 \rangle$$

$$\langle 7 - 4, 1 - 3 \rangle = \langle 3, -2 \rangle$$

$$\langle 6 - 3, 7 - 6 \rangle = \langle 3, 1 \rangle$$

$$\langle 3 - 6, 6 - 7 \rangle = \langle -3, -1 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 83

أتحقق من فهمي

أَجِدُّ مقدارَ كُلَّ متجهٍ ممَّا يأتِي:

a) $\vec{AB} = \langle -1, 4 \rangle$

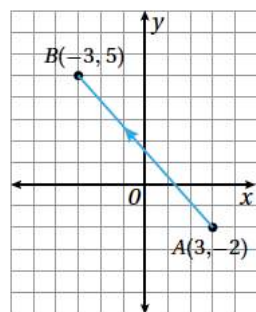
b) $\vec{CD} = \langle 5, -7 \rangle$

الحل:

$$\sqrt{(-1)^2 + 4^2} = \sqrt{1 + 16} = \sqrt{17}$$

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 84



أتحقق من فهمي

أَجِدْ اتجاهَ \overrightarrow{AB} في الشكل المجاور.

الحل:

$$\frac{5 - -2}{-3 - 3} = \frac{7}{-6} = \frac{-7}{6}$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{-7}{6}\right) = -49.4$$

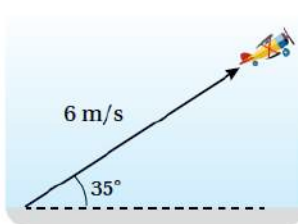
الاتجاه

$$180 - 49.4 = 130.6$$

مع محور x الموجب

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 85

أتحقق من فهمي



السؤال: ألقعت طائرة تتحكم فيها ميساء عن بُعد، بزاوية قياسها 35° عن سطح الأرض، وبسرعة 6 m/s كما في الشكل المجاور.

أكتب المتجه الذي يمثل السرعة المتجهة للطائرة.

الحل:

$$v_y = |v| \sin\theta, v_x = |v| \cos\theta$$

$$v_x = 6 \times \cos 35 = 4.91$$

$$v_x = 6 \times \sin 35 = 3.44$$

$$v = \langle |v|\cos\theta, |v|\sin\theta \rangle$$

$$v = \langle 4.91, 3.44 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أكتب كل متجه علِّمَتْ نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

1 (2, 5), (4, -1)

الحل:

$$\langle 4 - 2, -1 - 5 \rangle = \langle 2, -6 \rangle$$

$$|u| = \sqrt{2^2 + (-6)^2} = \sqrt{4 + 36} = \sqrt{40}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أكتب كل متجه علِّمَتْ نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

2 $(-4, 7), (-3, 0)$

الحل:

$$\langle -3 - -4, 0 - 7 \rangle = \langle 1, -7 \rangle$$

$$|u| = \sqrt{1^2 + (-7)^2} = \sqrt{1 + 49} = \sqrt{50}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أكتب كل متجه علّمَتْ نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

3 (6, -2), (8, 1)

الحل:

$$\langle 8 - 6, 1 - -2 \rangle = \langle 2, 3 \rangle$$

$$|u| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أكتب كل متجه علمنا نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

4 (4, -9), (3, -5)

الحل:

$$\langle 3 - 4, -5 - -9 \rangle = \langle -1, 4 \rangle$$

$$|u| = \sqrt{(-1)^2 + 4^2} = \sqrt{1 + 16} = \sqrt{17}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أكتب كل متجه علِّمَتْ نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

5 $(-1.5, 3), (0.5, -4)$

الحل:

$$\langle 0.5 - -1.5, -4 - 3 \rangle = \langle 2, -7 \rangle$$

$$|u| = \sqrt{2^2 + (-7)^2} = \sqrt{4 + 49} = \sqrt{53}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أكتب كل متجه علِّمَتْ نقطتا بدايته ونهايته في ما يأتي بالصورة الإحداثية، ثم أجد مقداره:

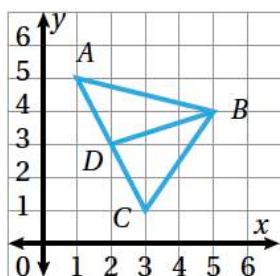
6 $(-6, -\frac{2}{3}), (-2, -\frac{1}{3})$

الحل:

$$\langle -2 - -6, \frac{-1}{3} - \frac{-2}{3} \rangle = \langle 4, \frac{1}{3} \rangle$$

$$|u| = \sqrt{4^2 + (\frac{1}{3})^2} = \sqrt{16 + \frac{1}{9}} = \sqrt{\frac{144 + 1}{9}} = \frac{\sqrt{145}}{3}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86



اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:

7) \vec{AB}

8) \vec{DB}

9) \vec{CB}

10) \vec{CA}

11) \vec{AC}

12) \vec{DA}

الحل:

$$\langle 5 - 1, 4 - 5 \rangle = \langle 4, -1 \rangle$$

$$\langle 5 - 2, 4 - 3 \rangle = \langle 3, 1 \rangle$$

$$\langle 5 - 3, 4 - 1 \rangle = \langle 2, 3 \rangle$$

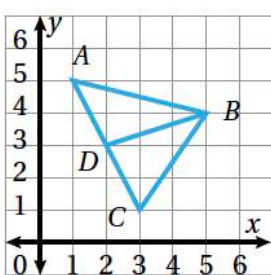
$$\langle 1 - 3, 5 - 1 \rangle = \langle -2, 4 \rangle$$

$$\langle 3 - 1, 1 - 5 \rangle = \langle 2, -4 \rangle$$

$$\langle 2 - 1, 3 - 5 \rangle = \langle 1, -2 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بالصورة الإحداثية:



7 \overrightarrow{AB}

8 \overrightarrow{DB}

9 \overrightarrow{CB}

10 \overrightarrow{CA}

11 \overrightarrow{AC}

12 \overrightarrow{DA}

13 في السؤال السابق، أيّن أن $|\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{DC}|$. ماذا تستنتج من موقع النقطة D على القطعة المستقيمة AC ؟

الحل:

$$|AD| = \sqrt{(2-1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$|DC| = \sqrt{(3-2)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{1+0} = \sqrt{1}$$

$$|AD| = |DC| = \sqrt{5}$$

D نقطة منتصف القطعة المستقيمة

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86

أَجِدُّ مقدارَ كُلَّ متجهٍ ممَّا يأتِي:

14) $\langle 2, -6 \rangle$

15) $\langle 7, -8 \rangle$

16) $\langle -1, -1 \rangle$

17) $\langle 3, 5 \rangle$

18) $\langle 0, 0 \rangle$

19) $\langle 2, 9 \rangle$

الحل:

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$\sqrt{5^2 + (-7)^2} = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86
إذا كانت M هي نقطة متصف \overline{FG} , حيث $F(4, 2)$ و $G(2, 6)$, وكانت O هي نقطة الأصل, فأكتب كل متجه مما يأتي
بالصورة الإحداثية:

20 \overrightarrow{FG}

21 \overrightarrow{GF}

22 \overrightarrow{OM}

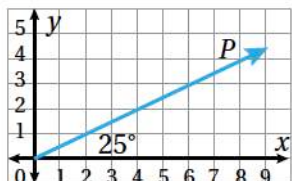
الحل:

$$\langle -2, 4 \rangle$$

$$\langle 2, -4 \rangle$$

$$\langle 3, 4 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86



أُعبر عن اتجاه المتجه P في الشكل المجاور بطريقتين. 23

الحل:

اتجاه P هو 25° مع الأفقي

اتجاه P هو 65° مع العمودي

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 86



حيوانات²⁴: أكتب السرعة المتجهة لشلبي يطارد أرنبًا على منحدرٍ

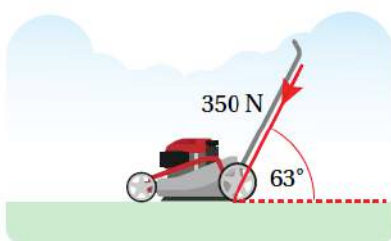
بالصورة الإحداثية إذا كانت سرعته الأفقية $v_x = 27 \text{ km/h}$ ،

وسرعته الرأسية $v_y = 25 \text{ km/h}$

الحل:

$$\langle 27, 25 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87



فيزياء: تدفعُ نورٌ عربةً بقوةٍ مقدارُها 350N , 25

وبزاويةٍ قياسُها 63° مع المحورِ الأفقيِّ.

أكتبُ متجهَ القوةِ بالصورةِ الإحداثيةِ.

الحل:

$$\langle 350 \times \cos 63^\circ, 350 \times \sin 63^\circ \rangle$$

$$\langle 158.90, 311.85 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87

أكتب المتجه \vec{v} بالصورة الإحداثية إذا كان $|v| = 27$ ، وصنع زاوية مقدارها 90° مع محور x .

الحل:

$$\langle 27 \times \cos 90^\circ, 27 \times \sin 90^\circ \rangle$$

$$\langle 0, 27 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87

أكتب المتجه \mathbf{v} بالصورة الإحداثية إذا كان $10 = |\mathbf{v}|$ ، وصنع زاوية مقدارها 320° مع محور x .

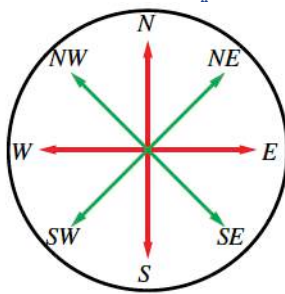
الحل:

$$\langle 10 \times \cos 320, 10 \times \sin 320 \rangle$$

$$\langle 7.66, -6.43 \rangle$$

27

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87



٢٨ خرج عبد الرحمن من منزله، وسار بخط مستقيم شرقاً إلى المسجد مسافة 248 m، ثم خرج منه مرة أخرى، وسار بخط مستقيم جنوباً نحو منزل صديقه يحيى مسافة 562 m. أُعْبِرُ عن المسار بين منزل عبد الرحمن ومنزل صديقه على شكل متجه بالصورة الإحداثية (إرشاد: البُعدُ بين نقطتين هو أقصر مسافة بينهما).

الحل:

$$\langle 248, -562 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87

٢٩ تحدّد إذا كان $\sqrt{13} = |\overrightarrow{AB}|$ حيث (1, 2) نقطة بدايته، والنقطة (3, y) نقطة نهايته، فأجد إحداثي النقطة B.

مبرراً إجابتي.

الحل:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(2)^2 + (y - 2)^2} = \sqrt{13}$$

$$4 + (y - 2)^2 = 13$$

$$(y - 2)^2 = 9$$

$$y - 2 = 3 \text{ or } y - 2 = -3$$

$$y = 5 \text{ or } y = -1$$

إذن، إحداثي B هما:

$$(3, 5), (3, -1)$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87

٣٠ تبرير: ما مجموعه قيم b التي يكون عندها مقدار المتجه $\langle 4, b \rangle$ يساوي 5؟ أبرز إجابتي.

الحل:

$$|v| = \sqrt{16 + b^2} = 5$$

$$b^2 + 16 = 25$$

$$b^2 = 9$$

$$b = 3 \text{ or } b = -3$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87

أكتشف الخطأ: حسب كل من ناصر وليلي مقدار المتجه $(-1, 6) = v$, فكانت إجابة كل منهما كما يأتي:

31

ليلي

$$|v| = \sqrt{35}$$

ناصر

$$|v| = 37$$

هل إجابة أيٍّ منها صحيحة، مبررًا إجابتي؟

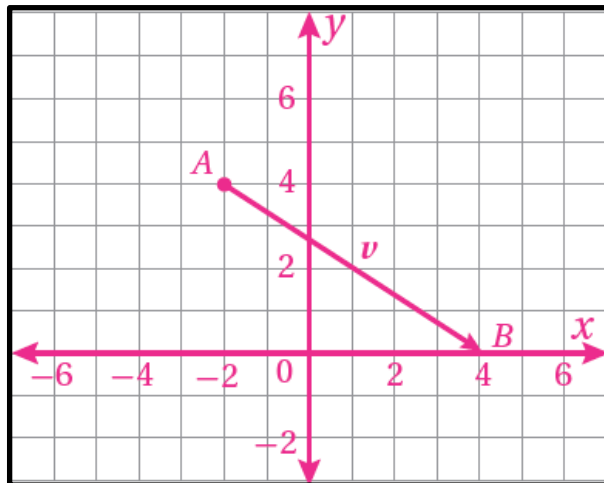
الحل:

كلتا الإجابتين غير صحيحة؛ لأن ناصراً نسي الجذر التربيعي، وليلي طرحت مربع المركبتين بدلاً من جمعهما.

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: المتجهات في المستوى الإحداثي الصفحة: 87

مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: أَرْسِمْ مَتْجَهًا عَلَى الْمَسْطَوِيِّ الإِهْدَاثِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبْهُ بِالصُّورَةِ الإِهْدَاثِيَّةِ، ثُمَّ أَجِدُ مَقْدَارَهُ.

الحل:



$$\overrightarrow{AB} = v = \langle 6, -4 \rangle$$

$$|v| = \sqrt{36 + 16} = \sqrt{52}$$

الصفحة: 89

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

أتحقق من فهمي

في الشكل المجاور، $ABCD$ مستطيل، فيه $\overrightarrow{BC} = b$ ، و $\overrightarrow{AB} = a$. أعتبر عن كل مما يأتي:
باستعمال المتجهين a و b :



a) \overrightarrow{AD}

b) \overrightarrow{DC}

c) \overrightarrow{CB}

الحل:

$$\overrightarrow{AD} = b$$

$$\overrightarrow{DC} = a$$

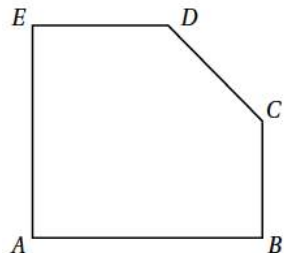
$$\overrightarrow{CB} = -b$$

أتحقق من فهمي

اعتماداً على الشكل في المثال 2، أكتب المتجه الذي يمثل ناتج الجمع في كل مما يأتي:

a) $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CB}$

b) $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC}$



الحل:

$$\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{BC}$$

أتحقق من فهمي

اعتماداً على الشكل في المثال 3، أجد هندسياً كلاً ممّا يأتي:

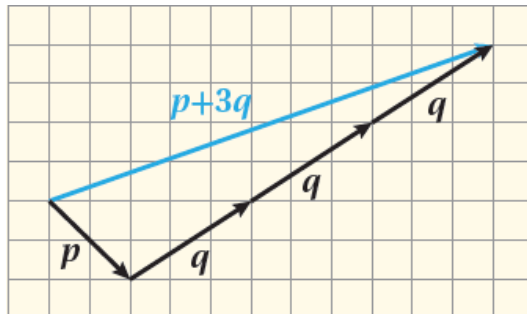
a) $p + 3q$

b) $3q - 2p$

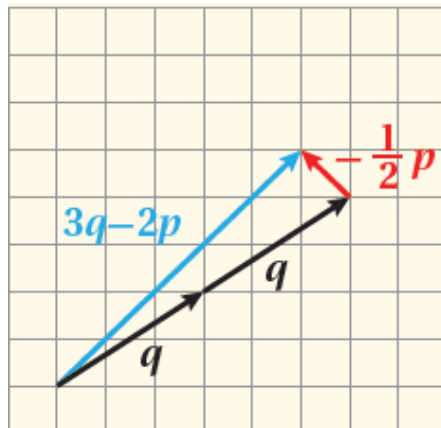
c) $2q - \frac{1}{2}p$

الحل:

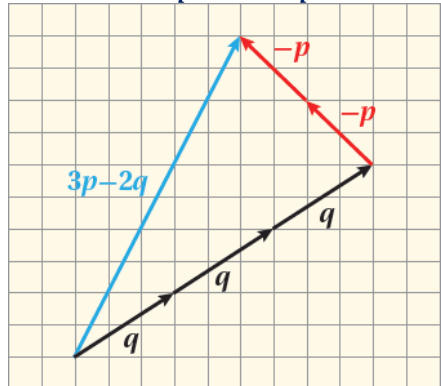
$$p + 3q$$



$$3q - 2p$$



$$2q - 0.5p$$



الصفحة: 92

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

أتحقق من فهمي

إذا كان $\langle 1, 3 \rangle = a$, $\langle -2, 7 \rangle = b$, $\langle 0, -5 \rangle = c$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

- a) $-b$ b) $4c$ c) $b-c$ d) $4a + 3c$

الحل:

$$-b = \langle 2, -7 \rangle$$

$$4c = \langle 0, -20 \rangle$$

$$b - c = \langle -2, 12 \rangle$$

$$4a + 3c = \langle 12, -11 \rangle$$

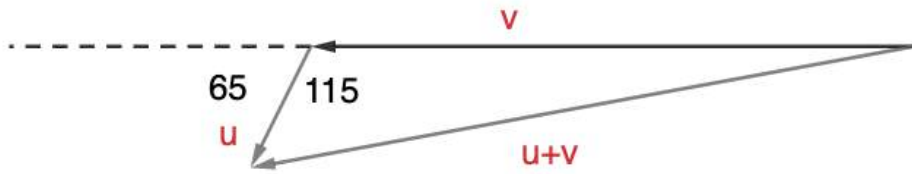
الصفحة: 93

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

أتحقق من فهمي

ملاحة بحرية: انطلق قارب شراعي من ميناء بسرعة متجهة مقدارها 30 km/h ، متجهاً إلى جزيرة تقع غربه. وفي هذه الأثناء، هبت رياح بلغت سرعتها المتجهة 10 km/h بزاوية 25° جنوب الغرب. كيف يمكن للبحار تعديل مقدار سرعة القارب واتجاهه للوصول إلى وجهته من دون تأخير؟

الحل:



افرض أن v هو متجه سرعة القارب، وأن u هو متجه سرعة الرياح انظر الشكل أعلاه وبذلك، فإن:

$$|v + u|^2 = 30^2 + 10^2 - 2(30)(10) \cos 115^\circ \\ = 1252$$

$$|v + u| = \sqrt{1252} \approx 35.38 \text{ km/h}$$

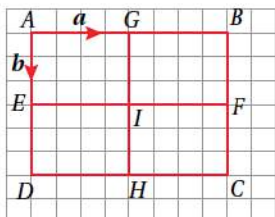
$$\frac{\sin \theta}{10} = \frac{\sin 115}{35.8}$$

$$\sin \theta \approx 0.26 \\ \theta = \sin^{-1}(0.26) = 15.07^\circ$$

أي يجب تعديل اتجاه القارب بزاوية 15.07° شمال غرب، وزيادة سرعته لتصبح 35.38 ؛ لكي يصل إلى وجهته في الوقت المحدد

الصفحة: 94

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها



اعتماداً على الشكل المجاور حيث $a = \vec{AG}$ ، $b = \vec{ED}$ ، أكتب كل متجه مما يأتي بدلاً عنهما:

- 1) \vec{EI}
- 2) \vec{FC}
- 3) \vec{DE}
- 4) \vec{GE}
- 5) $4\vec{GD}$
- 6) \vec{CA}

الحل:

$$1) \vec{EI} = a$$

$$2) \vec{FC} = b$$

$$3) \vec{DE} = -b$$

$$4) \vec{GE} = b - a$$

$$5) 4\vec{GD} = 8b - 4a$$

$$6) \vec{CA} = -(2a + 2b)$$

الصفحة: 94

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

إذا كان $\langle 34, -86 \rangle = a$, $\langle 17, 17 \rangle = b$, $\langle -1, 9 \rangle = c$, فأجذ كلًا مما يأتي:

7 $a + c$

8 $b - a$

9 $3c + b$

10 $a + b - 2c$

الحل:

$$a + c = \langle 43, -87 \rangle$$

$$b - a = \langle -99, 103 \rangle$$

$$3c + b = \langle 38, 14 \rangle$$

$$a + b - 2c = \langle -49, -67 \rangle$$

الصفحة: 94

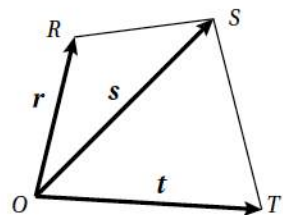
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

اعتماداً على الشكل المجاور، أكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة r و s و t :

11) \overrightarrow{SR}

12) \overrightarrow{ST}

13) \overrightarrow{RS}



الحل:

$$r - s$$

$$t - s$$

$$s - r$$

الصفحة: 94

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

إذا كان $\langle 3x-y, y-x^2 \rangle = \langle 7, -5 \rangle$, فما قيمة كل من x و y ؟ 14

الحل:

$$\begin{aligned}3x - y &= 7 \\y - x^2 &= -5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= 3x - 7 \\3x - 7 - x^2 &= -5\end{aligned}$$

$$x^2 - 3x + 7 - 5 = 0$$

$$\begin{aligned}x^2 - 3x + 2 &= 0 \\(x - 2)(x - 1) &= 0 \\x = 2 \text{ or } x &= 1 \\x = 2 \text{ so } y &= -1 \\x = 1 \text{ so } y &= -4\end{aligned}$$

الصفحة: 94

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

إذا كان $\langle -3, -2 \rangle = f$ ، $\langle 4, 2 \rangle = e$ ، فممثل كلٌّ من المتجهات الآتية على المستوى الإحداثي:

