



منصة أساس التعليمية



٤

الصف الرابع
٢٢ رياضيات

امتحان الشهر الثاني





امتحان الشهر الثاني

الرياضيات

الصف 4

س1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

١ يكتب العدد خمسة صحيح وخمسة من مئة بالصيغة القياسية على النحو:

- a) 5.5 b) 5.50 c) 5.05 d) 50.5

٢ يكتب الكسر $\frac{5}{100}$ على صورة كسر عشري على النحو:

- a) 0.05 b) 0.5 c) 0.50 d) 5.00

٣ اكتشف المختلف في الكسور التالية:

- a) 0.3 b) 0.30 c) $\frac{3}{10}$ d) 0.03

٤ الرقم الذي يقع في منزلة أجزاء العشرة في العدد 36.54 هو:

- a) 3 b) 6 c) 5 d) 4

٥ القيمة المنزلية للرقم 4 في العدد 7.54 هي:

- a) 4 b) 0.4 c) 0.04 d) 40

٦ يكتب العدد العشري 2.04 على صورة عدد كسري بأسط صورة على النحو:

- a) $2\frac{4}{10}$ b) $2\frac{2}{5}$ c) $2\frac{4}{100}$ d) $2\frac{1}{25}$



06 222 9990

1

إعداد المعلمة : فيرور دراغمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com

امتحان الشهر الثاني
الرياضيات

4
الصف

٧) أحد الأعداد العشرية التالية أقل من العدد 3.5 :

- a) 3.49 b) 3.50 c) 3.51 d) 3.6

٨) يقترب العدد 7.36 إلى أقرب جزء من عشرة على النحو:

- a) 7.3 b) 7.0 c) 8.0 d) 7.4

٩) أحد الأعداد العشرية التالية يساوي العدد : $20 + 4 + 0.5 + 0.07$

- a) 42.5 b) 24.57 c) 24.75 d) 42.57

١٠) تم تقريب العدد 42.38 ليصبح 42.40 فإن المنزلة التي تم التقريب لها:

- a) أقرب عدد كلي b) أقرب جزء من عشرة
c) أقرب جزء من مئة d) أقرب عشرة

س2: a) اكتب العدد الكسري $3\frac{17}{20}$ على صورة عدد عشري.

ب) اكتب الكسر العشري 0.28 على صورة كسر ببسط صورة.



06 222 9990

2

إعداد المعلمة : فيرور دراغمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com

امتحان الشهر الثاني
الرياضيات

الصف 4

٦) اكتب العدد 3.19 بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

س3: أقرب كلًا مما يأتب:

لأقرب جزء من عشرة 4.95 ①

لأقرب عدد كلى 8.34 ②

س4: ضع إشارة (<, >, =) في

① $3.75 \quad \square \quad 3.57$

② $4.09 \quad \square \quad 4 + \frac{9}{100}$

③ $4.25 \quad \square \quad 4\frac{1}{5}$

س5: رتب تنازلياً:

3.7 / 3.57 / 3.5 / 3.07



06 222 9990

3

إعداد المعلمة : فريوز دراغمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com

امتحان الشهر الثاني
الرياضيات

4
الصف

س6: عبر عن النقود باستعمال الكسور العشرية:



منصة أساس التعليمية



06 222 9990

4

إعداد المعلمة : فيرور دراجمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com

منتدى معلمى الأردن

امتحان الشهر الثاني
الرياضيات

4
الصف

س1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

يكتب العدد خمسة صحيح وخمسة من مئة بالصيغة القياسية على النحو: **(1)**

- a) 5.5 b) 5.50 c) 5.05 d) 50.5

يكتب الكسر $\frac{5}{100}$ على صورة كسر عشري على النحو: **(2)**

- a) 0.05 b) 0.5 c) 0.50 d) 5.00

اكتشف المختلف في الكسور التالية: **(3)**

- a) 0.3 b) 0.30 c) $\frac{3}{10}$ d) 0.03

الرقم الذي يقع في منزلة أجزاء العشرة في العدد 36.54 هو: **(4)**

- a) 3 b) 6 c) 5 d) 4

القيمة المنزلية للرقم 4 في العدد 7.54 هي: **(5)**

- a) 4 b) 0.4 c) 0.04 d) 40

يكتب العدد العشري 2.04 على صورة عدد كسري بأسطح صورة على النحو: **(6)**

- a) $2\frac{4}{10}$ b) $2\frac{2}{5}$ c) $2\frac{4}{100}$ d) $2\frac{1}{25}$



06 222 9990

5

إعداد المعلمة : فيرور دراجمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com



امتحان الشهر الثاني

الرياضيات

الصف 4

٧) أحد الأعداد العشرية التالية أقل من العدد 3.5 :

- a) 3.49 b) 3.50 c) 3.51 d) 3.6

٨) يقترب العدد 7.36 إلى أقرب جزء من عشرة على النحو:

- a) 7.3 b) 7.0 c) 8.0 d) 7.4

٩) أحد الأعداد العشرية التالية يساوي العدد : $20 + 4 + 0.5 + 0.07$

- a) 42.5 b) 24.57 c) 24.75 d) 42.57

١٠) تم تقرير العدد 42.38 ليصبح 42.40 فإن المنزلة التي تم التقرير لها:

- a) أقرب عدد كلي
b) أقرب جزء من عشرة
c) أقرب جزء من مئة
d) أقرب عشرة

س2: a) اكتب العدد الكسري $3\frac{17}{20}$ على صورة عدد عشري.

$$3\frac{17 \times 5}{20 \times 5} = 3\frac{85}{100} = 3.85$$

b) اكتب الكسر العشري 0.28 على صورة كسر بأسط صورة.

$$\frac{28 \div 2}{100 \div 2} = \frac{14 \div 2}{50 \div 2} = \frac{7}{25}$$



06 222 9990

6

إعداد المعلمة : فريوز دراجمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com



امتحان الشهر الثاني

الرياضيات

الصف 4

٦) اكتب العدد 3.19 بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

اللفظية: ثلاثة صحيح وتسعة عشر من مئة

التحليلية:

$$3.19 = 3 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} = 3 + 0.1 + 0.09$$

س3: أقرب كلًا مما يأني:

5.0 ← 4.95 ① لآخر جزء من عشرة

8.0 ← 8.34 ② لآخر عدد كلي

س4: ضع إشارة (<, >, =) في :

① $3.75 > 3.57$

② $4.09 = 4 + \frac{9}{100}$

③ $4.25 > 4\frac{1}{5}$

$$4\frac{1 \times 2}{5 \times 2} = 4\frac{2}{10} = 4.2$$

س5: رتب تنازلياً:

3.7 / 3.57 / 3.5 / 3.07

① ② ③ ④



06 222 9990

7

إعداد المعلمة : فريروز دراغمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com

أساس
منصة أساس التعليمية

امتحان الشهر الثاني
الرياضيات

4
الصف

س6: عبر عن النقود باستعمال الكسور العشرية:



$$= 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{25}{100} = 1.25$$



$$= \frac{55}{100} = 0.55$$

منصة أساس التعليمية



06 222 9990

8

إعداد المعلمة : فريور دراغمة



كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على موقع

www.asas4edu.com

منتدى معلمى الأردن