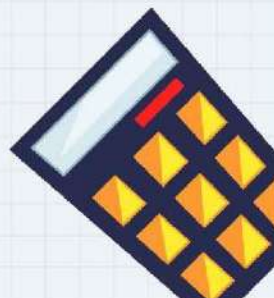
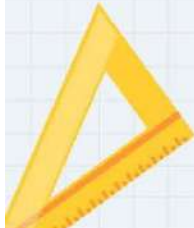


10

الصف العاشر

# رياضيات

امتحان الشهر الأول



**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) درجة كثير الحدود الصفرى  $f(x) = 0$  هي:

a) 0

b) 1

c) 2

d) ليس له درجة

(2) أحد الاقترانات التالية ليس كثير حدود:

a)  $f(x) = \sqrt{2}x^3 + 0.5$

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

c)  $f(x) = \sqrt{2x^3} + 0.5$

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

(3) درجة كثير الحدود التالي:  $f(x) = (x + 5)^3$

a) الدرجة الثانية

b) الدرجة الثالثة

c) الدرجة الأولى

d) الدرجة الخامسة

1



06 222 9990

إعداد المعلم : سلام العامر

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع



(4) الحد الثابت في كثير الحدود التالي:

- a)  $\frac{-1}{2}$       b) -1  
 c) 0      d) لا يوجد

(5) مجال الاقتران النسبي التالي:

- a)  $\{x|x \neq 1\}$       b) مجموعة الأعداد الحقيقية  
 c)  $\{x|x \neq 0, x \neq 1\}$       d)  $\{x|x \neq -1, x \neq 1\}$

(6) خط التقارب الأفقي للاقتران التالي:

- a)  $x = -5$       b)  $y = -5$   
 c)  $y = 5$       d)  $x = 2$



(7) أحد الاقترانات التالية هو اقتران عكسي للاقتران:

$$f = \{(-1, -1), (0, 1), (2, 5)\}$$

- a)  $g = \{(-1, -1), (0, 1), (2, 5)\}$       b)  $h = \{(1, 1), (-1, 0), (-5, -2)\}$
- c)  $k = \{(-1, -1), (1, 0), (5, 2)\}$       d)  $j = \{(1, 1), (0, -1), (-2, -5)\}$

(8) مدى الاقتران التالي:  $f(x) = x^2 - 4$  هو:

- a)  $[0, \infty)$       b)  $[-4, \infty)$   
 c)  $(-\infty, 4]$       d)  $(-\infty, 0]$

(9) الحد الخامس والعشرين للمتتالية ...  
 $-1, 5, 11, 17, \dots$

- a) 125      b) 143  
 c) 173      d) 177



(10) أصفار الاقتران 1  $f(x) = x^3 - 1$

a)  $x = 1$

b)  $x = -1, x = 1$

c)  $x = -1$

d)  $x = -1, x = 0, x = 1$

**السؤال الثاني:**

إذا كان:  $f(x) = -x^2 - 4x^3 + x^5 + 1$

$g(x) = x^3 + x^2 + 5$

$h(x) = x - 1$

فأجد كلاً مما يأتي بالصورة القياسية:

1)  $x^2 g(x) + f(x)$

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

3)  $f(x) - g(x)$

4)  $h(x) \cdot g(x)$



5)  $g(x) \div h(x)$

**السؤال الثالث:**

أمثل بيانياً كل اقتران مما يأتي، محدداً مجاله ومداه:

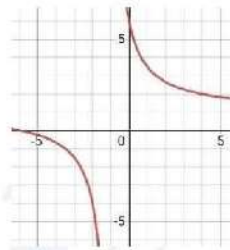
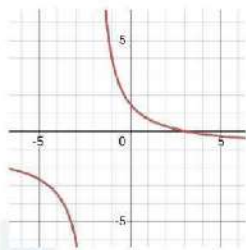
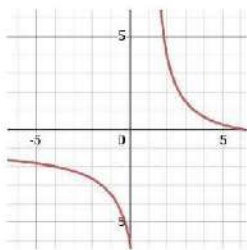
1)  $f(x) = x^3 - 1, -1 \leq x \leq 1$     2)  $g(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 + x + 1}$



**السؤال الرابع:**

أعين لكل من الاقترانات النسبية الآتية رمز التمثيل البياني المناسب له:

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



**السؤال الخامس:**

إذا كان  $x$  ،  $f(x) = x^2 + 1$  ،  $g(x) = 2 - 3x$  فاجد كلًا مما يأتي:

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

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

3)  $(f \circ f)(x)$

4)  $(g \circ g)(x)$



**السؤال السادس:**

أثبت أن  $f(x) = \frac{x}{x-1}$ ,  $x \neq 1$  هو اقتران عكسي لنفسه.