15) $e + f$

16) $3f$

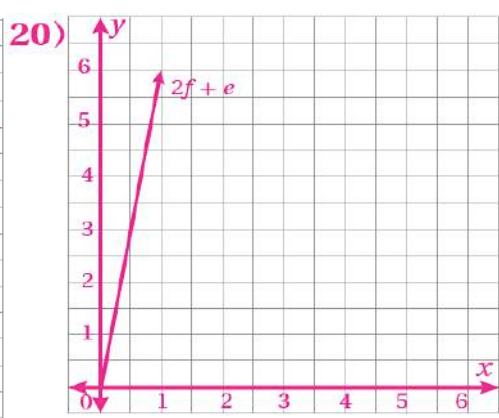
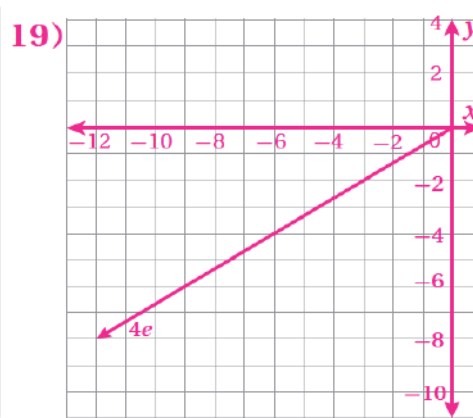
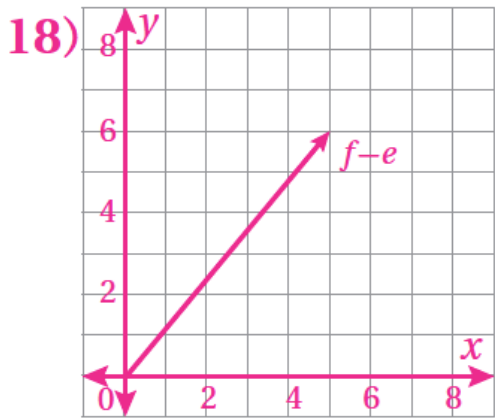
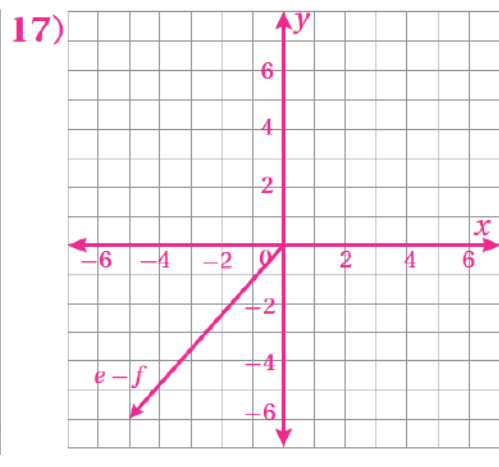
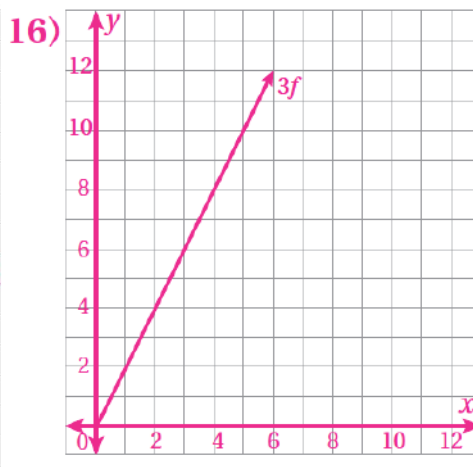
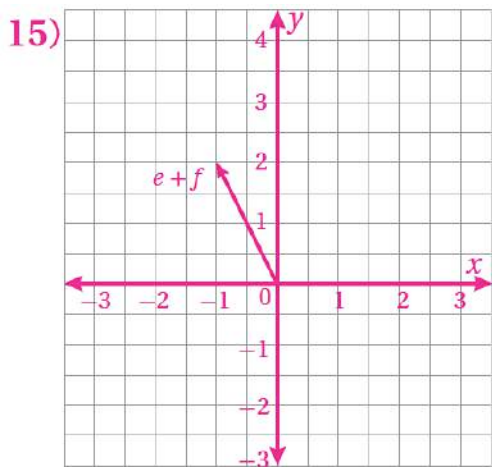
17) $e - f$

18) $f - e$

19) $4e$

20) $2f + e$

الحل:



الصفحة: 94

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

إذا كان $\langle 11, -8 \rangle$ ، $\langle 5, 9 \rangle$ ، $e = \langle 11, -8 \rangle$ ، $d = \langle 5, 9 \rangle$ ، فاجد $|4d - 3e|$ 21

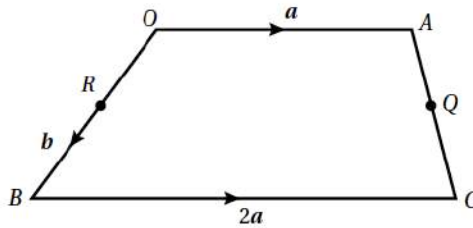
الحل:

$$\left| \frac{1}{3} e \right| = 13 |e| = \frac{1}{3} \sqrt{(11)^2 + (-8)^2} = \frac{1}{3} \sqrt{185} \approx 4.5$$

$$|4d - 3e| = \sqrt{(-13)^2 + (60)^2} = \sqrt{3769} \approx 61.4$$

الصفحة: 94

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها



في الشكل المجاور، $OACB$ شبه منحرف، فيه R متصف \overline{OB} ، و Q متصف \overline{AC} . إذا كان $\overline{OB} = b$ و $\overline{BC} = 2a$ ، فأكتب كلاً من المتجهات الآتية بدلالة a و b :

22) \overrightarrow{QR}

23) \overrightarrow{AQ}

24) \overrightarrow{RQ}

25) كيف يمكن تحديد إذا كان \overline{OA} و \overline{BC} متوازيين في الشكل؟

الحل:

22

$$\begin{aligned}\overrightarrow{QR} &= \overrightarrow{QA} + \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OR} \\ &= \frac{1}{2} \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AO} + \frac{1}{2} \overrightarrow{OB} \\ &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OA}) + \overrightarrow{AO} + \frac{1}{2} \overrightarrow{OB} \\ &= \frac{1}{2} (-2a + (-b) + a) + (-a) + \frac{1}{2} b \\ &= \frac{-3}{2} a\end{aligned}$$

23

$$\begin{aligned}AQ &= \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \\ &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}) \\ &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}) \\ &= \frac{1}{2} (-a + b + 2a) = \frac{1}{2} (a + b)\end{aligned}$$

24

$$\overrightarrow{RQ} = \frac{3}{2} a$$

25

بما أن

$$\overrightarrow{OA} = a, \overrightarrow{BC} = 2a$$

فإن

$$\overrightarrow{BC} = 2 \overrightarrow{OA}$$

إذن

$$\overrightarrow{BC} \parallel \overrightarrow{OA}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها الصفحة: 94

26 رياضة: في سباق للمشي، انطلقت رندُ من نقطة البداية، قطعت مسافة 15 km في اتجاه الشرق، ثمَّ اتجهت شمالاً

مسافة 17 km، كم كيلومترًا تبعد رندُ عن نقطة البداية؟

الحل:

$$\sqrt{15^2 + 17^2}$$

$$\sqrt{225 + 289}$$

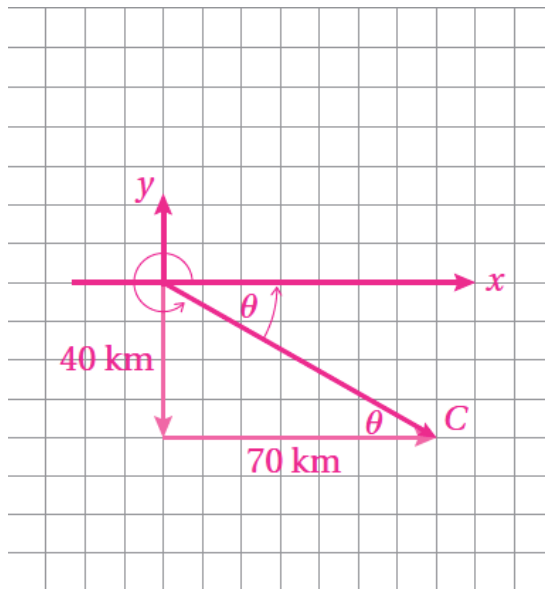
$$\sqrt{514}$$

$$22.67$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها الصفحة: 94

نرقة بحرية: أبحر قارب سياحي مسافة 40 km جنوباً، ثم تحرك مسافة 70 km في اتجاه الشرق. أجد اتجاه القارب وبعده عن نقطة انطلاقه.

الحل:



$$|AC| = \sqrt{40^2 + 70^2} = \sqrt{6500} \approx 80.62 \text{ km}$$

$$\tan \theta = \frac{40}{70}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{4}{7}\right) \approx 29.7^\circ$$

أي إن القارب يبعد 80.62 عن نقطة انطلاقه A ، وفي اتجاه 330.3° مع محور x الموجب

الصفحة: 95

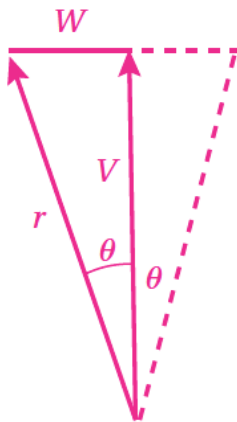
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها
أَكْلُ المسألة الواردة في بداية الدرس. 28



بدأت طائرة رحلتها نحو الشمال بسرعة مقدارها 450 km/h , لكنها واجهت رياحاً شرقية سرعتها 60 km/h , فأخذت تنحى نحو اليسار. كيف يمكن للطيار أن يعدل اتجاهها وسرعتها ليصل إلى وجهته من دون تأخير؟

مسألة اليوم

الحل:



$$|v + w| = \sqrt{450^2 + 60^2} \approx 453.98 \text{ km/h}$$

$$\tan \theta = \frac{60}{450} = \frac{2}{15}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{2}{15} \right) \approx 7.59^\circ$$

أي يتبع على الرّبان أن يحرف مسار الطائرة بزاوية 7.59° نحو اليمين، ويزيد سرعتها لتصبح 453.98 ، فتعيدها الرياح إلى اتجاه الشمال، وتختفي سرعتها حتى تصل 450

الصفحة: 95

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

٢٩ سباق زعانف: شاركَ سامي في سباقِ الزعانف الذي نُظِّمَ اتحاد الرياضيات البحريَّة على شاطئ خليج العقبة. سبَح سامي بسرعةٍ متجهةً مقدارُها 3 km/h في اتجاهِ الجنوَبِ، لكنَّهُ واجهَ أمواجاً سرعتُها 1.8 km/h ، وقد دفعتهُ إلى اتجاهِ الشرقيِّ، فغيَّرَ مقدارَ سرعتِهِ واتجاهَها ليقاومَ الأمواجَ، ويفوزُ بالسباق. أَجِدُ السرعةَ المتجهةَ التي يجبُ أن يسبح بها سامي.

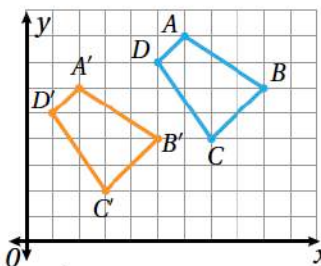
الحل:

$$|v + u| = \sqrt{3^2 + 1.8^2} = \sqrt{12.24} \approx 3.50 \text{ km/h}$$

إذن، يجب أن يسبح بسرعة 3.5 ، وفي اتجاه 31° غرب الجنوب حتى ينهي السباق في موعده

الصفحة: 95

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها



تحويلات هندسية: أجري انسحاب للشكل $ABCD$ المجاور باستعمال المتجه $\langle a, b \rangle$, حيث a مقدار الانسحاب على محور x , و b مقدار الانسحاب على محور y :

أجد $\langle a, b \rangle$. 30

إذا أجري انسحاب للشكل $A'B'CD'$ باستعمال المتجه $\langle -4, -3 \rangle$, فأرسم الشكل الناتج من الانسحاب, وأسميه $A''B''C''D''$.

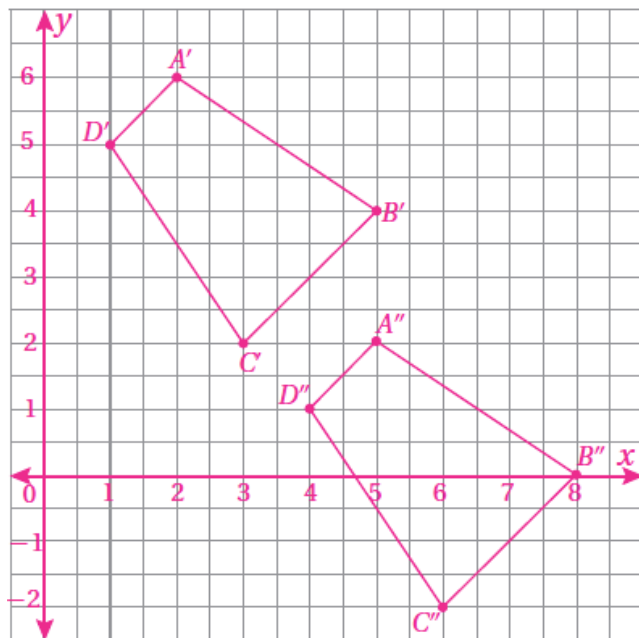
أحد المتجه $\langle f, e \rangle$ الذي يصف انسحاب الشكل $ABCD$ إلى الشكل $A''B''C''D''$ 32

الحل:

30

$$\langle a, b \rangle = \langle -4, -2 \rangle$$

31



32

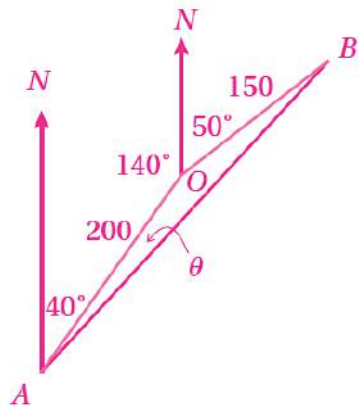
$$\langle f, e \rangle = \langle -1, -6 \rangle$$

الصفحة: 95

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

انطلقت سيارة من المدينة A إلى المدينة B , قطعت مسافة 200 km في اتجاه 040° , ثم غيرت اتجاه حركتها إلى 050° , وقطعت مسافة 150 km . أوجد اتجاه النقطة B وبعدها عن النقطة A .

الحل:



$$m \angle AON = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$m \angle AOB = 360^\circ - (50^\circ + 140^\circ) = 170^\circ$$

$$\begin{aligned} AB^2 &= 200^2 + 150^2 - 2 \times 200 \times 150 \times \cos 170^\circ \\ &= 121588.47 \end{aligned}$$

$$AB = \sqrt{121588.47} \approx 348.7 \text{ km}$$

$$\frac{\sin \theta}{150} = \frac{\sin 170}{348.7}$$

$$\sin \theta = 0.075$$

$$\theta = \sin^{-1}(0.075) \approx 4.3^\circ$$

أي إن B تبعد عن A مسافة 348.70 ، واتجاهها من A هو 44.3

الصفحة: 95

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

إذا كانت $0 = \langle 3, x \rangle + y^2 \langle 3, 5 \rangle - \langle 15, 7 \rangle$ ، فأجد قيمة كل من العددين x و y . 34

الحل:

$$x + 5y^2 - 7 = 0$$

$$3 + 3y^2 - 15 = 0$$

$$3y^2 = 12$$

$$y^2 = 4$$

$$y = \pm 2$$

$$x + 5y^2 - 7 = 0$$

$$x + 5 \times 4 - 7 = 0$$

$$x + 20 - 7 = 0$$

$$x = -13$$

الصفحة: 95

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

تبرير: انطلق يخت في رحلة بحرية من الميناء، فقطع مسافة 60 km شمالاً، ثم تحرّك مسافة 40 km شرقاً، ثم مسافة 16 km جنوباً، فوصل إلى جزيرة. أخذ بعد الجزيرة عن الميناء، ثم أخذ المسافة التي قطعها اليخت في رحلته البحرية حتى وصل الجزيرة، وأقارب بينهما.

35

الحل:

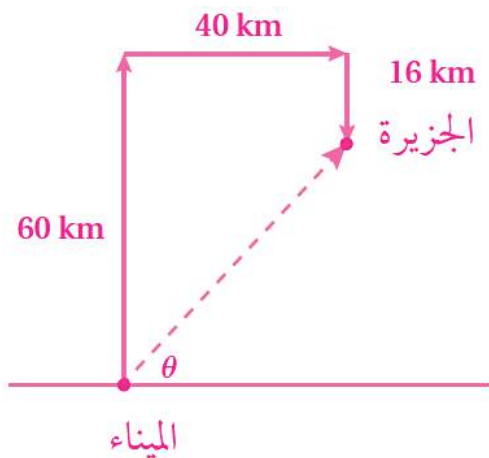
مجموع المسافات التي قطعها اليخت:

$$60 + 40 + 16 = 116$$

وبافتراض أن الجزيرة تبعد عن الميناء x km ، فإن:

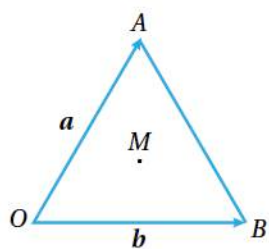
$$x = \sqrt{44^2 + 40^2} \approx 59.46 \text{ km}$$

إذن، مجموع المسافات التي قطعها اليخت تساوي مثل بُعد الجزيرة عن الميناء تقريباً؛ لأن اليخت لم يسلك المسار المستقيم من الميناء إلى الجزيرة



الصفحة: 95

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: جمع المتجهات وطرحها

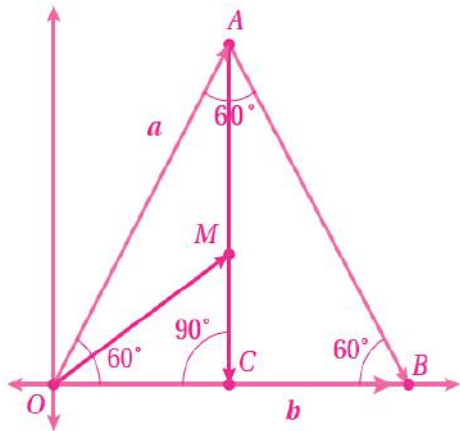


تحدد يمثل الشكل المجاور OAB مثلثاً متطابقاً للأضلاع، ويتمثل فيه M مركز المثلث، ما يعني أن المستقيم الواسط بين رأس المثلث والنقطة M عمودي على الضلع المقابل:

أكتب المتجه \overrightarrow{AB} بالصورة الإحداثية. 36

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \quad \text{أثبت أن } 37$$

الحل:



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \\ &= -\mathbf{a} + \mathbf{b} \\ &= \mathbf{b} - \mathbf{a} \\ &= \langle |\mathbf{b}| \cos 0^\circ, |\mathbf{b}| \sin 0^\circ \rangle \\ &\quad - \langle |\mathbf{a}| \cos 60^\circ, |\mathbf{a}| \sin 60^\circ \rangle \\ &= \langle |\mathbf{b}|, 0 \rangle - \left\langle \frac{1}{2} |\mathbf{a}|, \frac{\sqrt{3}}{2} |\mathbf{a}| \right\rangle \\ &= \left\langle \left| \mathbf{b} \right| - \frac{1}{2} |\mathbf{a}|, \frac{-\sqrt{3}}{2} |\mathbf{a}| \right\rangle \\ &\quad |a| = |b| \quad \text{لأن } \\ &= \left\langle \frac{1}{2} |\mathbf{a}|, \frac{-\sqrt{3}}{2} |\mathbf{a}| \right\rangle \end{aligned}$$

37

انظر الشكل السابق:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AM} \\ &= \mathbf{OA} + \frac{2}{3} \mathbf{AC} \\ &= \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3} (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC}) \\ &= \mathbf{a} + \frac{2}{3} (-\mathbf{a} + \frac{1}{2} \mathbf{b}) \\ &= \mathbf{a} - \frac{2}{3} \mathbf{a} + \frac{1}{3} \mathbf{b} \\ &= \frac{1}{3} \mathbf{a} + \frac{1}{3} \mathbf{b} = \frac{1}{3} (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \end{aligned}$$

لأن مركز المثلث يقسم القطع المتوسطة بنسبة 2:1 من جهة الرأس

الصفحة: 96

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أتحقق من فهمي

إذا كان $\langle -3, 2 \rangle = v$, و $\langle 6, 9 \rangle = u$, فأجد كلاً ممّا يأتي:

a) $u \cdot v$

b) $v \cdot u$

c) $u \cdot u$

الحل:

$$\begin{aligned} u \cdot v &= u_1 v_1 + u_2 v_2 \\ &= 6 \times -3 + 9 \times 2 \\ &= -18 + 18 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} v \cdot u &= v_1 u_1 + v_2 u_2 \\ &= -3 \times 6 + 2 \times 9 \\ &= -18 + 18 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} u \cdot u &= u_1 u_1 + u_2 u_2 \\ &= 6 \times 6 + 9 \times 9 \\ &= 36 + 81 \\ &= 117 \end{aligned}$$

الصفحة: 98

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أتحقق من فهمي

أَجِدُّ قياس الزاوية θ المحصورة بين المتجهين $\langle -1, 1 \rangle$ و $\langle 2, 7 \rangle$:

الحل:

$$|u| = \sqrt{-1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$|v| = \sqrt{2^2 + 7^2} = \sqrt{53}$$

$$\begin{aligned} u \cdot v &= u_1 v_1 + u_2 v_2 \\ &= -1 \times 2 + 1 \times 7 \\ &= -2 + 7 \end{aligned}$$

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{|u| |v|}$$

$$\cos \theta = \frac{5}{\sqrt{2} \times \sqrt{53}} = \frac{5}{\sqrt{106}}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{5}{\sqrt{106}} \right) = 61^\circ$$

الصفحة: 99

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كانَ المتجهان $\langle 3, -5 \rangle$ و $\langle 1, 0 \rangle$ متعامدين أم لا.

