

مراجعة الاختبار

اختبار التقويم الأول

نتيجة الاختبار 0 / 20

السؤال الأول

ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{18}{27}$ في أبسط صورة؟

$\frac{3}{2}$ (4)

$\frac{2}{3}$ (3)

1 (2)

$\frac{1}{3}$ (1)

$\frac{1}{3}$

1

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{2}$

الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال الثاني

أي الكسور الآتية هو الأكبر؟

- $\frac{12}{9}$ (4) $\frac{12}{6}$ (3) $\frac{12}{7}$ (2) $\frac{12}{5}$ (1)

12/5

12/7

12/6

12/9

الاجابة النموذجية

الشرح

$\frac{12}{5}$ لأن الكسر الأكبر هو الكسر ذو المقام الاصغر عند تساوي البسط

السؤال الثالث

ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ في ابسط صورة هو :

- $\frac{3}{4}$ (1) $\frac{2}{4}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) 1 (4)

3/4





الاجابة النموذجية

الشرح

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

السؤال الرابع

ما العدد المفقود ليكون الكسران متكافئين فيما يأتي :-

$$\frac{5}{4} = \frac{\square}{16}$$

20

12

5

16

الاجابة النموذجية





$$\frac{5 \times 4}{4 \times 4} = \frac{20}{16}$$

السؤال الخامس

ما ناتج $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$ في أبسط صورة :

- (1) $\frac{2}{8}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{4}{8}$ (4) $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{1}{2}$

الاجابة النموذجية

الشرح

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3-1}{8} = \frac{2 \div 2}{8 \div 2} = \frac{1}{4}$$

السؤال السادس

العدد الكسري $\frac{24}{5}$ يمكن كتابته على صورة كسر غير فعلي يساوي:

- (1) $\frac{28}{5}$ (2) 14 (3) $\frac{14}{5}$ (4) $\frac{24}{5}$





14

14/5

24/5

الاجابة النموذجية

الشرح

$$1 + 1 + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = \frac{14}{5}$$

أو

$$\frac{5 \times 2 + 4}{5} = \frac{14}{5}$$

السؤال السابع

ما اسم المنزلة الذي يقع فيها العدد 5 في الرقم 0.51 ؟

احاد

اجزاء العشرة

أجزاء المئة

عشرات





الشرح

يقع الرقم 5 في منزلة اجزاء العشرة



السؤال الثامن

القيمة المنزلية للرقم 0.12 هي :

0.2

0.1

0.02

0.01

الاجابة النموذجية

الشرح

نضع الرقم الذي تحته خط نفسه وننزل باقي المنازل اصفارا

السؤال التاسع



3825

05.+3+80+0.2

30+8+0.2+0.05

3+8+0.2

الاجابة النموذجية

الشرح

لحل السؤال يجب معرفة منزلة كل عدد
فالعدد 3 يقع في منزلة العشرات لذلك نكتبه 30
والعدد 8 يقع في منزلة الاحاد لذلك نكتبه 8
والعدد 2 يقع في منزلة اجزاء العشرة لذلك نكتبه 0.2
والعدد 5 يقع في منزلة اجزاء المئة لذلك نكتبه 0.05

السؤال العاشر

الصيغة اللفظية للعدد العشري 73.21 هي :

ثلاثة وسبعون صحيح و واحد وعشرون

ثلاثة وسبعون صحيح و واحد وعشرون من مئة

ثلاثة وسبعون وواحد وعشرون من عشرة





الشرح

نقرأ العدد الصحيح ثلاثة وسبعون
نقرأ الجزء: واحد وعشرون من مئة
لذلك الجواب ثلاثة وسبعون صحيح و واحد وعشرون من مئة

السؤال أحد عشر

العدد العشري المكافئ للعدد الكسري $7\frac{6}{50}$ هو :

712

71.2

7.12

0.712

الاجابة النموذجية

الشرح





السؤال اثنا عشر

تقريب 7.26 لأقرب جزء من عشرة يساوي :

7.2

8.1

7

7.3

الاجابة النموذجية

الشرح

7.26

7.3 = 7.30

السؤال ثلاثة عشر

تقريب 15.73 لأقرب عدد كلي هو:

2

25





الاجابة النموذجية

الشرح

15.73

16 = 16.00



السؤال أربعة عشر

العدد الأكبر بين الأعداد الآتية 16.3 ، 16.49 ، 16.5 ، 12.39 هو:

12.39

16.5

16.49

16.3

الاجابة النموذجية

الشرح



مئة .

4<5 اذن $16.49 < 16.5$ وهكذا



السؤال خمسة عشر

ما العدد العشري الذي يجعل المقارنة الاتية صحيحة :

< 3.75

4.75

3.25

3.78

5

الاجابة النموذجية

الشرح

نبدأ بالمقارنة من العدد الصحيح $3=3$
ثم ننتقل الى منزلة الاجزاء $2 < 7$ لذلك $3.25 < 3.75$



□ > 6.2

6.2

5.1

6.3

6.1

الاجابة النموذجية

الشرح

نبدأ بمقارنة العدد الكلي $6=6$
ثم نتقل الى منزلة الجزء من عشرة $3>2$
لذلك $6.2<6.3$

السؤال سبعة عشر

اختر الكسر الاصغر بين الكسور التالية :

$\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{3}{18}$

1/9





الاجابة النموذجية

الشرح

$$\frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{6 \times 1 \times 2}{189 \times 2} = \frac{2}{18}$$

وعند تساوي المقام فنقارن بالبسط
فالذي بسطه اقل كسره اقل

السؤال ثمانية عشر

اكتب الرقم المناسب في الفراغ:

$$1 - \frac{\square}{4} = \frac{3}{4}$$

- 1
- 2
- 5
- 4

الاجابة النموذجية





اذن الرقم هو 1

السؤال تسعة عشر

اشارة المقارنة المناسبة التي يمكن وضعها في المربع لتكون المقارنة صحيحة هي :

$$1 \square \frac{35}{35}$$

<

=

>

+

الاجابة النموذجية

الشرح

$$\frac{35}{35} = 1$$

$$1 = 1$$

السؤال عشرون





14.7

14.4

15.9

15.5

الاجابة النموذجية

الشرح

14.7

14.7=15.0=15

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جوأكاديمي

من نحن

مكتبات

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو أكاديمي

معلمون - تأسيس

الملفات





بکجات وعروض

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS

التطبيق لنظام
MAC

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