**السؤال السابع:**

أجد الحد العام لكل متالية مما يأتي:

- 1) 3, 11, 19, 27, ....      2) 0, 3, 8, 15, ....  
3) 1, 4, 7, 10, ....      4) 2, 9, 28, 65, ....



**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) درجة كثير الحدود الصفرى  $f(x) = 0$  هي:

a) 0

b) 1

c) 2

d) ليس له درجة

(2) أحد الاقترانات التالية ليس كثير حدود:

a)  $f(x) = \sqrt{2}x^3 + 0.5$

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

c)  $f(x) = \sqrt{2x^3} + 0.5$

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

(3) درجة كثير الحدود التالي:  $f(x) = (x + 5)^3$

a) الدرجة الثانية

b) الدرجة الثالثة

c) الدرجة الأولى

d) الدرجة الخامسة



الحد الثابت في كثير الحدود التالي: (4)

a)  $\frac{-1}{2}$

b) -1

c) 0

d) لا يوجد

$f(x) = \frac{x^2-1}{x(x-1)}$  مجال الاقتران النسبي التالي: (5)

a)  $\{x|x \neq 1\}$

b) مجموعة الأعداد الحقيقية

c)  $\{x|x \neq 0, x \neq 1\}$

d)  $\{x|x \neq -1, x \neq 1\}$

$f(x) = \frac{5}{x-2} - 5$  خط التقارب الأفقي للاقتران التالي: (6)

a)  $x = -5$

b)  $y = -5$

c)  $y = 5$

d)  $x = 2$



(7) أحد الاقترانات التالية هو اقتران عكسي للاقتران:

$$f = \{(-1, -1), (0, 1), (2, 5)\}$$

a)  $g = \{(-1, -1), (0, 1), (2, 5)\}$       b)  $h = \{(1, 1), (-1, 0), (-5, -2)\}$

c)  $k = \{(-1, -1), (1, 0), (5, 2)\}$       d)  $j = \{(1, 1), (0, -1), (-2, -5)\}$

(8) مدى الاقتران التالي:  $f(x) = x^2 - 4$  هو:

a)  $[0, \infty)$

b)  $[-4, \infty)$

c)  $(-\infty, 4]$

d)  $(-\infty, 0]$

(9) الحد الخامس والعشرين للمتتالية ...  
 $-1, 5, 11, 17, \dots$

a) 125

b) 143

c) 173

d) 177

10



06 222 9990

إعداد المعلم : سلام العامر

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع [www.asas4edu.com](http://www.asas4edu.com)



$f(x) = x^3 - 1$  (10) أصفار الاقتران 1

a)  $x = 1$

b)  $x = -1, x = 1$

c)  $x = -1$

d)  $x = -1, x = 0, x = 1$

**السؤال الثاني:**

إذا كان:  $f(x) = -x^2 - 4x^3 + x^5 + 1$

$g(x) = x^3 + x^2 + 5$

$h(x) = x - 1$

فأجد كلاً مما يأتي بالصورة القياسية:

1)  $x^2 g(x) + f(x)$

$$\begin{aligned} & x^2(x^3 + x^2 + 5) + (-x^2 - 4x^3 + x^5 + 1) \\ &= x^5 + x^4 + 5x^2 - x^2 - 4x^3 + x^5 + 1 \\ &= 2x^5 + x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 1 \end{aligned} \quad \begin{aligned} 2) & g(x) - (h(x))^2 \\ & x^3 + x^2 + 5 - (x - 1)^2 \\ &= x^3 + x^2 + 5 - (x^2 - 2x + 1) \\ &= x^3 + x^2 + 5 - x^2 + 2x - 1 \\ &= x^3 + 2x + 4 \end{aligned}$$

3)  $f(x) - g(x)$

$$\begin{aligned} & -x^2 - 4x^3 + x^5 + 1 - (x^3 + x^2 + 5) \\ &= -x^2 - 4x^3 + x^5 + 1 - x^3 - x^2 - 5 \\ &= x^5 - 5x^3 - 2x^2 - 4 \end{aligned} \quad \begin{aligned} 4) & h(x) \cdot g(x) \\ & (x - 1)(x^3 + x^2 + 5) \\ &= x^4 - x^2 + 5x - 5 \end{aligned}$$