الحل:

$$\begin{aligned} u \cdot v &= u_1 v_1 + u_2 v_2 \\ &= 1 \times 3 + 0 \times -5 \\ &= 3 + 0 \\ &= 3 \end{aligned}$$

غير متعامدين؛ لأنَّ ناتج ضربهما القياسي لا يساوي صفرًا، وإنما يساوي 3

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أتحقق من فهمي



سحب فارسٌ عربة، فبذل شغلاً مقداره 13، بقوة مقدارها

$$d = 30 \text{ m}, F = 50 \text{ N}$$

ما قياس الزاوية المحصورة بين قوة السحب واتجاه المسافة المقطوعة (بإهمال قوة الاحتكاك) لأقرب جزءٍ من عشرة؟

الحل:

$$W = |F| |d| \cos \theta$$

$$13 = 50 \times 30 \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{13}{1500}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{13}{1500} \right) = 89.5^\circ$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَحِدُ ناتجِ الضربِ القياسيِّ للمتجهَيْنِ في كُلِّ مَا يَأْتِي:

1 $a = \langle 6, 8 \rangle, b = \langle 4, -3 \rangle$

الحل:

$$\begin{aligned} a \cdot b &= a_1 b_1 + a_2 b_2 \\ &= 6 \times 4 + 8 \times -3 \\ &= 24 + -24 \\ &= 0 \end{aligned}$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَحِدُ ناتجِ الضربِ القياسيِ للمتجهَيْنِ في كُلِّ مَا يَأْتِي:

2) $u = \langle -3, 11 \rangle, v = \langle -9, 4 \rangle$

الحل:

$$\begin{aligned} u \cdot v &= u_1 v_1 + u_2 v_2 \\ &= -3 \times -9 + 11 \times 4 \\ &= 27 + 44 \\ &= 71 \end{aligned}$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَجِدُّ ناتجَ الضربِ القياسيِّ للمتجهَيْنِ في كُلِّ ممَّا يأتِي:

3) $c = \langle -12, 43 \rangle, v = \langle 22, 14 \rangle$

الحل:

$$\begin{aligned}c \cdot v &= c_1 v_1 + c_2 v_2 \\&= -12 \times 22 + 43 \times 14 \\&= -264 + 602 \\&= 338\end{aligned}$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَجِدُ ناتجَ الضربِ القياسيِّ للمتجهَيْنِ في كُلِّ مَا يَأْتِي:

4) $d = \langle 21, 32 \rangle, e = \langle -21, 25 \rangle$

الحل:

$$\begin{aligned}d \cdot e &= d_1 e_1 + d_2 e_2 \\&= 21 \times -21 + 32 \times 25 \\&= -441 + 800 \\&= 359\end{aligned}$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

إذا كان $|a| = 6$ ، و $|b| = 9$ ، وكان قياس الزاوية المحصورة بين a و b هو 42° ، فاجد ناتج $a \bullet b$ 5

الحل:

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |b|}$$

$$\cos 42 = \frac{a \cdot b}{9 \times 6}$$

$$a \cdot b = 54 \times \cos 42 = 40.13$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

إذا كان $|b| = 76$ ، و $|a| = 34$ ، وكان قياس الزاوية المحصورة بين a و b هو 120° ، فاجد ناتج $a \bullet b$ 6

الحل:

$$\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |b|}$$

$$\cos 120 = \frac{a \cdot b}{34 \times 76}$$

$$a \cdot b = 2584 \times \cos 120 = -1292$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَجِدُّ قياسَ الزاوية بينَ المتجهين $\langle 7, 10 \rangle = \mathbf{a}$ ، و $\langle 4, -10 \rangle = \mathbf{b}$ لِأَقْرِبِ جزءٍ مِنْ عشرةٍ.

الحل:

$$|\mathbf{b}| = \sqrt{4^2 + (-10)^2} = \sqrt{116}$$

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{7^2 + 10^2} = \sqrt{149}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= a_1 b_1 + a_2 b_2 \\ &= 4 \times 7 + 10 \times 10 \\ &= 28 + -100 \\ &= -72 \end{aligned}$$

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

$$\cos \theta = \frac{-72}{\sqrt{149} \times \sqrt{116}} = \frac{-72}{\sqrt{17284}}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{-72}{\sqrt{17284}} \right) = 123.2^\circ$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَجِدُّ ناتجَ الضربِ القياسيِّ للمتجهَيْنِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَجِدُّ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ المُحصُورَةِ بَيْنَهُما:

$$8 \quad c = \langle 2, 4 \rangle, d = \langle -24, 12 \rangle$$

الحل:

$$|c| = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$$

$$|d| = \sqrt{-24^2 + 12^2} = \sqrt{720}$$

$$\begin{aligned} c \cdot d &= c_1 d_1 + c_2 d_2 \\ &= 2 \times -24 + 4 \times 12 \\ &= -48 + 48 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\cos \theta = \frac{c \cdot d}{|c| |d|}$$

$$\cos \theta = \frac{0}{\sqrt{20} \times \sqrt{720}} = 0$$

$$\theta = \cos^{-1}(0) = 90^\circ$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَجِدُ ناتجَ الضربِ القياسيِّ للمتجهَيْنِ في كُلِّ مَا يأتِي، ثُمَّ أَجِدُ قياسَ الزاوِيَةِ المُحصوَرَةِ بَيْنَهُما:

$$9 \quad \mathbf{a} = \langle 4, 16 \rangle, \mathbf{k} = \langle 8, -2 \rangle$$

الحل:

$$\begin{aligned} |\mathbf{a}| &= \sqrt{4^2 + 16^2} = \sqrt{272} \\ |\mathbf{k}| &= \sqrt{8^2 + (-2)^2} = \sqrt{68} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{k} &= a_1 k_1 + a_2 k_2 \\ &= 4 \times 8 + 16 \times -2 \\ &= 32 + -32 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{k}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{k}|} \\ \cos \theta &= \frac{0}{\sqrt{272} \times \sqrt{68}} = 0 \end{aligned}$$

$$\theta = \cos^{-1}(0) = 90^\circ$$

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أُحَدِّدُ إِذَا كَانَتْ المَتَجَهَانِ $\langle 3, 4 \rangle$ و $\langle 11, -8 \rangle$ مَتَعَامِدَيْنِ أَمْ لَا، مُبِرّراً إِجَابَتِي.

الحل:

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{e} &= a_1 e_1 + a_2 e_2 \\ &= 11 \times 3 + -8 \times 4 \\ &= 33 + -32 \\ &= 1 \end{aligned}$$

غير متعامدين؛ لأن ناتج ضربهما القياسي لا يساوي صفراء، وإنما يساوي 3

الصفحة: 100

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

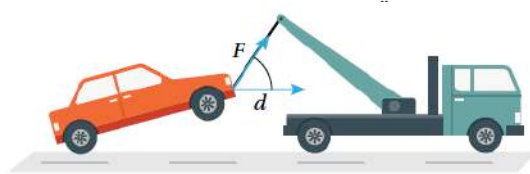
إذا كان $\langle 3, -4 \rangle$ ، و $\langle b, b+2 \rangle = s = \langle b, b+2 \rangle$ متوجهين متعامدين، فأجد قيمة b . 11

الحل:

$$\begin{aligned}0 &= s \cdot r = s_1 r_1 + s_2 r_2 \\0 &= b \times 3 + (b+2) \times -4 \\3b - 4b - 8 &= 0 \\-b - 8 &= 0 \\b &= -8\end{aligned}$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي



سيارات^{١٢}: تسحب شاحنة سيارة كما في الشكل

المجاور. إذا كان مقدار قوة السحب $F = 34\text{N}$,

والمسافة المقطوعة $d = 12\text{ km}$, وشغل الشاحنة

المبذول $W = 46\text{J}$, فأوجد قياس زاوية السحب.

الحل:

$$d = 12\text{ km} = 12000\text{ m}$$

$$W = |F| |d| \cos \theta$$

$$46 = 34 \times 12000 \cos \theta$$

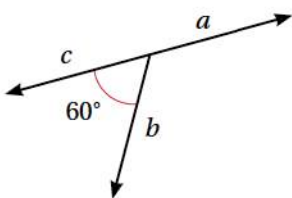
$$\cos \theta = \frac{46}{408000}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{46}{408000} \right) = 89.99^\circ$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

في الشكل المجاور، إذا كان $|a| = 2$, $|b| = 4$, $|c| = 5$, فأجد كلًا مما يأتي:



13) $a \bullet b$

14) $b \bullet c$

15) $a \bullet c$

الحل:

$$\begin{aligned} a \cdot b &= |a| \times |b| \cos \theta \\ &= 2 \times 4 \times \cos 120 \\ &= 8 \times \frac{-1}{2} = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b \cdot c &= |b| \times |c| \cos \theta \\ &= 4 \times 5 \times \cos 60 \\ &= 20 \times \frac{1}{2} = 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a \cdot c &= |a| \times |c| \cos \theta \\ &= 2 \times 5 \times \cos 180 \\ &= 10 \times -1 = -10 \end{aligned}$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

أَحْلُّ المَسَأَلَةِ الْوَارَدَةَ فِي بَدَائِيَّةِ الدَّرَسِ . 16



مسألة اليوم دفع محمد عربة طفلته بقوة مقدارها N 70، وبزاوية مقدارها 54°

مسافة m 18. ما مقدار الشغل الذي بذله لدفع العربة بوحدة جول (J)،
وبيهمال قوة الاحتكاك؟

الحل:

$$W = |F| |d| \cos \theta$$

$$W = 70 \times 18 \times \cos 54$$

$$W = 740.6 J$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

برهان: إذا كانت a, b, c متجهات، وكان 0 المتجهة الصفرية، فأثبتت صحة كلٌ مما يأتي:

$$17 \quad a \bullet b = b \bullet a$$

$$18 \quad a \bullet (b+c) = a \bullet b + a \bullet c$$

$$19 \quad 0 \bullet a = 0$$

الحل:

$$a = \langle a_1, a_2 \rangle, b = \langle b_1, b_2 \rangle, c = \langle c_1, c_2 \rangle$$

$$\begin{aligned} a \cdot b &= a_1 \times b_1 + a_2 \times b_2 \\ &= b_1 \times a_1 + b_2 \times a_2 \\ &= b \cdot a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a \cdot (b+c) &= a_1 \times (b_1 + c_1) + a_2 \times (b_2 + c_2) \\ &= (a_1 \times b_1) + (a_1 \times c_1) + (a_2 \times b_2) + (a_2 \times c_2) \\ &= (a_1 \times b_1) + (a_2 \times b_2) + (a_1 \times c_1) + (a_2 \times c_2) \\ &= a \cdot b + a \cdot c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 \cdot a &= 0 \times a_1 + 0 \times a_2 \\ &= 0 + 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

مسألة مفتوحة: إذا كان $p \bullet q = 30$ ، $\langle p, q \rangle = 6$ ، فما هي قيمة محتملة للمنجعه.

الحل:

بافتراض أن $p = \langle a, b \rangle$ ، فإن:

$$p \cdot q = 30$$

أي إن

$$6a + 2b = 30$$

ولهذه المعادلة عدد لانهائي من الحلول؛ فإذا افترضنا أن

$$a = 2$$

فإن

$$b = 9$$

وعندئذ، فإن

$$p = \langle 2, 9 \rangle$$

وبافتراض وجود قيم أخرى لـ a ، فإنه توجد قيم مناظرة لـ b ، فتنتج قيم ممكنة للمنجعه.

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

مسألة مفتوحة: أجد متجهاً يعادل المتجه $\langle -8, -2 \rangle$ 21

الحل:

بافتراض أن

$$b = \langle c, d \rangle$$

يعادل المتجه

$$a = \langle -8, -2 \rangle$$

فإن:

$$-8c - 2d = 0$$

أي إن

$$d = -4c$$

إذن، جميع المتجهات في صورة

$$\langle c, -4c \rangle$$

تعادل المتجه

$$a = \langle -8, -2 \rangle$$

ومن أمثلتها:

$$\langle 3, -12 \rangle$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

22 تبرير: أبين باستعمال المتجهات أن المثلث الذي رؤوسه النقاط: (-2, -4), (1, 5), (6, -2) مُتطابق الصلعىن،

ثم أحذ قياسات جميع زواياه، مبررا إيجابي.

الحل:

إذا كان

فإن:

$$A(6, -2), B(1, 5), C(-4, -2)$$

$$\overrightarrow{AB} = \langle -5, 7 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

$$\overrightarrow{AC} = \langle -10, 0 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{100 + 0} = \sqrt{100} = 10$$

$$\overrightarrow{BC} = \langle -5, -7 \rangle \Rightarrow |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{25 + 49} = \sqrt{74}$$

إذن، المثلث ABC متطابق الصلعىن

$$m \angle A = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \times |\overrightarrow{AC}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{50}{\sqrt{74} \times 10} \right) = 54.5^\circ$$

$$m \angle C = \cos^{-1} \left(\frac{\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}}{|\overrightarrow{CA}| \times |\overrightarrow{CB}|} \right) = \cos^{-1} \left(\frac{50}{10 \times \sqrt{74}} \right) = 54.5^\circ$$

$$m \angle B = 180 - (54.5 + 54.5) = 71^\circ$$

الصفحة: 101

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: الضرب القياسي

٢٣ تبرير: إذا كان المتجهان $\langle r, -1 \rangle$, $a = \langle 2, -3 \rangle$, و $b = \langle 2, -3r \rangle$ متوازيين، فما قيمة r ؟

الحل:

إذا كان قياس الزاوية بينهما 0° أو 180° أي أن $a \parallel b$

$$\frac{a \cdot b}{|a| |b|} = \pm 1$$

$$\frac{a \cdot b}{|a| |b|} = \frac{-2 - 3r}{\sqrt{13} \times \sqrt{1 + r^2}}$$

$$\left(\frac{-2 - 3r}{\sqrt{13} \times \sqrt{1 + r^2}} \right)^2 = 1$$

$$\frac{4 + 12r + 9r^2}{13 + 13r^2} = 1$$

$$4 + 12r + 9r^2 = 13 + 13r^2$$

$$4r^2 - 12r + 9 = 0$$

$$(2r - 3)^2 = 0$$

$$r = \frac{3}{2}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
الصفحة: 102 أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ $\langle 1, -1 \rangle = v$ ، فَإِنَّ $|v|$ تساوي: 1

- a) 0 b) 1 c) 2 d) $\sqrt{2}$

الحل:

الجواب: d

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهائيةِ الوحدةِ
أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ \vec{BA} ، فَإِنَّ $A(2, 5)$ ، $B(-1, 7)$ هُوَ: 2

a) $\langle 3, -2 \rangle$ b) $\langle -2, 3 \rangle$

c) $\langle -3, 2 \rangle$ d) $\langle 3, 2 \rangle$

الحل:

الجواب: a

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

3) العبارةُ الصَّحِيحَةُ فِي مَا يَأْتِي هِيَ:

(a) مقدارُ المتجهِ $\langle 4, 2 \rangle$ يساوي 20

(b) مقدارُ المتجهِ $\langle 10, -4 \rangle$ يساوي $\sqrt{84}$

(c) مقدارُ المتجهِ $\langle -3, 4 \rangle$ يساوي $\sqrt{7}$

(d) مقدارُ المتجهِ $\langle -6, 8 \rangle$ يساوي 10

الحل:

الجواب: d

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
الصفحة: 102 أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَتْ $(\overrightarrow{AB}) = 3\sqrt{2}$ ، وَكَانَ $B(3, y)$ ، $A(0, 2)$ 4

فَإِنَّ y تساوي:

- a) 5
- b) -1
- c) 5, -1
- d) 7, -3

الحل:

الجواب: c

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهائية الوحدة
الصفحة: 102 أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

$u - v$ تساوي: 5

- a) $\langle -2, 4 \rangle$
- b) $\langle 4, 6 \rangle$
- c) $\langle -4, -6 \rangle$
- d) $\langle -2, -4 \rangle$

الحل:

الجواب: b

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
الصفحة: 102 **أَصْبِحُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:**

إذا كان $p = u + 2v$, فإن $|p|$ تساوي: 6

- a) 8 b) $\sqrt{80}$ c) 82 d) $\sqrt{82}$

الحل:

الجواب: d

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهائيةِ الوحدةِ
أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

معكوسُ المتجهِ $v + u$ هو: 7

- a) $\langle -2, 4 \rangle$
- b) $\langle 2, -4 \rangle$
- c) $\langle 4, 6 \rangle$
- d) $\langle -4, -6 \rangle$

الحل:

الجواب: b

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
أَضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

إِذَا كَانَ $\langle 3,4 \rangle$, $a = \langle 2,-3 \rangle$ ، فَإِنَّ $a \cdot 2b$ تساوي: 8

- a) -6 b) 6 c) -12 d) 12

الحل:

الجواب: c

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ

الصفحة: 102

إذا كانت النقاط A, B, C, D نقاطاً في المستوى الإحداثي، حيث $A(4, -1), B(2, -3), D(7, 1)$. فأجدُ إحداثياتي النقطة C إذا كان:

$$\textcircled{9} \quad \vec{AC} = -2 \vec{AB}$$

$$\textcircled{10} \quad \vec{DC} = \frac{1}{3} \vec{DB}$$

الحل:

9)

$$C (8, 3)$$

10)

$$C \left(\frac{16}{3}, \frac{-1}{3} \right)$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ

الصفحة: 102

أُحَدِّدُ فِي مَا يَأْتِي الْعَبَارَاتِ الصَّحِيحَةَ، مُصْحَّحًا لِلْخَطَأِ فِي غَيْرِ
الصَّحِيقِ مِنْهَا:

11) المتجهان المتساويان لهما نفس المقدار.

12) المتجهان المتوازيان لهما نفس المقدار والاتجاه.

13) لأي متجهين: v و u ، فإن $v \cdot u = u \cdot v$

الحل:

11)

صحيحة

12)

غير صحيحة؛ فالمتجهان المتوازيان لهما الاتجاه نفسه، أو لهما اتجاهان متعاكسان

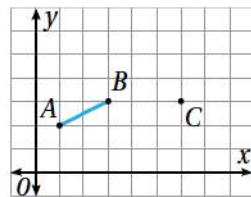
13)

صحيحة

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ

أنسخ الرسم البياني الآتي، ثم استعمله لأجيب عن الأسئلة
التي تليه:



إذا كان $\vec{AE} = 2\vec{AB}$ ، فأحدد النقطة E على المستوى الإحداثي.

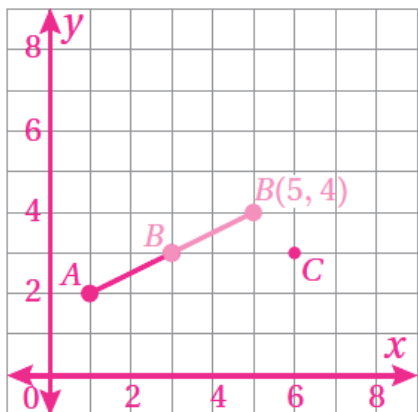
إذا كان $\vec{CD} = -2\vec{AB}$ ، فأحدد النقطة D على المستوى الإحداثي.

إذا كان $\vec{AB} = 2\vec{AM}$ ، فأحدد النقطة M على المستوى الإحداثي.

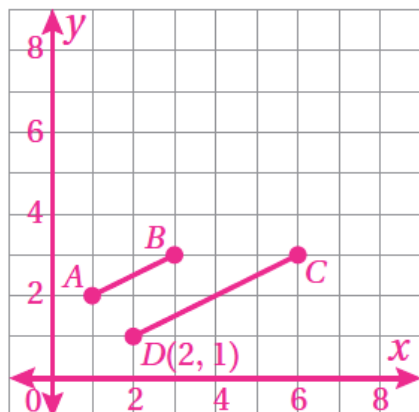
إذا كانت $\vec{DC} = k\vec{AM}$ ، فأجد قيمة الثابت k .

الحل:

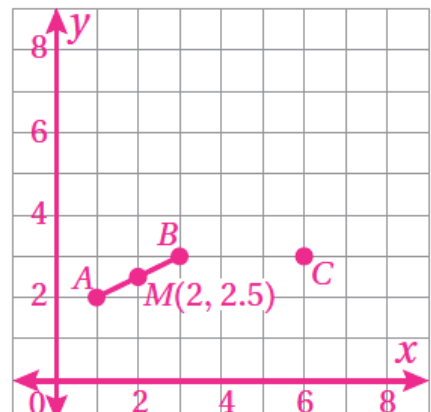
14)



15)



16)



17)

$$k = 4$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ

الصفحة: 102

إذا كان $\langle u \rangle = \langle 2, -1 \rangle$ ، $\langle v \rangle = \langle 4, -2 \rangle$ ، و $\langle w \rangle = \langle -1, 5 \rangle$ ،
فأَجِد كُلًا ممّا يأنـي:

18) $-3(v-w)$

19) $v \cdot 2u$

20) $w \cdot (u + \frac{1}{2}w)$

21) الزاويةُ بينَ المتجهينِ v و w .

الحل:

18)

$$\langle 6, -3 \rangle$$

19)

$$20$$

20)

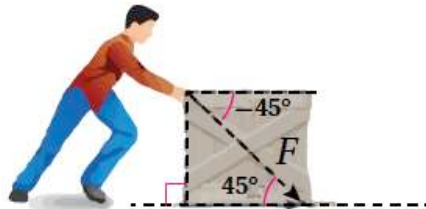
$$-4$$

21)

$$0^\circ$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
الصفحة: 102

22 دفع عامل صندوقاً بقوة $N = 78$ ، وبزاوية 45° - كما في الشكل التالي. أجد مقدار الشغل الذي بذله العامل لتحريك الصندوق مسافة 12 m



الحل:

$$661.9J$$

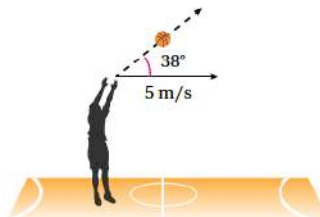
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
الصفحة: 102

ركض حسامٌ في اتجاه السلسلة في أثناء مبارأة دوري كرة

السلسلة بسرعةٍ أفقية مقدارُها 5 m/s ، وقذفَ الكرة

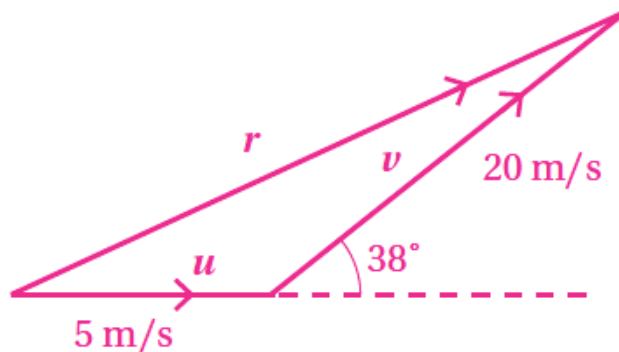
بسرعةٍ مقدارُها 20 m/s ، وبزاويةٍ قياسُها 38° معَ

الأفقيّ. أَجِدْ محصلةَ سرعةِ الكرة.



الحل:

يُمثّل المتجه u سرعة حسام، ويُمثّل المتجه v سرعة الكرة، ويُمثّل المتجه r محصلة السرعتين ولهذا، فإن:



$$(|r|)^2 = 5^2 + 20^2 - 2 \times 5 \times 20 \cos 142^\circ \\ = 582.6$$

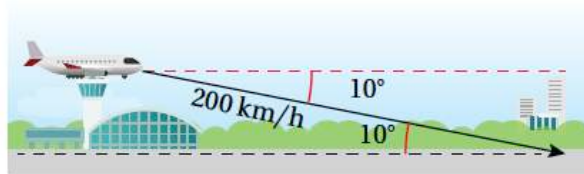
$$|r| = \sqrt{582.6} \approx 24.1 \text{ m/s}$$

أي إن محصلة سرعة الكرة هي 24.1 m/s تقريرياً

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ
الصفحة: 102

24 هبطَ طائرةٌ بسرعةٍ مقدارُها 200 km/h ، وبزاويةِ

انخفاضٍ قياسُها 10° . أكتبُ السرعةَ المتجهةً للطائرةِ
بالصورةِ الإحداثيةِ.



الحل:

قياس الزاوية التي يصنعها متجه سرعة الطائرة مع المحور الأفقي عكس حركة عقارب الساعة هو $360^\circ - 10^\circ = 350^\circ$ ؛ لذا، فإن الصورة الإحداثية للسرعة المتجهة للطائرة هي:

$$\langle 200\cos 350^\circ, 200\sin 350^\circ \rangle = \langle 196.96, -34.73 \rangle$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ

الصفحة: 102

أَقْلَعَتْ طائرتانِ معاً مِنَ المطـارِ فـي الوقـتِ نـفـسـهـِ. وـقـدـ

رـصـدـ بـرجـ المـراـقبـةـ حـرـكـةـ الطـائـرـتـيـنـ، فـوـجـدـ بـعـدـ ثـوـانـ

عـلـىـ أـنـ $\langle 6, 8 \rangle = \mathbf{a}$ يـمـثـلـ مـسـارـ الطـائـرـةـ الـأـولـىـ، وـأـنـ

$\langle 4, -3 \rangle = \mathbf{b}$ يـمـثـلـ مـسـارـ الطـائـرـةـ الثـانـىـ. هـلـ يـتـعـامـدـ

مسـارـ الطـائـرـتـيـنـ؟ أـبـرـرـ إـجـابـتـيـ.

الحل:

نعم، يـتـعـامـدـانـ؛ لـأـنـ $0 = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$

أـجـدـ الزـاوـيـةـ θ بـيـنـ المـتـجـهـيـنـ \mathbf{p} وـ \mathbf{q} إـذـاـ كـانـ

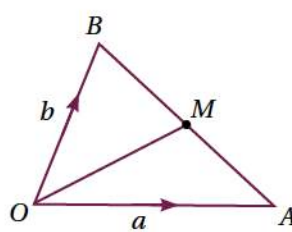
$$\mathbf{p} = \langle 5, -1 \rangle, \mathbf{q} = \langle -2, 3 \rangle$$

الحل:

135°

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبارٌ نهايةِ الوحدةِ



يُمثّل الشكل المجاور المتجهين \vec{OB} و \vec{OA} المرسومين في الوضع القياسي، حيث O نقطة الأصل، و M نقطةٌ مُنْتَصِفٌ في القطعة المستقيمة \overline{AB} :

أكتب المتجه \vec{AB} بدلالة \vec{a} و \vec{b} . 27

$\vec{OM} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b})$ 28

الحل:

27)

$$\vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB} = -\vec{a} + \vec{b}$$

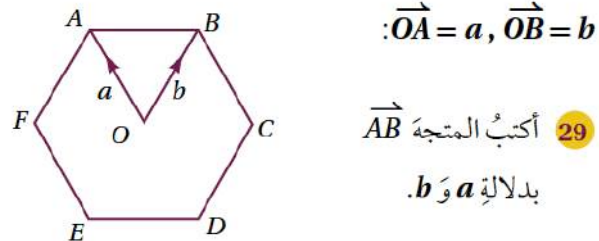
28)

$$\begin{aligned}\vec{OM} &= \vec{OA} + \vec{AM} = \vec{OA} + \frac{1}{2} \vec{AB} \\ &= \vec{a} + \frac{1}{2} (-\vec{a} + \vec{b}) \\ &= \vec{a} - \frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} \\ &= \frac{1}{2} \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b})\end{aligned}$$

الصفحة: 102

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة السابعة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

الشكل المجاور هو سداسي منتظم، مركزه O ، وفيه



إذا مدد \overline{AB} على استقامتها حتى النقطة K بحيث كانت $. \overrightarrow{AB} : \overrightarrow{BK} = 1 : 2$

الحل:

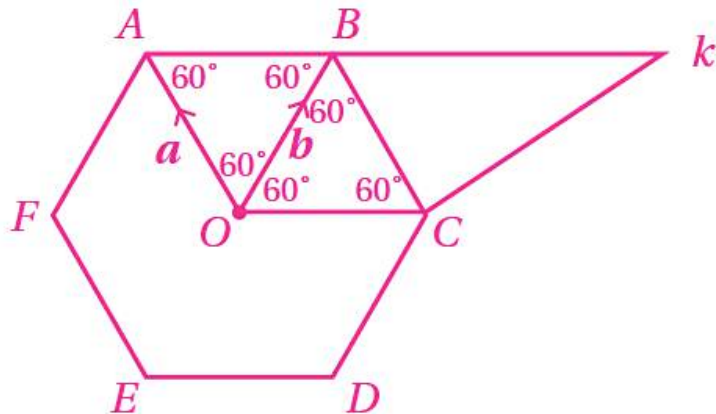
29)

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = -a + b$$

30)

$$\overrightarrow{CK} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BK} = \overrightarrow{CB} + 2\overrightarrow{AB}$$

لكن $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA}$ ؛ لأن $ABCO$ متوازي أضلاع؛ فكل زاويتين متقابلتين فيه متطابقتان



إذن

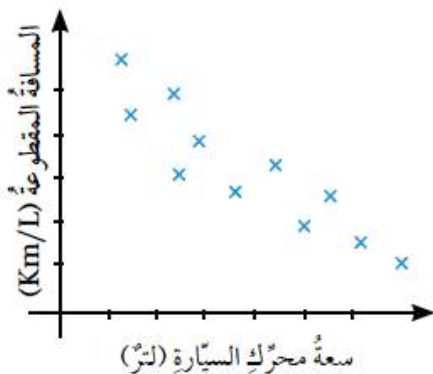
$$\overrightarrow{CK} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{AB} = a + 2(b - a) = 2b - a$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

أتحقق من فهمي

هل يوجد ارتباطٌ بينَ بياناتِ المُتغيّرِينِ المُمثّلينِ في كُلّ شكلٍ منْ أشكالِ الانتشارِ الآتية؟ في حالة وجود ارتباطٍ بينَها، هل هو موجبٌ أم سالبٌ؟ هل هو قويٌ أم ضعيفٌ؟

a)



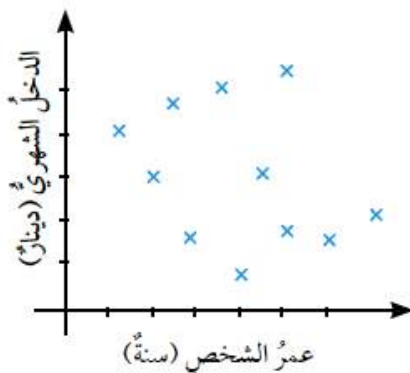
الحل:

نعم يوجد ارتباط ، ارتباط سالب ، ارتباط قوي

أتحقق من فهمي

هل يوجد ارتباطٌ بينَ بياناتِ المُتغيّرِينِ المُمثّلِينِ في كُلِّ شكلٍ مِنْ أشكالِ الانتشارِ الآتية؟ في حالة وجود ارتباطٍ بينَها، هل هو موجٌّ أم سالبٌ؟ هل هو قويٌّ أم ضعيفٌ؟

b)



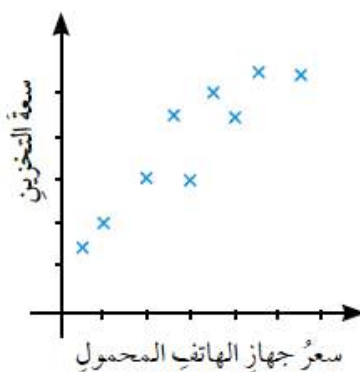
الحل:

لا يوجد ارتباط

أتحقق من فهمي

هل يوجد ارتباطٌ بينَ بياناتِ المُتغيّرينِ المُمثّلينِ في كُلِّ شكلٍ منْ أشكالِ الانتشارِ الآتية؟ في حالة وجود ارتباطٍ بينَها، هل هو موجبٌ أم سالبٌ؟ هل هو قويٌّ أم ضعيفٌ؟

c)



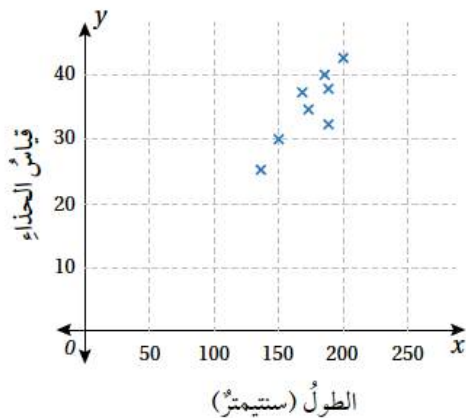
الحل:

نعم يوجد ارتباط ، ارتباط موجب ، ارتباط قوي

الصفحة: 110

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

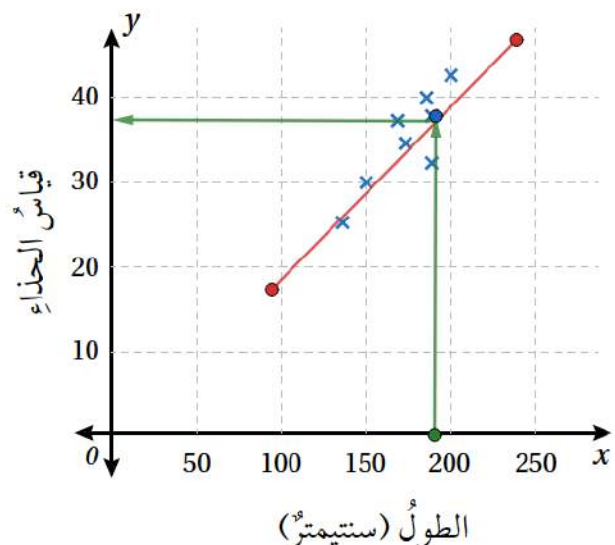
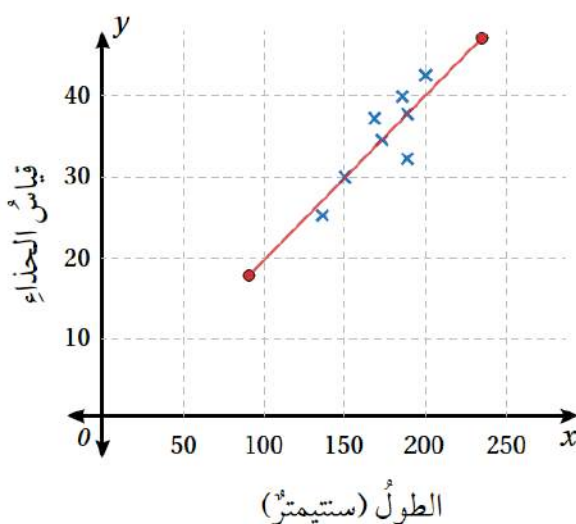
أتحقق من فهمي



اعتماداً على شكل الانتشار المجاور الذي يمثل الطول (x) بالستيمتر، وقياس الحذاء (y) لمجموعة من الأشخاص، أجبِعْ عمّا يأتي:

(a) أرسم المستقيم الأفضل مطابقاً، ثم أجد معادلته.

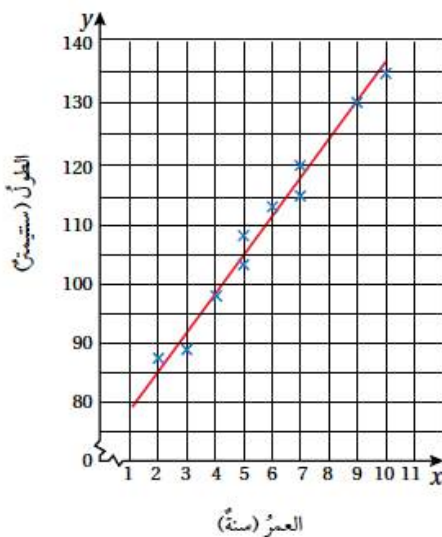
(b) أقدر قياس الحذاء لشخص طوله 190 cm
الحل:



قياس الحذاء 38 تقريراً

الصفحة: 111

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار



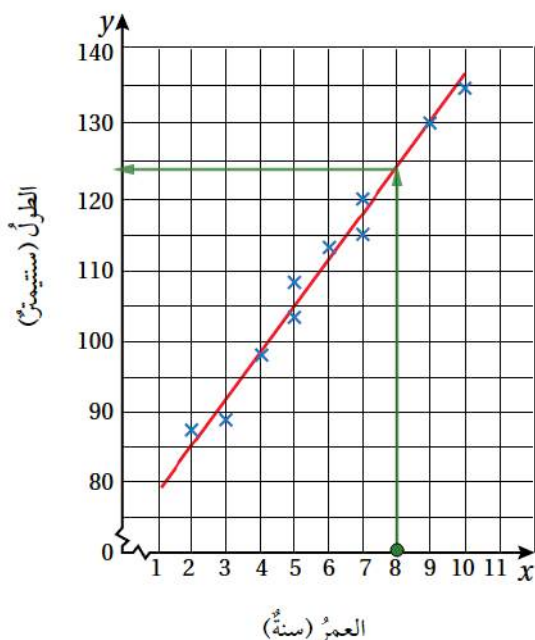
أتحقق من فهمي

استعمل المستقيم الأفضل مطابقة في الشكل المجاور لتقدير طول طفل عمره 8 سنوات. هل يمكن استعمال هذا الشكل لتقدير طول شخص عمره 30 سنة؟ أبرر إجابتي.

الحل:

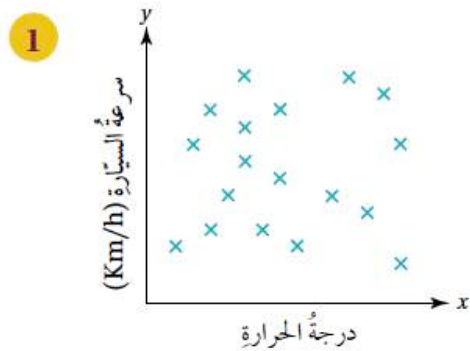
طول الشخص الذي عمره 8 سنوات هو 124 cm تقريبا

لا يمكن استعمال شكل الانتشار لتقدير طول شخص عمره 30 سنة؛ لأن هذا العمر يقع خارج مجال قيم العمر الممثلة فيه



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

أَصِفُّ الارتباطَ في شكلِيِّ الانتشارِ الآتِيِّينِ:



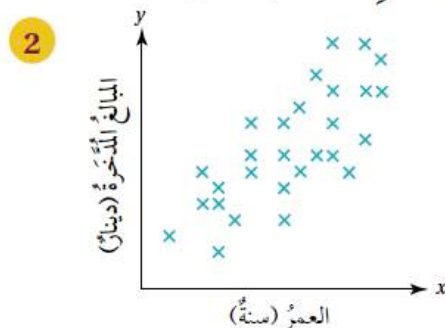
الحل:

يوجد ارتباط قوي موجب

الصفحة: 112

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

أصنفُ الارتباطَ في شكلِي الانتشارِ الآتيين:



لا يوجد ارتباط

الحل:

الصفحة: 112

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

ما إذا استنتج من شكل الانتشار السابقين؟ أُبرر إجابتي.

3
الحل:

في شكل الانتشار الذي يظهر في السؤال 1، يمكن القول إنه لا يوجد ارتباط واضح بين سرعة السيارة ودرجة حرارة الجو؛ لأن نقاط شكل الانتشار متباينة أو متباudeة

في شكل الانتشار الذي يظهر في السؤال 2، يمكن القول إنه كلما زاد عمر الشخص زادت قيمة مدخلاته؛ لأن نقاط شكل الانتشار تجتمع حول مستقيم ميله موجب

الصفحة: 112

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

يُمثل الجدول الآتي العمر والطول والكتلة لسبع لاعباتٍ من فريق كرة الطائرة في إحدى المدارس:

سميره	ابتسام	تغريد	هدى	عاشرة	هنـد	وفـاء	اسم اللاعبـة
13	15	12	11	11	15	14	العمر (سنـه)
161	165	162	158	154	168	169	الطول (ستـيمـتر)
41	42	37	32	35	42	40	الكتـلة (كيلوغرـام)

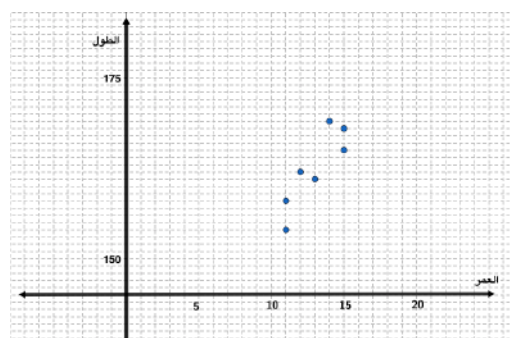
أرسم أشكال الانتشار، ثم أصف الارتباط لكـل منها:

6. العمر مقابل الكـتـلة.

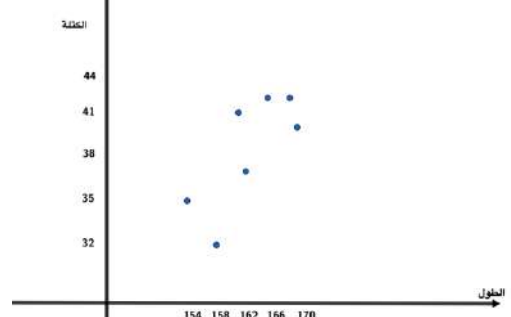
5. الطـول مقابل الكـتـلة.

4. العـمر مقابل الطـول.