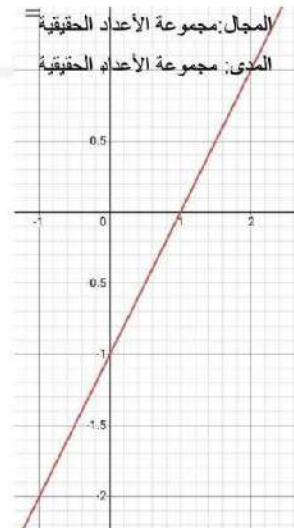
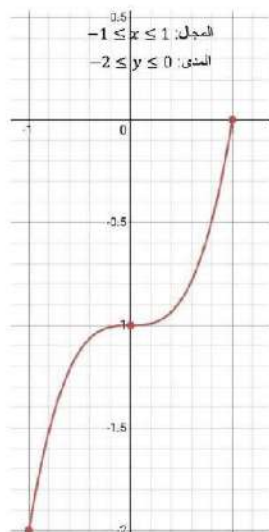
5)  $g(x) \div h(x)$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} x^2 + 2x + 2 \\ \hline x - 1 | x^3 + x^2 + 0x + 5 \\ (-) \quad x^3 - x^2 \\ \hline 2x^2 + 0x + 5 \\ (-) \quad 2x^2 - 2x \\ \hline 2x + 5 \\ (-) \quad 2x - 2 \\ \hline 7 \end{array}
 \end{array}$$

**السؤال الثالث:**

أمثل بيانيًّا كل اقتران مما يأتي، محدودًا مجاله ومداه:

1)  $f(x) = x^3 - 1, -1 \leq x \leq 1$     2)  $g(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 + x + 1}$



12



06 222 9990

إعداد المعلم : سلام العامر

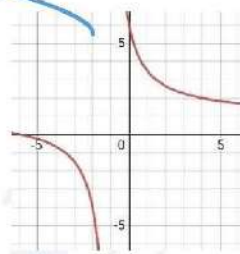
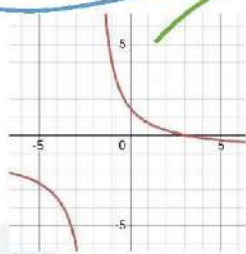
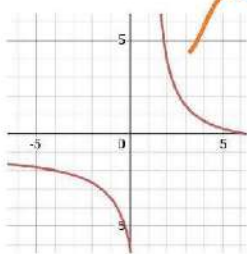
كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع



**السؤال الرابع:**

أعين لكل من الاقترانات النسبية الآتية رمز التمثيل البياني المناسب له:

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



**السؤال الخامس:**

إذا كان  $x$  ،  $f(x) = x^2 + 1$  ،  $g(x) = 2 - 3x$  فاجد كلاً مما يأتي:

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

$$\begin{aligned} &= f(g(x)) \\ &= f(2 - 3x) \\ &= (2 - 3x)^2 + 1 \\ &= 4 - 12x + 9x^2 + 1 \\ &= 9x^2 - 12x + 5 \end{aligned}$$

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

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

3)  $(f \circ f)(x)$

$$\begin{aligned} &= f(f(x)) \\ &= f(x^2 + 1) \\ &= (x^2 + 1)^2 + 1 \\ &= x^4 + 2x^2 + 1 + 1 \\ &= x^4 + 2x^2 + 2 \end{aligned}$$

4)  $(g \circ g)(x)$

$$\begin{aligned} &= g(g(x)) \\ &= g(2 - 3x) \\ &= 2 - 3(2 - 3x) \\ &= 2 - 6 + 9x \\ &= 9x - 4 \end{aligned}$$



**السؤال السادس:**

أثبت أن  $f(x) = \frac{x}{x-1}$ ,  $x \neq 1$  هو اقتران عكسي لنفسه.

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

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

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

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

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

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

**السؤال السابع:**

أجد الحد العام لكل متتالية مما يأتي:

1) 3, 11, 19, 27, ....

2) 0, 3, 8, 15, ....

$$T_n = 8n - 5$$

$$T_n = n^2 - 1$$

3) 1, 4, 7, 10, ....

4) 2, 9, 28, 65, ....

$$T_n = 3n - 2$$

$$T_n = n^3 + 1$$