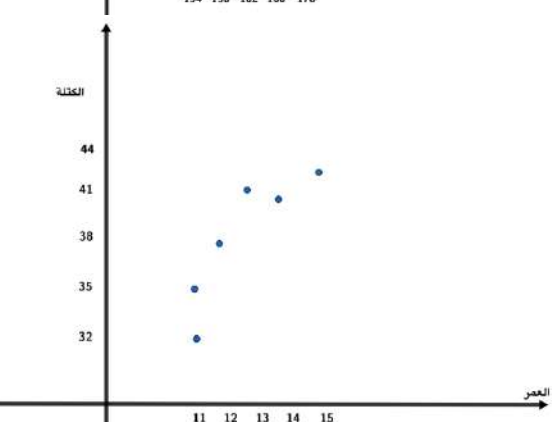
الحل:



يوجد ارتباط قوي موجب بين عمر اللاعبـة وطـولـها



يوجد ارتباط ضعيف موجب بين طـولـ اللاعبـة وكتـلة جـسمـها



يوجد ارتباط قوي موجب بين عمر اللاعبـة وكتـلة جـسمـها

الصفحة: 112

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

تجربة علمية: يُبيّن الجدول الآتي المسافة بالستيمتر، والسرعة بالستيمتر لكل ثانية، عند دحرجة كرة على سطح طاولة، بدءاً بنقطة محددة:

المسافة (cm)	السرعة (cm/s)
80	0
70	3
60	5
50	7
40	10
30	13
20	16
10	18

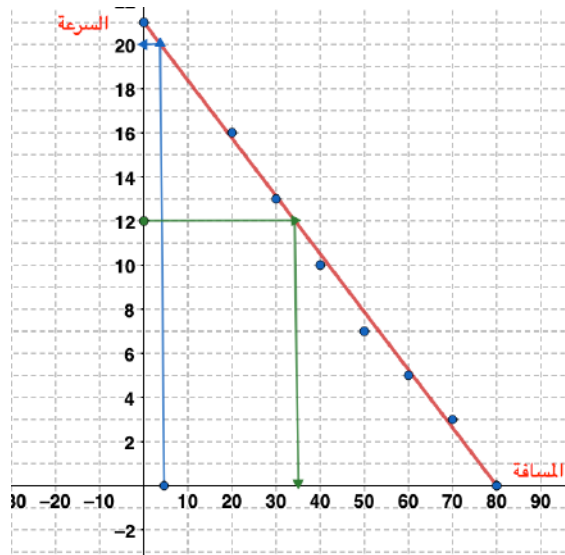
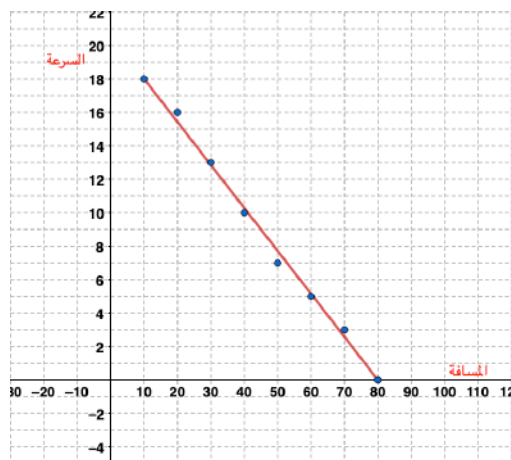
أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول. 7

أرسم المستقيم الأفضل مطابقة لبيانات. 8

أقدر سرعة الكرة لحظة قطعها مسافة 5 cm من نقطة انطلاقها. 9

أقدر المسافة التي قطعتها الكرة من نقطة انطلاقها عندما كانت سرعتها 12 cm/s 10

الحل:



9) 20 cm/s

10) 35 cm

الصفحة: 113

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

لحل المسألة الواردة في بداية الدرس، أجمع بيانات من 10 طلبة عشوائياً، ثم أدونها في الجدول الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تلي:

رقم الطالب	طول الطالب	المسافة بين طرف ذراعيه (cm)
10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		

12 أصنف الارتباط بين المتغيرين.

11 أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول.

13 هل ادعاء رakan صحيح؟ أبرز إجابتي.

الحل:

الصفحة: 113

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

أطوال: يُبيّن الجدول الآتي أطوال 20 آباء وأبنائهم الذين تبلغ أعمارهم 20 سنة بالستيمتر:

153	162	147	183	174	169	152	164	186	178	طول الأب
145	155	142	167	167	151	145	152	163	168	طول الابن
175	173	158	168	181	173	166	162	180	156	طول الأب
172	167	160	154	170	164	156	150	160	152	طول الابن

إرشادات

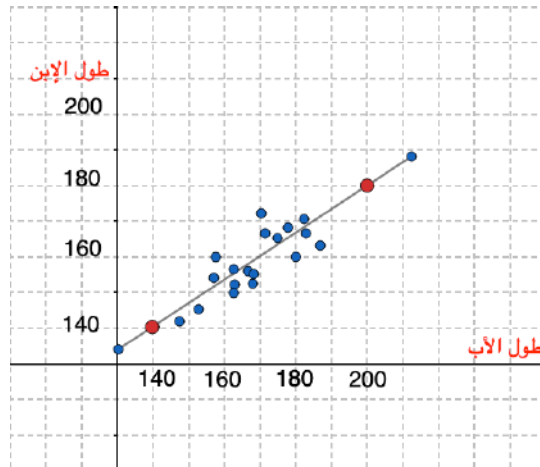
يمكن تمثيل طول الأب على المحور الأفقي بتدريج يتراوح بين 140 cm و 200 cm، وتمثيل طول الابن على المحور الرأسى بتدريج يتراوح بين 140 cm و 200 cm أيضًا.

أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول. 14

هل صحيح أنَّ الأب الطويل ابنه طويلاً؟ أبِرِّأْ إجابتي. 15

أرسم المستقيم الأفضل مطابقاً، ثم أجد معادلته. 16

الحل:



(140,140), (200,180)

$$m = \frac{180 - 140}{200 - 140} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3}$$

$$y - 180 = \frac{2}{3}(x - 200)$$

الصفحة: 113

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

في دراسة مسحية لمعلم عن عدد ساعات ممارسة الرياضة ومشاهدة التلفاز أسبوعياً شملت 20 طالباً في أحد الصفوف التي يدرّسها، كانت نتائج المسح كما في الجدول الآتي:

عدد ساعات ممارسة الرياضة	عدد ساعات مشاهدة التلفاز
12	6
14	17
12	13
13	25
6	12
0	20
9	18
27	28
3	12
11	12
16	22
15	22
5	18
7	16
1	17
3	13
6	14
7	19
10	16
12	15
15	17
3	14
12	13
18	16
26	22
18	12
5	10
24	10
16	12
27	17
19	16
11	15
0	13
12	24
15	26
5	27
3	25
12	28
18	20
26	13
18	14
12	17
17	12
13	15
25	18
6	16
20	17
18	19
12	21
15	16
3	14
11	17
16	15
7	18
1	19
3	16
6	17
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	15
12	18
15	17
5	14
7	16
10	15
1	17
3	14
6	16
9	

الصفحة: 114

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

سيارة أجرة: يبيّن الجدول الآتي المسافات المقطوعة بالكيلومتر والمدة الزمنية المستغرقة بالدقائق لـ 10 رحلات قام بها سائق سيارة أجرة في أحد الأيام:

الزمن (min)	المسافة (km)
10	5.4
11	8.8
8	5.8
15	3.9
9	2.9
13	4.8
11	6.6
17	5.2
3	3.8
16	1.6

أرسم شكل الانتشار لبيانات الجدول، بوضع الزمن على المحور الأفقي.

أرسم المستقيم الأفضل مطابقة، ثم أجد معادلته.

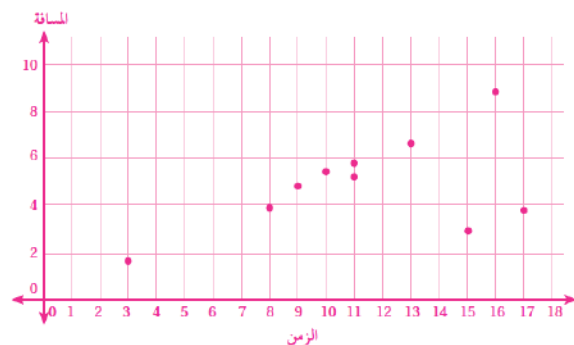
إذا استغرقت إحدى الرحلات 5 دقائق، فما المسافة المقطوعة التي يمكن تقاديرها لهذه الرحلة؟

ما الزمن الذي يمكن تقاديره لرحلة قطع فيها السائق مسافة 4 km

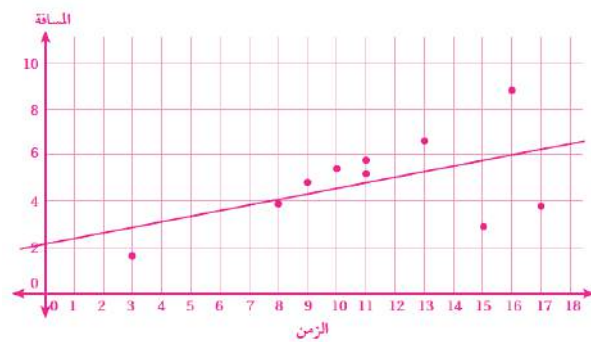
إذا استغرقت إحدى الرحلات ساعة كاملة، فما المسافة المقطوعة التي يمكن تقاديرها لهذه الرحلة؟ أبرز إجابتي.

الحل:

19)



20)



معادلة المستقيم الأفضل مطابقة هي:

$$y = 0.24x + 2.2$$

21)

تقريباً 3.4 km

22)

تقريباً 7.5 min

23)

لا يمكن تقادير المسافة المقطوعة؛ لأن مدة ساعة 60 دقيقة تقع خارج مجال القيم التي يظهرها شكل الانتشار

الصفحة: 114

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

تمرين: يُبيّن الجدول الآتي علامات 10 طلابٍ في اختباري الرياضيات والجغرافيا. إذا كانت إحدى الطالبات مريضة عند تقديمها اختبار الجغرافيا، فمنْ هي؟ أبْرِرْ إجابتي.

24

الاسم	إيمان	باسمة	تهاني	دعاء	رقية	سارة	سعاد	علياء	فداء	منى
علامات اختبار الرياضيات	145	155	142	167	167	151	145	152	163	168
علامات اختبار الجغرافيا	175	173	158	168	181	173	166	162	180	156

الحل:



منى؛ فبناءً على شكل الانتشار، تبدو النقطة التي تمثل درجاتها في الاختبارين بعيدة عن بقية النقاط، وهي الوحيدة التي كانت علامتها في اختبار الجغرافيا أقل من علامة اختبار الرياضيات؛ إذ يلاحظ أن علامة اختبار الجغرافيا كانت أكبر من علامة اختبار الرياضيات لبقية الطالبات ولأن علامتها في الرياضيات هي العليا، وعلامتها في الجغرافيا هي الدنيا

الصفحة: 114

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

أكتشفُ الخطأً: بالعودة إلى الجدول في السؤال السابق، لم تتقدم سميّرة لاختبار الجغرافيا، وقد أحزرت علامة 75

في اختبار الرياضيات. قدرت سميّرة أنها ستحصل على علامة 80 في اختبار الجغرافيا لو أنها قدّمت. هل تقدير سميّرة

منطقيٌ؟ أُبرّر إجابتي.

الحل:

تقدير سميّرة غير منطقي؛ لأن علامتها في اختبار الرياضيات تقع خارج مدى القيم التي يظهرها شكل الانتشار الذي يبدو فيه الارتباط موجباً وضعيفاً

الصفحة: 114

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

26 مسألة مفتوحة: اختار متغيرين، ثم انشئ جدولًا أنظم فيه بعض قيمهما، ثم استعمله للتبيّن بالقيمة الحقيقية لأحد المتغيرين باستعمال المستقيم الأفضل مطابقة إذا علمت قيمة المتغير الآخر.

الحل:

تعتمد الإجابة على اختيار الطلبة

الصفحة: 114

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: أشكال الانتشار

27 أكتب: لماذا يوصفُ الارتباطُ بـأنَّه موجِّبٌ في شكلِ الانتشارِ الذي يُمثِّلُ مبيعاتِ أحدِ المحالِ منَ المثلجاتِ على مدارِ أشهرِ السنة؟ هل يعني ذلك أنَّ أحدَ المُتغيِّرينِ (مبيعاتِ المثلجاتِ، أوْ أشهرِ السنة) سببُ للأخرِ؟ أبْرُرْ إجابتي.

الحل:

إجابة محتملة: بما أن درجات الحرارة عامة تزداد مع التقدُّم في أشهر السنة من شهر 1 إلى شهر 9، فإنه يتوقع ازدياد مبيعات المثلجات تبعاً لذلك ولكن، لا يمكن القول إن ارتفاع درجات الحرارة سيؤدي إلى ارتفاع مبيعات المثلجات، أو العكس؛ إذ يؤثُّر في ارتفاع مبيعات المثلجات عوامل أخرى، مثل: السعر، والجودة، وقوانين العرض والطلب

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 118

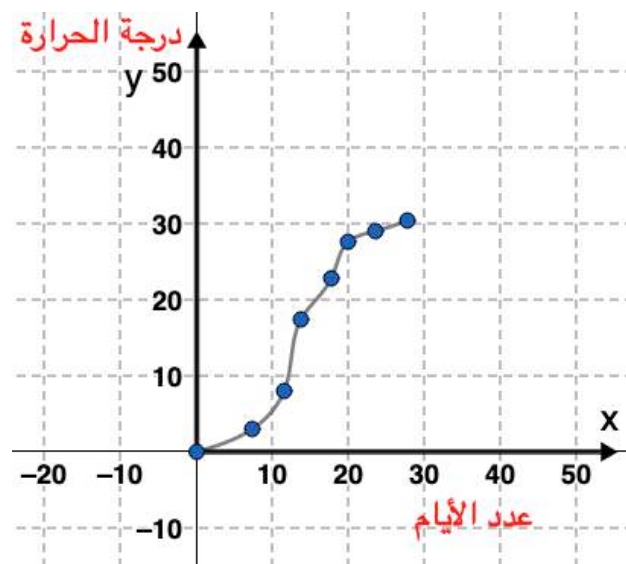
أتحقق من فهمي

طقس: يبيّن الجدول التكراري المجاور درجات الحرارة في محافظة المفرق في أحد أشهر فصل الربيع. أرسم المنحنى التكراري التراكمي للبيانات.

الفئات (درجة الحرارة)	التكرار (عدد الأيام)
$5 < x \leq 8$	1
$8 < x \leq 11$	7
$11 < x \leq 14$	9
$14 < x \leq 17$	6
$17 < x \leq 20$	5
$20 < x \leq 23$	1
$23 < x \leq 26$	1

الحل:

الحدود العليا للفئات	التكرار التراكمي
0	0
8	1
11	8
14	17
17	23
20	28
23	29
26	30



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 121

أتحقق من فهمي

يبين المنحنى التكراري التراكمي المجاور لأعمار

200 عضو في جمعية ثقافية:

(a) أقدر وسيط البيانات.

(b) أجد المدى الربيعي.

(c) أجد المئين 85، ثم أفسر معناه.

الحل:

$$0.5 \times n = 0.5 \times 200 = 100$$

62

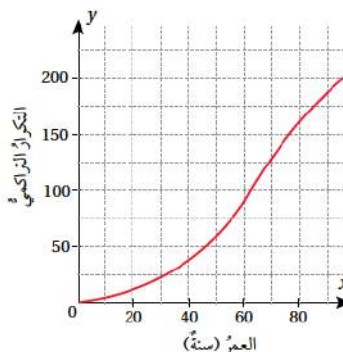
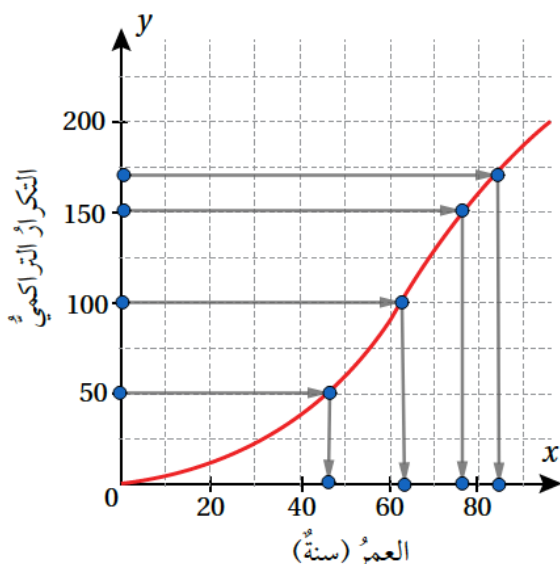
$$0.25 \times n = 0.25 \times 200 = 50$$

$$0.75 \times n = 0.75 \times 200 = 150$$

$$Q_1 = 45, Q_3 = 78$$

$$0.85 \times n = 0.85 \times 200 = 170$$

83



رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 121

عدد الأهداف	عدد الطلبة
$0 \leq x \leq 5$	3
$5 < x \leq 10$	17
$10 < x \leq 15$	12
$15 < x \leq 20$	9
$20 < x \leq 25$	5
$25 < x \leq 30$	4

كرة قدم: يُبيّن الجدول المجاور عدد الأهداف التي سجّلها طلبة المرحلة الثانوية في دوري كرة القدم المدرسي:

1) أرسِ المنحنى التكراري التراكمي.

2) أُقدِّرُ المئين 85، ثم أُفسِّرُ معناه.

3) أُقدِّرُ عدد الطلبة الذين سجّلوا 18 هدفًا على الأقل.

الحل:

1)



2)

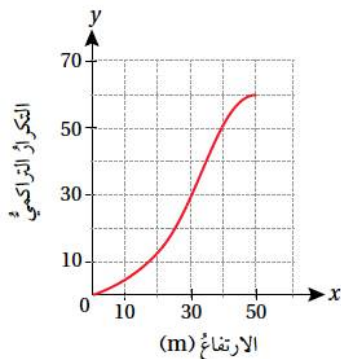
تقريبا 23

3)

تقريبا 12

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكميّ الصفحة: 121

يُبيّنُ المنحنى التكراري التراكميّ المجاورُ ارتفاعَ عددٍ منَ المباني في مدينة عُمانَ:



أُقدِّرُ وسيطَ البياناتِ.

أَجِدُ المدى الربيعيًّا.

أُمِلِّ البياناتِ باستعمال الصندوق ذي العارضتينِ.

أَجِدُ المئينَ 80، ثُمَّ أُفسِّرُ معناهُ.

الحل:

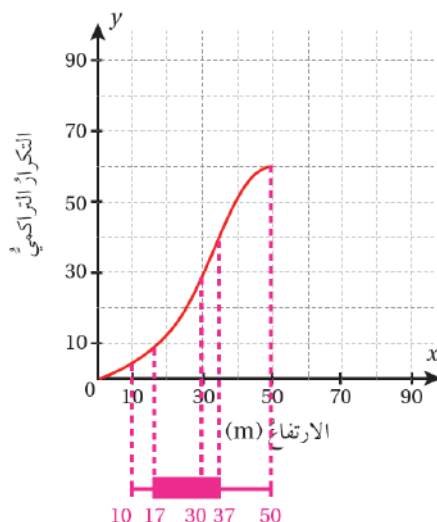
4)

$$Q_2 = 30$$

5)

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 37 - 17 = 20$$

6)



7)

تقريباً 37

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنهجي التكراري التراكميّ الصفحة: 122



ألعاب: يُبيّن الجدول المجاور نتائج 80 متسابقاً في لعبة رمي السهام:

مجموع النقاط (x)	عدد المتسابقين
$1 \leq x \leq 20$	9
$21 \leq x \leq 40$	13
$41 \leq x \leq 60$	23
$61 \leq x \leq 80$	15
$81 \leq x \leq 100$	11
$101 \leq x \leq 120$	7
$121 \leq x \leq 140$	2

أ) أرسم المنهجي التكراري التراكمي.

ب) أجد قيمة كل من الوسيط، والمدى الرباعي.

ج) إذا حصل المتسابق الذي مجموع نقاطه أكثر من 90 على جائزة، فما نسبة المتسابقين الذين سيحصلون على جائزة؟

الحل:

8)



9)

الوسيط:

$$Q_2 \approx 56$$

$$IQR = Q3 - Q1 = 80 - 37 = 43$$

10)

$$\approx 18\%$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 122

طلب إلى 30 طالباً، و 50 معلماً رفعوا أيديهم لحظة تقدير انتضاء دقيقة واحدة بعد إعطاء إشارة البدء، وقد نظمت النتائج في الجدولين الآتيين:

فاثر الزمن (x) ثانية	عدد المعلمين
$10 < x \leq 20$	1
$20 < x \leq 30$	2
$30 < x \leq 40$	2
$40 < x \leq 50$	9
$50 < x \leq 60$	17
$60 < x \leq 70$	13
$70 < x \leq 80$	3
$80 < x \leq 90$	2
$90 < x \leq 100$	1

فاثر الزمن (x) ثانية	عدد الطلبة
$20 < x \leq 30$	1
$30 < x \leq 40$	3
$40 < x \leq 50$	6
$50 < x \leq 60$	12
$60 < x \leq 70$	3
$70 < x \leq 80$	3
$80 < x \leq 90$	2

أرسم المنحنى التكراري التراكمي لكل جدول. 11

أجد الوسيط والمدى الريعي لكل جدول. 12

أي الفريقين كان أفضل في تقدير مدة الدقيقة: الطلبة أم المعلمون؟ أبرر إجابتي. 13

الحل:

11)



12)



للطلبة الوسيط:

$$Q_2 \approx 54$$

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 60 - 44 = 16$$

للمعلمين الوسيط:

$$Q_2 \approx 56$$

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 65 - 48 = 17$$

13)

المعلمون أفضل في تقدير مدة الدقيقة؛ لأن قيمة الوسيط لزمن المعلمين $sec\ 56$ أقرب إلى الدقيقة الواحدة $sec\ 60$.

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 123

المُعَدَّل التراكمي (x)	عدد الطلبة
$1 < x \leq 1.5$	3
$1.5 < x \leq 2$	7
$2 < x \leq 2.5$	25
$2.5 < x \leq 3$	38
$3 < x \leq 3.5$	24
$3.5 < x \leq 4$	11

جامعاتٌ: يُبيّن الجدول المجاور مُعَدَّلاتٍ عيّنةً من طلبة كلية الهندسة في الجامعة الأردنية:

أرسمُ المنحنى التكراري التراكمي للبيانات. 14

أجدُ الوسيط والمدى الريعي للبيانات. 15

إذا كانَ الطلبة الذين تزيدُ مُعَدَّلاتُهم التراكمية على 3.4 قد حصلوا على منحة، فكم طالباً في هذه العيّنة لم يحصلُ على منحة؟ 16

الحل:

14)

15)

الوسيط

$$Q_2 \approx 2.8$$

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 3.2 - 2.4 = 0.8$$

16)

$$\approx 95$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحني التكراري التراكمي الصفحة: 121

أحلُّ السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم 17

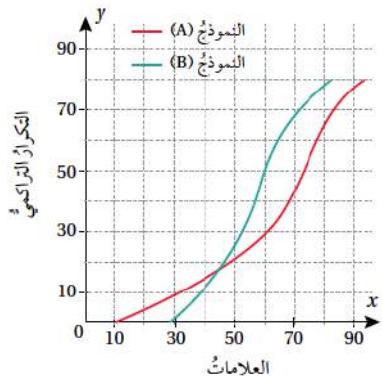
فقات الرواتب	عدد الموظفين
$349 < x \leq 399$	8
$399 < x \leq 449$	12
$449 < x \leq 499$	15
$499 < x \leq 549$	9
$549 < x \leq 599$	6

مسألة اليوم يبيّن الجدول المجاور رواتب الموظفين في إحدى الشركات. ما عدد الموظفين الذين تزيد رواتبهم على 520 ديناراً؟

الحل:

على الأقل 6 وربما أكثر ولا يمكن تحديد الإجابة من الجدول

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 121



١٨ تبرير: طلب معلم الرياضيات إلى طلبة الصف العاشر الإجابة

عن أسئلة اختبار من نموذجين A و B ، ثم رسم المنحنى التكراري التراكمي لتنتائج الطلبة كما في الشكل المجاور. أي النموذجين كان أصعب: A أم B ? أبّر إجابتي.

الحل:

النموذج A

الوسيط: $Q_2 \approx 68$

$$IQR \approx 28$$

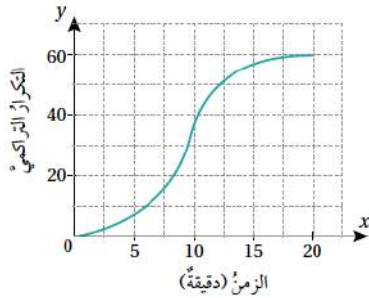
النموذج B

الوسيط: $Q_2 \approx 57$

$$IQR \approx 18$$

بما أن قيمتي الوسيط والمدى الربيعي للنموذج B أقل من قيمتي الوسيط والمدى الربيعي على الترتيب للنموذج A، فإن النموذج B هو الأصعب

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحنى التكراري التراكمي الصفحة: 121



١٩ تحدي: يُبيّن الشكل المجاورُ المنحنى التكراري التراكمي لل IDEA الرمنية التي استغرقتها 60 مكالمةً هاتفيةً أجريت في أحد الأيام مع مُقدمٍ بِرْنَامِج حواريٍّ في إحدى المُهَوَّبَات الإذاعيَّة. استعمل هذا التمثيل لتقدير النسبة المئوية للمكالماتِ التي استغرقت 10 دقائق على الأقلّ.

الحل:

$$\approx 33\%$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: المنحني التكراري التراكمي الصفحة: 121

20 مسألة مفتوحة: أجمع بياناتي الخاصة بـ 30 مشاهدة، ثم أنظمها في جدولٍ تكراريٍّ، ثم أجد كلًا من الوسيط، والمدى

الربيعي لها.

الحل:

تعتمد الإجابة على البيانات التي يجمعها الطالبة

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 125

أتحقق من فهمي

أَجِدُّ التباينَ والانحرافَ المعياريًّا لمجموعةِ البياناتِ الآتية:

3, 5, 12, 10, 15, 14, 11

الحل:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$= \frac{3 + 5 + 12 + 10 + 15 + 14 + 11}{7} = 10$$

x	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$
3	-7	49
5	-5	25
12	2	4
10	0	0
15	5	25
14	4	16
11	1	1
المجموع		120

$$\sigma^2 = \text{التباین} = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$$

$$= \frac{120}{7} = 17.14$$

$$\sigma = \text{الانحراف المعياري} = \sqrt{17.1} = 4.14$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 126

أتحقق من فهمي

فئات العمر (سنة)	عدد الأشخاص
$18 \leq x < 28$	100
$28 \leq x < 38$	52
$38 \leq x < 48$	26
$48 \leq x < 58$	18
$58 \leq x \leq 68$	4

يبين الجدول المجاور توزيعاً 200 سائق وفقاً لأعمارهم، ممن تسبيوا في حوادث مرورية خطيرة في إحدى المدن على مدار أسبوع. أقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات.

الحل:

فئات العمر	f	x	$x \times f$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})^2 \times f$
18 – 27	100	22.5	2250	-8.7	75.69	7569
28 – 37	52	32.5	1690	1.3	1.69	87.88
38 – 47	26	42.5	1105	11.3	127.69	3319.94
48 – 57	18	52.5	945	21.3	453.69	8166.42
58 – 67	4	62.5	250	31.3	979.69	3918.76
	200		6240			23062

$$\bar{x} = \frac{\sum(x \times f)}{\sum f} = \frac{6240}{200} = 31.2$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x - \bar{x})^2 \times f}{\sum f} = \frac{23062}{200} = 115.31$$

$$\sigma = \sqrt{115.31} = 10.74$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجدوالي التكرارية ذات الفئات الصفحة: 127

أتحقق من فهمي

أحل مسألة (حفظ القرآن الكريم) التي وردت في المثال 2 باستعمال الصيغة الثانية لتقدير الانحراف المعياري، ثم أقارن قيمة الانحراف المعياري التي أتوصل إليها بالقيمة التي سبق حسابها.

الحل:

مثال 2	
فئات العمر	عدد الحفاظ
6 - 8	15
9 - 11	10
12 - 14	25

حفظ القرآن الكريم: بين الجداول المجاور توزيعاً لخمسين طالباً يحفظون 5 جزاء من القرآن الكريم بحسب أعمارهم لأقرب سنتين. أقدر التباين والانحراف المعياري لهذة البيانات.

لتقدير التباين، أُنشئ جدولًا جديداً يحوي الأعمدة المطللة عناوينها على النحو الآتي:

فئات العمر	f	x	x × f	x - \bar{x}	(x - \bar{x}) ²	(x - \bar{x}) ² × f
6 - 8	15	7	105	-3.6	12.96	194.4
9 - 11	10	10	100	-0.6	0.36	3.6
12 - 14	25	13	325	2.4	5.76	144
المجموع	50		530			342

$$\bar{x} = \frac{\sum (x \times f)}{\sum f} = \frac{530}{50} = 10.6 \quad \text{بالتعريف في صيغة المتوسط الحسابي}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum ((x - \bar{x})^2 \times f)}{\sum f} \quad \text{صيغة التباين}$$

$$= \frac{342}{50} \quad \text{بالتعريف}$$

$$= 6.84 \quad \text{بالتبسيط}$$

لتقدير الانحراف المعياري، أجد الجذر التربيعي للتباين:

$$\sigma \approx 2.62$$

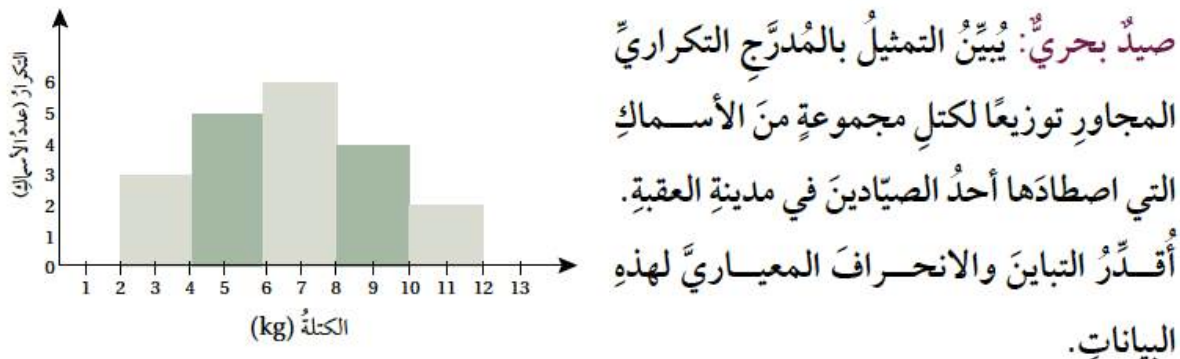
فئات العمر	f	x	x^2	$f \times x$	$f \times x^2$
6 - 8	15	7	49	105	735
9 - 11	10	10	100	100	1000
12 - 14	25	13	169	325	4225
المجموع	50			530	5960

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f)(\bar{x})^2}{\sum f} = \frac{5960 - 50 \times (10.6)^2}{50} = \frac{5960 - 5618}{50} = \frac{342}{50} = 6.84$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sigma = \sqrt{6.84} = 2.62$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 128

أتحقق من فهمي



الحل:

x	f	x^2	$f \times x$	$f \times x^2$
3	3	9	9	27
5	5	25	25	125
7	6	49	42	294
9	4	81	36	324
11	2	121	22	242
	20		134	1012

$$\bar{x} = \frac{\sum x \times f}{\sum f} = \frac{134}{20} = 6.7$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f)(\bar{x})^2}{\sum f} = \frac{1012 - 20 \times (6.7)^2}{20} = 5.71$$

$$\sigma = \sqrt{5.71} = 2.39$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفتات الصفحة: 129

الفتات (عدد الكلمات في الدقيقة)	عدد الطلبة
26 – 30	8
31 – 35	12
36 – 40	10
41 – 45	7
46 – 50	3

طباعة: يُبيّن الجدول المجاور توزيعاً لأربعين طالباً في الصف العاشر بحسب عدد الكلمات التي يستطيعون طباعتها في جهاز الحاسوب في دقيقة واحدة:

1) أقدر الوسط الحسابي لهذه البيانات.

2) أقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات.

الحل:

1)

$$\bar{x} = 36.125$$

2)

$$\sigma^2 = 35.86$$

$$\sigma = 5.99$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 129

الفئات (المساحة m^2)	عدد الشقق
$80 \leq x < 100$	2
$100 \leq x < 120$	5
$120 \leq x < 140$	7
$140 \leq x < 160$	6
$160 \leq x \leq 180$	3

شقق سكنية: يُبيّن الجدول المجاور توزيعاً لـ 23 شقة سكنية - بحسب مساحاتها - بنتها إحدى شركات الإسكان عام 2020م:

أ) أقدر الوسط الحسابي لهذه البيانات. 3

ب) أقدر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات بطريقتين مختلفتين. 4

الحل:

3) $\bar{x} = 132.61$

4)

الطريقة الأولى:

x	f	$x \times f$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})^2 \times f$
90	2	180	-42.61	1815.6121	2631.2242
110	5	550	-22.61	511.2121	2556.0605
130	7	910	-2.61	6.8121	47.6847
150	6	900	17.39	302.4121	1814.4726
170	3	510	37.39	1398.0121	4194.0363
المجموع	23	3050			12243.4783

$$\bar{x} = \frac{\sum x \times f}{\sum f} = \frac{3050}{23} \approx 132.61$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 \times f}{\sum f} = \frac{12243.4783}{23} \approx 532$$

$$\sigma = \sqrt{532} \approx 23.07$$

الطريقة الثانية:

x	f	x^2	$f \times x$	$f \times x^2$
90	2	8100	180	16200
110	5	12100	550	60500
130	7	16900	910	118300
150	6	22500	900	135000
170	3	28900	510	86700
المجموع	23		3050	416700

$$\bar{x} = \frac{\sum x \times f}{\sum f} = \frac{3050}{23} \approx 132.61$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f)(\bar{x})^2}{\sum f} = \frac{416700 - (23)(132.61)^2}{23} \approx 532$$

$$\sigma = \sqrt{532} \approx 23.07$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 129

الطول (x)	فريق النسور	فريق الأسود
$170 \leq x < 178$	3	2
$179 \leq x < 187$	1	3
$188 \leq x < 196$	4	3
$197 \leq x \leq 205$	2	2

كرة سلة: يُبيّن الجدول المجاور توزيع اللاعبين في فرقين لكرة السلة وفق أطوالهم بالسنتيمتر:

أقدر التباين لأطوال اللاعبين في كل فريق. 5

أي الفريقين أكثر تجانساً من حيث أطوال اللاعبين؟ أبرز 6

إجابتي.

الحل:

5)

$$\sigma^2 = 10125$$

$$\bar{x} = 187.5$$

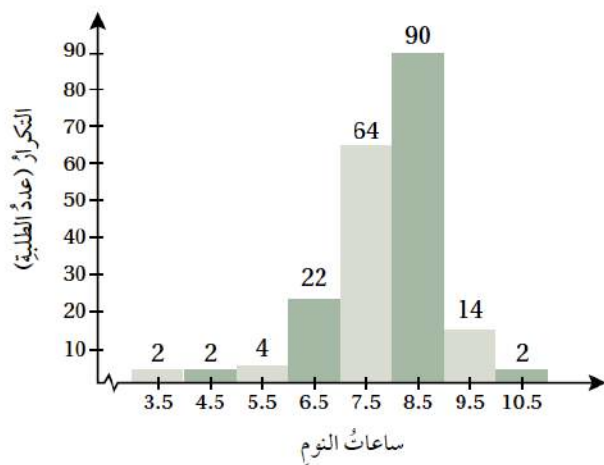
$$\sigma^2 = 85.05$$

$$\bar{x} = 187.5$$

6)

أطوال لاعبي فريق الأسود أكثر تجانساً؛ لأن تباينها أقل من تباين أطوال فريق النسور

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 129



ساعات النوم: يُبيّن التمثيل بالمُدَرَّج التكراري المجاور

توزيعاً لـ 200 طالب بحسب ساعات نومهم:

أُقدِّر الوسط الحسابي لهذه البيانات. 7

أُقدِّر التباين والانحراف المعياري لهذه البيانات. 8

أُصِفْ توزيع هذه البيانات. 9

الحل:

7)

$$\bar{x} = 7.9$$

8)

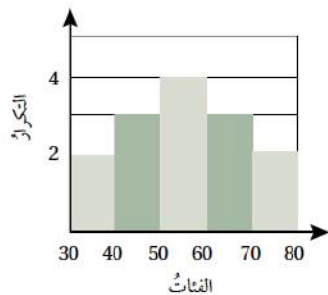
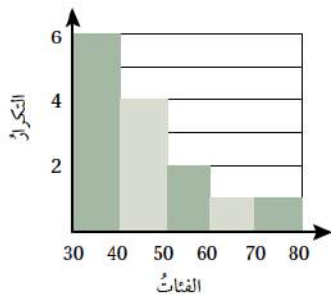
$$\sigma^2 = 1.1$$

$$\sigma = 1.05$$

9)

التوزيع ملتو نحو اليسار

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 130



10 أقارنُ بينَ قيمَيِّ التباينِ لبياناتِ الممثَلةِ في الشكليْنِ المجاورِيْنِ، مُفسِّرًا سببَ الاختلافِ بيَنَهُما.

الحل:

الشكل الأيمن: $\sigma^2 = 157.14$ ، والشكل الأيسر $\sigma^2 = 149.88$ والاختلاف بينهما مردُّه إلى اختلاف شكل توزيع البيانات؛ ففي الشكل الأيمن تبدو البيانات مُوزَعة طبيعياً، أمّا في الشكل الأيسر فتوزع البيانات ملتوِّ نحو اليمين

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجدوى التكرارية ذات الفئات الصفحة: 130

أحل السؤال الوارد في فقرة مسألة اليوم.

11

مسألة اليوم

يعمل في مصنع للأثاث المنزلي 20 عاملاً، يتوزّعون وفق الأجر الأسبوعي لأقرب دينار كما في الجدول المجاور. في أثناء زيارة مندوب وزارة العمل الذي يتابع أحوال العمال في المصانع، أفاد المدير المالي لمصنع بأن الانحراف المعياري لأجر العاملين هو 4.72 تقريباً. كيف يمكن التتحقق من صحة ما أفاد به المدير المالي؟

الحل:

x	f	x^2	$f \times x$	$f \times x^2$
72.5	6	5256.25	435	31537.5
77.5	8	5625	620	48050
82.5	4	6806.25	330	27225
87.5	2	7656.25	175	15312.5
المجموع	20		1560	122125

$$\bar{x} = \frac{\sum x \times f}{\sum f} = \frac{1560}{20} = 78$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f)(\bar{x})^2}{\sum f} = \frac{122125 - (20)(78)^2}{20} = 22.25$$

$$\sigma = \sqrt{22.25} \approx 4.72$$

إذن، قول المدير المالي صحيح

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجدول التكراري ذات الفئات الصفحة: 130

12 مسألة مفتوحة: أنظم البيانات الآتية في جدول تكراري (اختار طولاً مناسباً لفترات)، ثم أقدر قيمتي الوسط الحسابي

والتبان، مستعيناً آلـة حاسبة لإيجاد القيمة الدقيقة لكل منها، ثم أقارن قيمهما الدقيقة بالقيم التقديرية.

15	14	14	14	13	12	11	11	11	11
10	11	13	16	10	9	15	12	9	10
7	14	13	14	8	9	8	11	13	13
15	12	9	10	9	9	16	16	12	10
11	11	12	15	6	10	10	10	11	9

13 تبرير: في السؤال (12)، ما تأثير أطوال فترات الجدول التكراري الذي أنشأته في القيمة التقديرية للتبان؟

أبرر إجابتي.

الحل:

12)

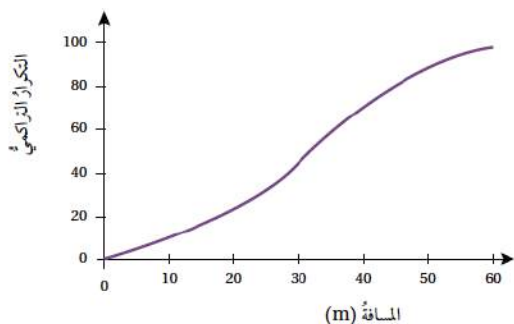
القيم الدقيقة هي:

$$\bar{x} = 11.48$$

13)

ستختلف قيمة التبان عن القيمة الدقيقة عند تقديرها بعد تنظيم البيانات في جداول ذات فئات وتكرارات بحسب طول الفئة المحددة. وكلما زاد طول الفئة كلّ عدد الفئات في الجدول، وقلّت الدقة في تقدير التبان

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 130



١٤ تبرير: هل يمكن تقدير التباين للبيانات الممثلة في المنحنى التكراري التراكمي المجاور؟ أثرب إجابتي.

الحل:

نعم، يمكن تقدير التباين؛ لأن حدود الفئات معطاة، ويمكن تحديد التكرار المقابل لكل فئة بطرح التكرار التراكمي السابق من التكرار التراكمي اللاحق والمقابل للحدود العليا للفئات، ثم إنشاء الجدول على النحو الآتي:

الفئات	النحو	التكرار
$0 < x \leq 10$		$10 - 0 = 10$
$10 < x \leq 20$		$22 - 10 = 12$
$20 < x \leq 30$		$44 - 22 = 22$
$30 < x \leq 40$		$70 - 44 = 26$
$40 < x \leq 50$		$88 - 70 = 18$
$50 < x \leq 60$		$100 - 88 = 12$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 130

١٥ تبرير: أكتب تبريراً الكل من الخطوات الجبرية الآتية:

$$\begin{aligned}\sum(x - \bar{x})^2 &= \sum x^2 - 2\bar{x} \sum x + n\bar{x}^2 \\ &= \sum x^2 - 2n\bar{x}^2 + n\bar{x}^2 \\ &= \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}\end{aligned}$$

الحل:

$$\Sigma(x - \bar{x})^2 = \Sigma x^2 - 2\bar{x} \Sigma x + n\bar{x}^2$$

مفوك تربع القوس، وتوزيع المجموع، وأن

$$\Sigma \bar{x}^2 = n \bar{x}^2$$

$$= \Sigma x^2 - 2n\bar{x}^2 + n\bar{x}^2$$

لأن

$$\Sigma x = n \times \bar{x}$$

$$= \Sigma x^2 - \frac{(\Sigma x)^2}{n}$$

بإخراج \bar{x}^2 عامل مشتركاً، فإن:

$$n \times \bar{x}^2 = n \left(\frac{\Sigma x}{n} \right) \left(\frac{\Sigma x}{n} \right)$$

$$= \frac{(\Sigma x)^2}{n}$$

الصف: 10 الفصل: 2 الوحدة: 8 الدرس: 3 عصام الشيخ 0796300625 14

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: مقاييس التشتت للجداول التكرارية ذات الفئات الصفحة: 130

أكتب: أيٌّ صيغتي التباين أفضل استعمالها؟ لماذا؟ 16

الحل:

مجرد رأي حسب اختيار الطلاب

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 132

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا في ما يأتي، مُبرّزاً إجابتي:

(a) التجربة هي سحب بطاقة واحدة عشوائياً من سلة فيها 5 بطاقات حمراء، و3 بطاقات

خضراء. الحادث الأول سحب بطاقة حمراء، والحادث الثاني سحب بطاقة خضراء.

(b) التجربة هي إلقاء حجر نرد متظم. الحادث الأول هو الحصول على عدد فردي والثاني هو الحصول على عدد زوجي.

الحل:

a)

الحادثان متنافيان؛ لأنـه لا يمكن سحب بطاقة لونها أحمر وأخضر في المرة الواحدة

b)

الحادثان متنافيان؛ لأن الأعداد الفردية على حجر النرد هي: 1، 3، 5، والأعداد الزوجية عليه هي: 2، 4، 6،
ولا توجد عناصر مشتركة بين الحادثان

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 133

أتحقق من فهمي

في تجربة اختيار عدد عشوائياً من بين الأعداد: 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1، أجد:

(a) احتمال اختيار عدد أولي، ويقبل القسمة على 4

(b) احتمال اختيار عدد أولي، أو عدد يقبل القسمة على 4

الحل:

ليكن الحادث A : اختيار عدد أولي، والحادث B : اختيار عدد يقبل القسمة على 4

$$\text{إذن، } B = \{4, 8\} \quad A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

أي إن الحادثين A, B متنافيان

$$a) P(A \cap B) = 0$$

$$b) P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$= \frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 135

أتحقق من فهمي

في تجربة اختيار عدد عشوائياً من المجموعة: {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}، أجد:

(a) احتمال اختيار عدد أولي، ومن عوامل العدد 10

(b) احتمال اختيار عدد أولي، أو عدد من عوامل العدد 10

الحل:

ليكن الحادث A اختيار عدد أولي، والحادث B اختيار عدد من عوامل 10 إذن،

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{1, 2, 5, 10\}$$

$$A \cap B = \{2, 5\}$$

أي إن الحادثين A, B غير متنافيين

$$a) P(A \cap B) = 210 = 15$$

$$b) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{4}{10} + \frac{4}{10} - \frac{2}{10} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 136

أتحقق من فهمي

سحب هيشم كرّة عشوائياً من كيسٍ يحتوي على كراتٍ مُتماثلةٍ؛ واحدةٌ منها صفراء، وَ 3 كراتٍ حمراء، وَ 12 كرّةً خضراء. ما احتمال عدم سحب هيشم كرّة خضراء؟

الحل:

ليكن الحادث A سحب كرّة خضراء

إذن، المطلوب هو $P(\bar{A})$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$= 1 - \frac{12}{16}$$

$$= \frac{16}{16} - \frac{12}{16}$$

$$= \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 136



أحدد إذا كان الحادثان متنافيين أم لا لكل تجربة عشوائية في ما يأتي، مبررًا إجابتي:

1) ظهر العدد 3، أو ظهر عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة.

2) ظهر أحد عوامل العدد 12، أو ظهر عدد أولي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة.

3) ظهر عددان مجموعهما 8 أو 12 عند إلقاء حجري نرد منتظم مرّة واحدة.

الحل:

1)

الحادثان متنافيان؛ لأنه لا توجد عناصر مشتركة بينهما

2)

الحادثان غير متنافيين؛ لأن 2 و 3 عناصر مشتركة بينهما

3)

الحادثان متنافيان؛ لأنه لا توجد عناصر مشتركة بينهما

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 136

في تجربة اختيار بطاقة واحدةٍ عشوائياً من 20 بطاقةً متماثلةً، كُتبَ على كُلّ منها عددٌ من 1 إلى 20، أَجِدُ:

4) احتمال اختيار عددٍ من مضاعفات العدد 7، ومنْ مضاعفات العدد 5

5) احتمال اختيار عددٍ منْ مضاعفات العدد 7، أوْ منْ مضاعفات العدد 5

6) احتمال اختيار عددٍ فرديٌّ، ويقبلُ القسمةَ على 4

7) احتمال اختيار عددٍ فرديٌّ، أوْ يقبلُ القسمةَ على 4

الحل:

4)

A: عدد منْ مضاعفات 7

B: عدد منْ مضاعفات 5

إذن،

$$\begin{aligned} A &= \{ 7, 14 \} \\ B &= \{ 5, 10, 15, 20 \} \\ P(A \cap B) &= \emptyset \end{aligned}$$

5)

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) \\ \frac{2}{20} + \frac{4}{20} &= \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

6)

C: عدد فردي
D: عدد يقبل القسمة على 4
إذن،

$$\begin{aligned} C &= \{ 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 \} \\ D &= \{ 4, 8, 12, 16, 20 \} \\ C \cap D &= \emptyset \\ P(C \cap D) &= 0 \end{aligned}$$

7)

$$\begin{aligned} P(C \cup D) &= P(C) + P(D) \\ &= \frac{10}{20} + \frac{5}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 137

مجموعهٌ من الكرات المُتماثلة، مُرقمةٌ من 1 إلى 21، موضوعةٌ داخل صندوق.

إذا أخترت كرةً من الصندوق عشوائياً، فلأجد مُستعملاً أشكال قن:



8) احتمال أن تحمل الكرة عدداً زوجياً.

9) احتمال أن تحمل الكرة عدداً من مضاعفات العدد 3

10) احتمال أن تحمل الكرة عدداً زوجياً، ومن مضاعفات العدد 3

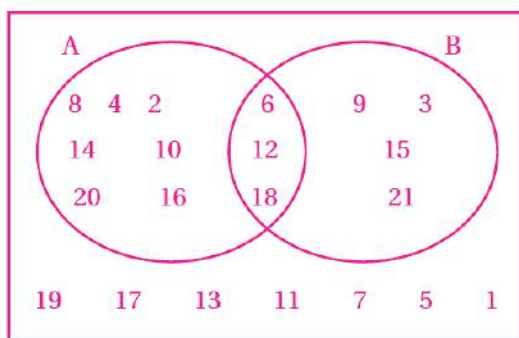
11) احتمال أن تحمل الكرة عدداً زوجياً، أو من مضاعفات العدد 3

الحل:

A: عدد زوجي

B: عدد من مضاعفات 3

إذن،



8)

$$P(A) = \frac{10}{21}$$

9)

$$P(B) = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$$

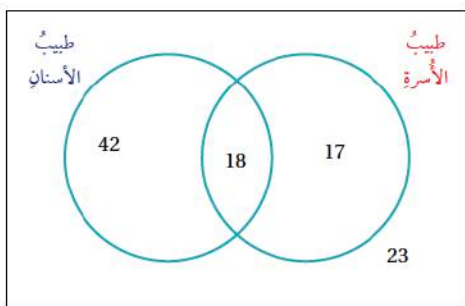
10)

$$P(A \cap B) = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

11)

$$P(A \cup B) = \frac{14}{21} = \frac{2}{3}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 137



طُبٌ: في دراسة طبية شملت 100 شخص، زار بعضهم طبيب الأسرة أو طبيب الأسنان في أحد الأسابيع كما هو مُبيَّن في شكلٍ قُبْلِ المجاورة. إذا اختير أحدُهم عشوائياً، فما احتمال كُلِّ حادثٍ مما يأتي:

12) أن يكون الشخص قد زار طبيب الأسنان.

13) أن يكون الشخص قد زار طبيب الأسرة.

14) أن يكون الشخص قد زار طبيب الأسنان، وطبيب الأسرة.

15) أن يكون الشخص قد زار طبيب الأسنان، أو طبيب الأسرة.

16) عدم زيارة الشخص طبيب الأسنان.

17) عدم زيارة الشخص طبيب الأسرة.

الحل:

A: شخص زار طبيب الأسنان

B: شخص زار طبيب الأسرة

إذن،

12)

$$P(A) = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$$

13)

$$P(B) = \frac{35}{100} = \frac{7}{20}$$

14)

$$P(A \cap B) = \frac{18}{100} = \frac{9}{50}$$

15)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{60}{100} + \frac{35}{100} - \frac{18}{100} = \frac{77}{100}$$

16)

$$\begin{aligned} P(\bar{A}) &= 1 - P(A) \\ &= 1 - \frac{60}{100} \\ &= \frac{40}{100} = \frac{2}{5} \end{aligned}$$

17)

$$\begin{aligned} P(\bar{B}) &= 1 - P(B) \\ &= 1 - \frac{35}{100} = \frac{65}{100} = \frac{13}{20} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 137

رياضة: سُئلَ 60 رياضيًّا إذا كانوا يمارسون لعبة كرة القدم أو كرة السلة، وقد توزعوا وفق إجاباتهم كما في الجدول الآتي:

عدم ممارسة أيٍ من اللعبتين	كرة السلة فقط	كرة القدم فقط	كرة القدم، وكرة السلة	عدد الرياضيين:
10	8	30	12	



إذا اختيرَ رياضيًّا منهم عشوائيًّا، فاستعمل أشكالَ قُنْ لإيجادِ:

18) احتمال أن يكونَ ممَّن يمارسونَ لعبَيْ كرة القدم وكرة السلة.

19) احتمال أن يكونَ ممَّن يمارسونَ لعبَيْ كرة القدم، ولا يمارسونَ لعبَة كرة السلة.

20) احتمال أن يكونَ ممَّن يمارسونَ لعبَة كرة السلة، ولا يمارسونَ لعبَة كرة القدم.

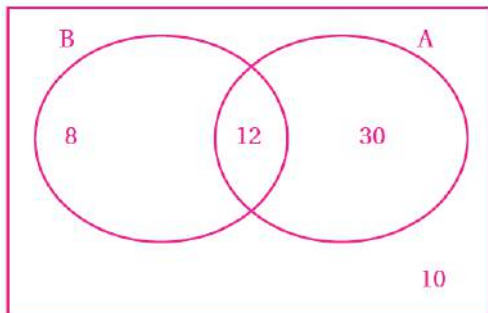
21) احتمال أن يكونَ ممَّن لا يمارسونَ لعبَة كرة القدم، ولا يمارسونَ لعبَة كرة السلة.

الحل:

A: لاعب يمارس كرة القدم

B: لاعب يمارس كرة السلة

إذن،



18)

$$P(A \cap B) = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

19)

$$P(A \cap \bar{B}) = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$$

20)

$$P(\bar{A} \cap B) = \frac{8}{60} = \frac{2}{15}$$

21)

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \frac{10}{60} = \frac{1}{6}$$

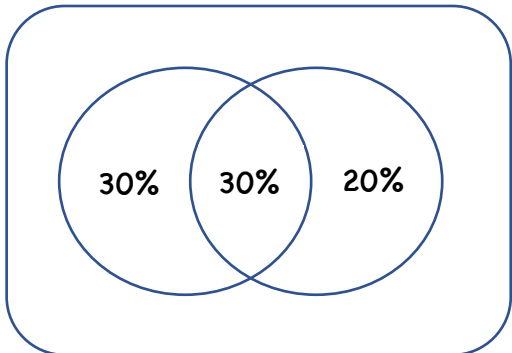
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 138

تجارة: أَحْلُّ المسألة الواردة في بداية الدرس. 22



مسألة اليوم
استورد تاجر شحنة من السكر في بارختين. إذا كان احتمال وصول البالغرة الأولى في موعدها 60%， واحتمال وصول البالغرة الثانية في موعدها 50%， واحتمال وصولهما معاً 30%， فما احتمال وصول إحدى البارختين على الأقل في موعدها؟

الحل:



$$\begin{aligned}
 p(A \cup B) &= p(A) + p(B) - p(A \cap B) \\
 &= 60\% + 50\% - 30\% \\
 &= 80\%
 \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 138



تحلٌّ: يوجد في أحد المصانع 40 عاملاً، منهم 24 عاملاً

يُفضلون شرب الشاي وقت الاستراحة، وـ 12 عاملاً يُفضلون

شرب القهوة ولا يُفضلون شرب الشاي فيها، وـ 14 عاملاً

يُفضلون شرب الشاي ولا يُفضلون شرب القهوة فيها.

إذا اختير أحد عمالي المصنع عشوائياً، فما احتمال أن يكون ممن

يُفضلون شرب الشاي وشرب القهوة؟

الحل:

A: يُفضلون شرب الشاي

B: يُفضلون شرب القهوة

إذن،

$$P(A \cap B) = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 138



24 أيّها لا ينتمي: في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرّة واحدة عشوائياً، كُتّبَتِ الحوادث الآتية

على بطاقةٍ. أَجِدُ البطاقةَ المختلفةَ، مُبرّراً إجابتي.

ظهور عدد يقبل

القسمة على 3

ظهور عدد

زوجي

ظهور عدد أقل

من 5

ظهور عدد زوجي،

وهو أكبر من 2

الحل:

ظهور عدد زوجي، وهو أكبر من 2؛ لأنَّه حادث مرجُوب، أما بقية البطاقات فيظهر على كلٍّ منها حادث بسيط

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 138

25 تبرير: قال هاني: إنَّ احتمالَ فوزِ فريقه المُفضَل هو 0.3، فرَدٌ عليه يزيدُ قائلًا: إذن، احتمالُ خسارةِ الفريق هو 0.7، هل قولُ يزيدَ صحيحٌ؟ أَبْرُرُ إجابتي.

الحل:

غير صحيح؛ نظراً إلى وجود احتمال لتعادل الفريقين

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المتنافية الصفحة: 138

26 مسألة مفتوحة: أصف موقفين من حياتي اليومية، أحدهما يتضمن حادثتين متنافيتين، والآخر يتضمن حادثتين غير متنافيتين، مبيناً كيف حدث ذلك.

الحل:

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 140

أتحقق من فهمي

في تجربة إلقاء حجري نرد منتظمين عشوائياً معاً مرّة واحدة، أجد احتمال ظهور عدد فردي على حجر النرد الأول وعدد أكبر من 4 على حجر النرد الثاني.

الحل:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$= \frac{3}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 140

أتحقق من فهمي

أُحدّد إذا كان الحادثان مستقلان أم لا في الحالات الآتية:

- (a) اختيار قطعة حلوى حمراء عشوائياً وأكلُها، ثم اختيار قطعة حلوى حمراء أخرى عشوائياً من كيسٍ يحتوي 10 قطع حلوى حمراء و 25 قطعة حلوى زرقاء، جميعُها مُتماثلة.
- (b) ظهورُ العدد 5 على حجري نرد أليقاباً معاً مرتين واحده عشوائياً.
- (c) سحبُ كرة حمراء عشوائياً من كيسٍ فيه كراتٌ مُتماثلة، 4 منها حمراء و 3 صفراء، ثم إعادةُها إلى الكيس، ثم سحبُ كرة حمراء أخرى عشوائياً.

الحل:

- a) غير مستقلين
- b) مستقلان
- c) مستقلان

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 142

أتحقق من فهمي

يحتوي كيس على 6 قطع حلوى حمراء (R), و 8 قطع حلوى خضراء (G), جميعها متماثلة. اختار طفل من الكيس قطعة حلوى عشوائياً وأكلها، ثم اختار قطعة أخرى عشوائياً ليأكلها. أجد احتمال كل من الحالتين الآتىين باستعمال الشجرة الاحتمالية:

- (a) اختيار الطفل قطعة حلوى متماثلية اللون.
- (b) اختيار الطفل قطعة حلوى مختلفة اللون.

الحل:

a)

$$P(R \cap R) + P(G \cap G)$$

$$= \frac{6}{14} \times \frac{5}{13} + \frac{8}{14} \times \frac{7}{13} = \frac{43}{91}$$

b)

$$P(R \cap G) + P(G \cap R)$$

$$= \frac{6}{14} \times \frac{8}{13} + \frac{8}{14} \times \frac{6}{13} = \frac{48}{91}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 143

أتحقق من فهمي

أُلقي حجُرٌ نَرِدٌ منتظمٌ عشوائياً مَرَّةً واحدةً. ما احتمال ظهور عددٍ أكبرٍ من 3 إذا كان العدد الظاهر زوجياً؟

الحل:

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$A = \{4, 5, 6\}$$

$$B = \{2, 4, 6\}$$

$$A \cap B = \{4, 6\}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{2}{3}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 144

أتدقق من فهمي

إذا سُحبَت عينةٌ عشوائية، فما احتمالُ أن تكونَ غيرَ ورقية، علمًا بأنّها جُمِعَتْ يومَ السبت؟

الحل:

$$\begin{aligned} P(D|E) &= \frac{P(D \cap E)}{P(E)} \\ &= \frac{94}{101} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 145

كرات زجاجية: يحتوي كيس على 5 كرات حمراء (R), و 3 كرات خضراء (G), و كرتين صفراء (Y), جميعها متماثلة.

سحبت كرة من الكيس عشوائياً، ثم كتب لونها، ثم أعيدت إلى الكيس، ثم سُحبَت كرة أخرى عشوائياً، ثم كتب لونها:

ما احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية صفراء؟ 1

ما احتمال أن تكون الكرتان خضراء؟ 2

الحل:

1)

$$P(R \cap Y) = P(R) \times P(Y) \\ = \frac{5}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

2)

$$P(G \cap G) = P(G) \times P(G) \\ = \frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 145

أحدد إذا كان الحادثان مستقلان أو غير مستقلان في كل من التجارب العشوائية الآتية:

3) سحب كرة زرقاء عشوائياً من صندوق، والحصول على العدد 5 عند إلقاء حجر نرد منتظم مرتين واحدة.

4) اختيار طالب من مواليد شهر 10 عشوائياً ليخرج من غرفة الصف، ثم اختيار طالب آخر عشوائياً من مواليد شهر 5 ليلحق به.

5) الحصول على عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد منتظم مرتين واحدة، وعدد يقبل القسمة على 2 عند إلقاء حجر نرد آخر منتظم.

6) إصابة صيادي الهدف الثابت الذي أطلق كل منهما طلقة واحدة نحوه عشوائياً.

7) سحب بطاقة عشوائياً تحمل العدد 6 من مجموعة بطاقات متماثلة تحمل الأرقام من 1 إلى 10، ثم إعادةها، ثم سحب بطاقة أخرى عشوائياً تحمل عدداً زوجياً.

الحل:

3)

مستقلان

4)

غير مستقلين

5)

مستقلان

6)

مستقلان

7)

مستقلان

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 145

أفلام حبر: في علبة قلما حبر أحمر، وثلاثة أفلام حبر أزرق، جميعها متماثلة. اختار سالم منها قلمين عشوائياً على التوالي من دون إرجاع. أجد احتمال كل من الحوادث الآتية باستعمال الشجرة الاحتمالية:

8) اختيار قلمي حبر أحمر.

9) اختيار قلمي حبر أزرق.

10) اختيار قلم حبر من كل لون.

الحل:

8)

$$\begin{aligned} P(R \cap R) &= P(R) \times P(R|R) \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} \end{aligned}$$

9)

$$\begin{aligned} P(B \cap B) &= P(B) \times P(B|B) \\ &= \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} \end{aligned}$$

10)

$$\begin{aligned} &P(R \cap B) + P(B|R) \\ P(R) \times P(B|R) + P(B) \times P(R|B) &= \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 145

اختبارات: تقدم سامي لاختبارين في الرياضيات، وكان احتمال نجاحه في الأول 75%， واحتمال نجاحه في الثاني إذا نجح في الأول 80%， واحتمال رسويه في الثاني إذا رسب في الأول 60%， فأجد كلاً ممّا يأتي:

11) احتمال نجاح سامي في كلا الاختبارين.

12) احتمال نجاح سامي في أحد الاختبارين، ورسويه في الآخر.

الحل:

A: ناجح في الجزء النظري

B: ناجح في الجزء العملي
إذن،

11)

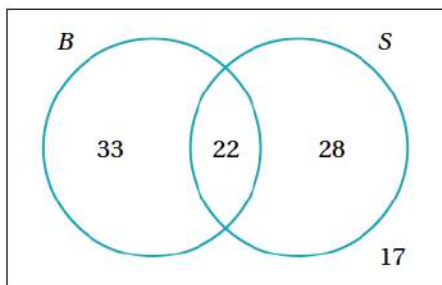
$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$= \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} = \frac{72}{100}$$

12)

$$\begin{aligned} & P(A \cap \bar{B}) + P(B \cap \bar{A}) \\ &= P(A) \times P(\bar{B}) + P(B) \times P(\bar{A}) \\ &= \frac{90}{100} \times \frac{20}{100} + \frac{60}{100} \times \frac{10}{100} = \frac{24}{100} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 146



سُئلَ 100 شخصٍ عن وجود أخٍ لهم أو أختٍ، وقد توزّعوا وفق إجاباتهم كما في شكلٍ ثُنْ المجاور، حيث:

B: الأشخاص الذين لكُلّ منهم أخٌ.

S: الأشخاص الذين لكُلّ منهم أختٌ.

إذا اختير أحد هؤلاء الأشخاص عشوائياً، فما احتمالُ:

أن يكون له أخٌ؟ 13

أن يكون له أخٌ، علمًا بأنَّ له أختاً؟ 14

أن يكون له أختٌ، علمًا بأنَّ له أخاً؟ 15

الحل:

13)

$$P(B) = \frac{55}{100} = \frac{11}{20}$$

14)

$$P(S) = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

$$P(B \cap S) = \frac{22}{100} = \frac{11}{50}$$

15)

$$\begin{aligned} P(B|S) &= \frac{P(B \cap S)}{P(S)} \\ &= \frac{\frac{22}{100}}{\frac{50}{100}} = \frac{22}{50} = \frac{11}{25} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(S|B) &= \frac{P(B \cap S)}{P(B)} \\ &= \frac{\frac{22}{100}}{\frac{55}{100}} = \frac{22}{55} = \frac{2}{5} \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 146

لديه خبرة سابقة		نعم	لديه شهادة جامعية
لا	نعم		
27	54	نعم	لديه شهادة جامعية
4	5	لا	جامعة

وظائف: يُبيّن الجدول المجاور أعداد المُتقدّمين لوظيفة في إحدى الشركات، ومُؤهلاتهم العلمية، وخبراتهم السابقة. إذا اختير أحد المُتقدّمين للوظيفة عشوائياً، فما احتمال:

أن يكون لديه خبرة سابقة، علماً بأن لديه شهادة جامعية؟ 16

ألا يكون لديه شهادة جامعية، علماً بأن لديه خبرة سابقة؟ 17

الحل:

A: لديه خبرة سابقة

B: لديه شهادة جامعية

إذن،

16)

$$P(A) = \frac{59}{90}$$

$$P(B) = \frac{81}{90}$$

$$P(A \cap B) = \frac{54}{90}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{54}{90}}{\frac{81}{90}} = \frac{54}{81} = \frac{2}{3}$$

17)

$$P(\bar{B}|A) = \frac{P(A \cap \bar{B})}{P(A)} = \frac{\frac{5}{90}}{\frac{59}{90}} = \frac{5}{59}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 146
إشارات مروِّر: تمرُّ غادةً في رحلة عودتها من العمل بشارع رئيسٍ عليه إشارتان ضوئيتان. إذا كانَ احتمال أن تصلَ الإشارة الأولى، وتحذَّرها وهي مضاءة باللون الأخضر G هو 0.3، وإذا كانت مضاءةً بالأحمر R ، فإنَّ احتمال وصولها الإشارة الثانية وهي مضاءةً بالأحمر هو 0.4.

أستعمل التمثيل بالشجرة الاحتمالية لإيجاد كلٌ من الاحتمالات الآتية:

18) احتمال وصولها كلاً من الإشارتين وهما مضاءتان بالأحمر.

19) احتمال وصولها كلاً من الإشارتين وهما مضاءتان بالأخضر.

20) احتمال وصولها إحدى الإشارتين وهي مضاءةً بالأحمر، ووصلوها الإشارة الأخرى وهي مضاءةً بالأحمر.

الحل:

18)

$$\begin{aligned} P(R1 \cap R2) &= P(R1) \times P(R2 | R1) \\ &= 0.7 \times 0.8 = 0.56 \end{aligned}$$

19)

$$\begin{aligned} P(G1 \cap G2) &= P(G1) \times P(G2 | G1) \\ &= 0.3 \times 0.6 = 0.18 \end{aligned}$$

20)

$$\begin{aligned} P(R \cup G) &= P(R) \times P(G | R) + P(G) \times P(R | G) \\ &= 0.7 \times 0.2 + 0.3 \times 0.4 = 0.25 \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147



أرصاد جوية: أفادت مذيعة النشرة الجوية أنَّ احتمال تساقط الثلوج يوم الإثنين هي 25%， وأنَّها ترتفع إلى 90% يوم الثلاثاء. استعمل التمثيل بالشجرة الاحتمالية لإيجاد احتمال:

21) تساقط الثلوج يوم الثلاثاء، وعدم تساقطها يوم الإثنين.

22) عدم تساقط الثلوج في كلا اليومين.

23) تساقط الثلوج في أحد اليومين على الأقل.

الحل:

$$P(T) = 90\%, \quad P(M) = 25\%$$

21)

$$\begin{aligned} P(T \cap \bar{M}) &= P(T) \times P(\bar{M}) \\ &= 0.90 \times 0.75 = 0.675 \end{aligned}$$

22)

$$\begin{aligned} P(\bar{M} \cap \bar{T}) &= P(\bar{M}) \times P(\bar{T}) \\ &= 0.75 \times 0.1 = 0.075 \end{aligned}$$

23)

$$\begin{aligned} P(M \cup T) &= P(M) + P(T) - P(M \cap T) \\ &= 0.25 + 0.9 - 0.25 \times 0.9 = 0.925 \end{aligned}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147
صيد: أطلق صياد طلقة واحدة على هدف ثابت، وأطلق آخر طلقة واحدة على الهدف نفسه. إذا كان احتمال إصابة الأول للهدف 70%， واحتمال إصابة الثاني للهدف 60%， فأجد احتمال:

24) إصابة كلا الصياديْن الهدف.

25) عدم إصافتهما الهدف.

26) إصابة الصياد الثاني الهدف، علمًا بأنَّ الصياد الأول أصاب الهدف.

27) عدم إصابة الصياد الثاني الهدف، علمًا بأنَّ الصياد الأول لم يُصب الهدف.

الحل:

24)

0.42

25)

0.12

26)

0.60

27)

0.40

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147

أحلُّ السؤالَ الواردَ في فقرة مسألةِ اليومِ 28



مسألةُ اليومِ
تحتوي السنةُ على 365 يومًا؛ لذا، فإنَّ احتمالَ أنْ يكونَ الأولُ من شهرِ أيلولَ يومٌ ميلادٌ لشخصٍ هو $\frac{1}{365}$ تقريرًا. إذا اختيرَ شخصانٌ عشوائيًّا،
فما احتمالُ أنْ يكونَ يومٌ ميلادٌ كليهما الأولُ من شهرِ أيلول؟

الحل:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

$$= \frac{1}{365} \times \frac{1}{365}$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147

٢٩ تبرير: إذا كان (A) و (B) حادثين متنافيين في تجربة عشوائية، فما قيمة $P(A | B)$? أبرز إجابتي.

الحل:

$$P(A|B) = 0$$

لأن

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} =$$

و

$$P(A \cap B) = 0$$

شرط أن

$$P(B) \neq 0$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147

٣٠ تبرير: قالت تماضر: إنَّه لأيِّ حدثين (A) و (B) في فضاء العينة Ω لتجربة عشوائية ما، فإنَّ:

$$P(A | B) = P(B | A)$$

هل قولُ تماضرَ صحيحٌ؟ أُبرِرُ إجابتي.

الحل:

غير صحيح؛ لأنَّ

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

و

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

لا يكونان متساوين إلا إذا كان

$$P(A) = P(B)$$

وكلاهما لا يساوي صفرًا

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147

٣١ تحدٌ: يحتوي كيس على n من الكرات المتماثلة مختلفة الألوان. إذا كان احتمال سحب كرة حمراء ثم سحب كرة

حضراء من دون إرجاع 2.4% تقريرًا، فما قيمة n ؟

الحل:

$$n = 7$$

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: احتمالات الحوادث المستقلة والحوادث غير المستقلة الصفحة: 147

32 مسألة مفتوحة: أذكر مثالاً على حادثين مستقلين، ومثالاً آخر على حادثين غير مستقلين، مبيناً كيف أجد احتمال وقوع الحادثين معاً في كلّ مثلٍ.

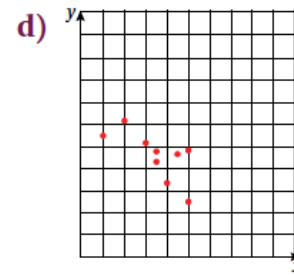
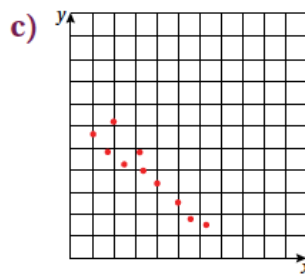
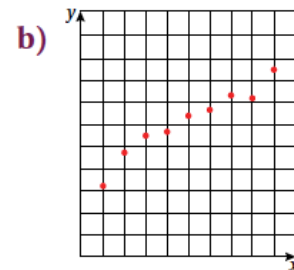
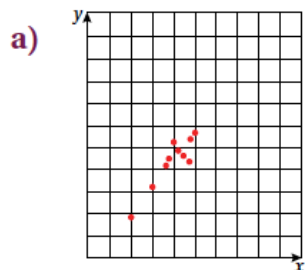
الحل:

الصفحة: 148

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإجابةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 شكل الانتشار الذي يُظهرُ الارتباطَ الموجبَ الأقوى

بين (x) و (y) هو:



الحل:

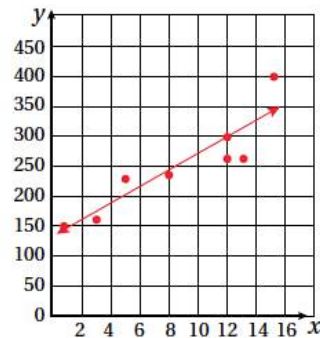
الجواب: b

الصفحة: 148

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإجابةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي:

2 باستعمالِ المستقيمِ الأفضلِ مطابقةً فِي الشَّكْلِ الآتِي،

تقديرُ قيمةِ y عَنْدَما $x = 7$ هُوَ:



a) 150

b) 175

c) 200

d) 225

الحل:

الجواب: d

الصفحة: 148

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإجابةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

قيمة المدى الربعي للقيم: 3 11، 10، 7، 8، 10، 5، 11

هي: 15، 12، 13، 9، 6، 7، 4

a) 5

b) 6

c) 9

d) 11

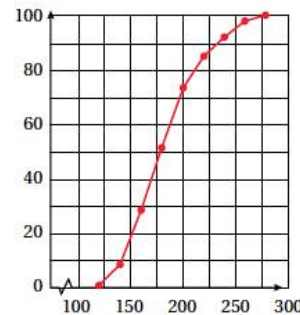
الحل:

الجواب: a

الصفحة: 148

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإجابةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي:

رسائل بريديةٌ: يُبيَّنُ الشَّكْلُ الآتِي المُنْحَنِي التَّكْرَارِيُّ
التَّرَاكِميُّ لِكتَلَةٍ 100 رسالَةً (بِالْغَرَامِ) مُسَجَّلَةً لَدِيْ أَحَدِ
مَكَاتِبِ البرِيدِ. قِيمَةُ الرِّبِيعِ الْأَعْلَى لِكتَلِ الرَّسَائِلِ هِيَ:



- a) 160 b) 200
c) 210 d) 230

الحل:
الجواب: b

الصفحة: 148

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإجابةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي:

في الجدول الآتي، إذا كانَ مجموعُ مُربَعَاتِ انحرافاتِ
مواكِزِ الفئاتِ عنِ الوسطِ الحسابيِّ في التكرارِ المقابلِ
لها هوَ 324، فَإِنَّ قِيمَةَ التَّبَابِينِ هِيَ: 5

الفئاتُ	التكرارُ
$5 \leq x < 10$	7
$10 \leq x < 15$	12
$15 \leq x < 20$	6

- a) 13.50 b) 12.96
c) 3.67 d) 3.60

الحل:
الجواب: b

الصفحة: 148

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضف دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

٦ حجران رد: أُلقي حجران رد متقطمان، أحدهما أحمر،

والآخر أزرق عشوائياً مرّة واحدة. احتمال ظهور عدد

أولي على حجر النرد الأحمر، وعدد أقل من 3 على

حجر النرد الأزرق هو:

a) $\frac{5}{6}$

b) $\frac{5}{36}$

c) $\frac{1}{3}$

d) $\frac{1}{6}$

الحل:

الجواب: d

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة
أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِزِ الإجابةِ الصَّحِيحةِ فِي مَا يَأْتِي:

7) كراتٌ: في صندوقٍ 7 كراتٍ حمراء، وَ3 كراتٍ

خضراء، جمِيعُهَا مُتماثلةٌ. إِذَا سُحِبَتْ مِنْهُ كرتانٌ

عشَوايْيَاً عَلَى التَّوَالِي مِنْ دُونِ إِرْجَاعٍ، فَإِنَّ احْتِمَالَ أَنْ

تَكُونَ الْكَرْتَانَ الْمَسْحُوبَتَانَ مِنَ الْلَّوْنِ نَفْسِيهِ هُوَ:

- a) $\frac{29}{50}$ b) $\frac{24}{45}$
c) $\frac{21}{45}$ d) $\frac{1}{15}$

الحل:

الجواب: c

الصفحة: 149

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

زراعة: دُوَّنَ مهندس زراعي كتلة 300 بيضة بالغرام كما في

الجدول الآتي:

الحل:

8)

$$Q_2 = 62 \text{ g}$$

وهذا يعني أن 50 % من البيض أي 150 بيضة كتلة كل منها أكثر من 62 g

9)

$$IQR = Q_3 - Q_1 = 72 - 52 = 20$$

وهذا يعني أن 50 % من البيض أي 150 بيضة كتلة كل منها تقع بين 52 g و 72 g

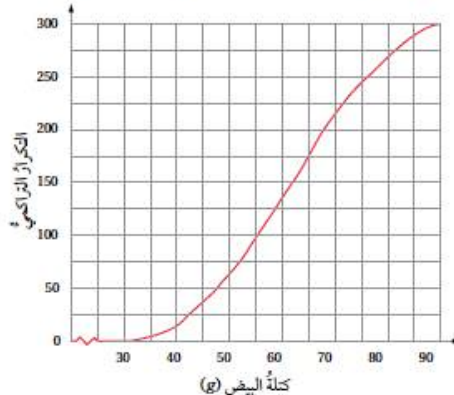
10)

المئين 80 يساوي 79 g، وهذا يعني أن 80 من البيض أي 240 بيضة كتلة كل منها أقل من 79 g، وأن 20 % من البيض أي 60 بيضة كتلة كل منها تزيد على 79 g

11) بيضة 125

التكرار	كتلة البيضة (x)
15	$30 < x \leq 40$
48	$40 < x \leq 50$
72	$50 < x \leq 60$
81	$60 < x \leq 70$
54	$70 < x \leq 80$
30	$80 < x \leq 90$

يبين التمثيل الآتي المنحنى التكراري التراكمي لهذا الجدول:



استعمل المنحنى التكراري التراكمي لإيجاد:

قيمة الوسيط لكتل البيض، مفسّرا دلالته. 8

قيمة المدى الرباعي لكتل البيض، مفسّرا دلالته. 9

قيمة المئين 80 لكتل البيض، مفسّرا دلالته. 10

عدد البيض الذي تزيد كتلته على 65g 11

12 يُمثّل الجدول الآتي كمية الأمطار في إحدى مناطق

المملكة على مدار 20 عاماً لأقرب مليمتر:

كمية الأمطار	عدد السنوات
$199 \leq x < 249$	2
$249 \leq x < 299$	3
$299 \leq x < 349$	6
$349 \leq x < 399$	3
$399 \leq x < 449$	4
$449 \leq x \leq 499$	2

أجد التباين والانحراف المعياري لكمية الأمطار.

الحل:

x	f	x^2	$f \times x$	$f \times x^2$
224	2	50176	448	100352
274	3	75076	822	225228
324	6	104976	1944	629856
374	3	139876	1122	419628
424	4	179776	1696	719104
474	2	224676	948	449352
المجموع	20		6980	2543520

$$x = \frac{\sum x \times f}{\sum f} = \frac{6980}{20} = 349$$

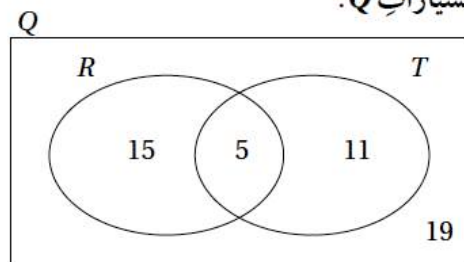
$$\begin{aligned}\sigma^2 &= \frac{\sum (x^2 \times f) - (\sum f)(\bar{x})^2}{\sum f} \\ &= \frac{2543520 - (20)(349)^2}{20} \\ &= 5375\end{aligned}$$

$$\sigma = \sqrt{5375} \approx 73.31$$

الصفحة: 149

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

سيارات: يُبيّن شكلٌ فِي الآتِي عددَ السيّاراتِ الحمراءِ R ، وعددَ السيّاراتِ ذاتِ البابيْنِ T ، وعددَ سيّاراتٍ أُخْرَى فِي أحَدِ مواقِفِ السيّاراتِ Q :



إذا اخْتَيَرْتُ سيّارَةً عشوائِيًّا، فما احتمالُ:

أنْ تكونَ حمراءً، وذاتَ بابيْنِ؟ 13

أَلَا تكونَ حمراءً، ولها بابانِ؟ 14

إذا اخْتَيَرْتُ سيّارَةً، وكانتْ ذاتَ بابيْنِ، فما احتمالُ أَلَا تكونَ حمراءً؟ 15

إذا اخْتَيَرْتُ سيّارَتَانِ، الواحدَةُ تلوَ الْأُخْرَى عشوائِيًّا، فما احتمالُ أنْ يكونَ لَوْنُهُمَا أحْمَرَ؟ 16

الحل:

$$13) P(R \cap T) = \frac{5}{50} = \frac{1}{10}$$

$$14) P(\bar{R} \cap T) = \frac{11}{50}$$

$$15) P(\bar{R} | T) = \frac{11}{16}$$

16)

$$P(R_1 \cap R_2) = \frac{38}{245}$$

كرات ملونة: يحتوي كيس على كرتين سوداوين، وكرة بيضاء. إذا كانت جميع الكرات متماثلة، وسحب مصعب كرّة عشوائياً، ثم كتب لونها، ثم أعادها إلى الكيس، ثم سحب أخرى عشوائياً، ثم كتب لونها، فأستعمل التمثيل بالشجرة الاحتمالية لإيجاد الاحتمالات الآتية:

الكرتان المسحوبتان بيضاوان. 17

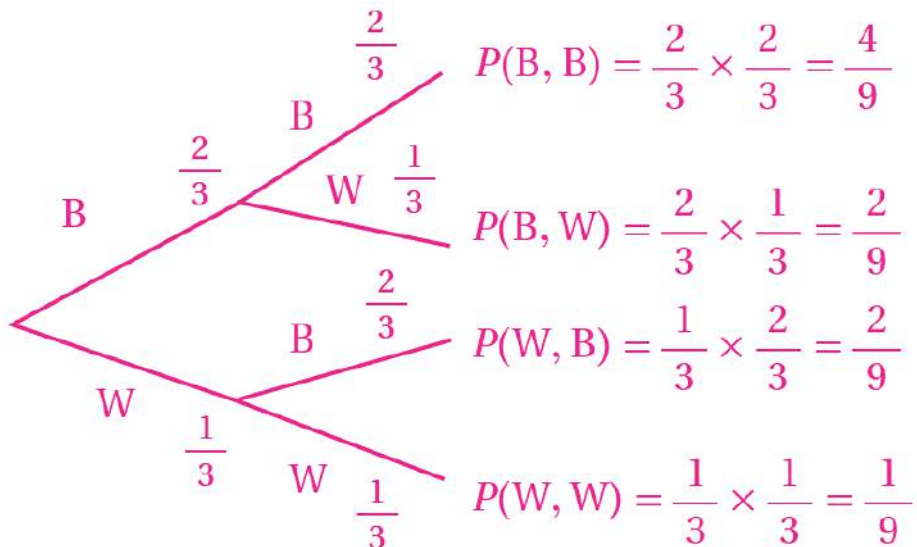
الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون. 18

إحدى الكرتين المسحوبتين على الأقل لونها أسود. 19

الحل:

$$17) P(W_1 \cap W_2) = \frac{1}{9}$$

$$18) P(B \cap W) + P(W \cap B) = \frac{4}{9}$$



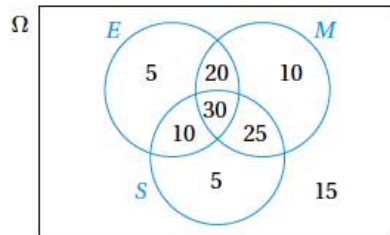
19)

$$\begin{aligned} P(B \cap W) + P(W \cap B) + P(B \cap B) \\ = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{8}{9} \end{aligned}$$

الصفحة: 150

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

تقديم 120 طالباً لاختبارات في اللغة الإنجليزية (E), والرياضيات (M), والعلوم (S), وقد توزعوا وفق نتائجهم في هذه الاختبارات كما في شكل ٣ الآتي:



إذا اختبر أحد هؤلاء الطلبة عشوائياً، فما احتمالُ:

20) أن يكون ناجحاً في العلوم، علمًا بأنه ناجح في الرياضيات؟

21) أن يكون ناجحاً في اللغة الإنجليزية، علمًا بأنه ناجح في الرياضيات؟

22) ألا يكون ناجحاً في العلوم، علمًا بأنه ليس ناجحاً في الرياضيات؟

الحل:

20)

$$P(S|M) = \frac{11}{17}$$

21)

$$P(E|M) = \frac{10}{17}$$

22)

$$P(\bar{S} | \bar{M}) = \frac{4}{7}$$

الصفحة: 150

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

لون العينين: يُبيّن الجدول الآتي احتمال أن يكون الشخص

في مجتمع ما ذا عينين زرقاء، أو بنيتين، أو خضراء:ـ

لون العينين	زرقاوان	بنيان	خضراء
الاحتمال	0.4	0.5	0.1

إذا اختر شخصان عشوائياً، فما احتمال:

أن تكون عينا كل منهما زرقاء؟ 23

أن تكون عينا كل منهما مختلفي اللون؟ 24

الحل:

23)

0.16

24)

0.58

الصفحة: 150

رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أقلام ملونة: يحتوي صندوق على 3 أقلام حمراء R , وقلمين زرقاء B , و 4 أقلام خضراء G . اختار شيماء قلمين عشوائياً من الصندوق على التوالي، ومن دون إرجاع. ما احتمال:

أن يكون لون القلمين أحمر؟ 25

أن يكون للقلمين اللون نفسه؟ 26

أن يكون لون أحد القلمين فقط أخضر؟ 27

الحل:

25)

$$\frac{1}{12}$$

26)

$$\frac{5}{18}$$

27)

$$\frac{5}{9}$$

الصفحة: 150

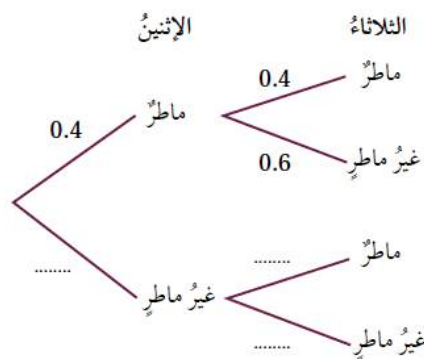
رياضيات العاشر: كتاب الطالب الوحدة الثامنة الدرس: اختبار نهاية الوحدة

أمطار: إذا نزل المطر اليوم، فإن احتمال نزوله غداً هو 0.4.

وإذا لم ينزل اليوم، فإن احتمال نزوله غداً هو 0.2.

نزل المطر يوم الأحد:

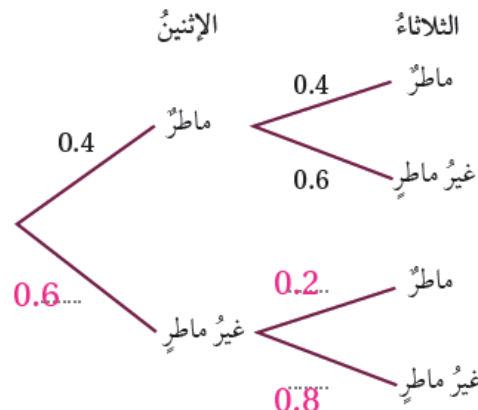
28) أكمل الفراغ في الشكل الآتي:



29) أجد احتمال نزول المطر في يوم واحد على الأقل من اليومين الواردين في الشكل.

الحل:

28)



29)

0.52