



EN



مراجعة الاختبار

f

o

t

m

v

اختبار التقويم الأول**نتيجة الاختبار 0 / 20****السؤال الأول****ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{18}{27}$ في ابسط صورة؟** $\frac{3}{2} (4)$ $\frac{2}{3} (3)$ $1 (2)$ $\frac{1}{3} (1)$ 1/3 1 2/3 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)

f

o

t

g

y

12/5

12/7

12/6

12/9

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال الثالث

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

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

3/4



1

الاجابة النموذجية

f

s

t

q

v

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



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

f

o

t

m

v

السؤال الخامس

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

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

$$\frac{4}{8} (3)$$

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

$$\frac{2}{8} (1)$$

2/8

1/4

4/8

1/2

الاجابة النموذجية

الشرح

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

السؤال السادس

العدد الكسري $2\frac{4}{5}$ يمكن كتابته على صورة كسر غير فعلي يساوي:

$$\frac{24}{5} (4)$$

$$\frac{14}{5} (3)$$

$$14 (2)$$

$$\frac{28}{5} (1)$$



14

14/5

24/5

f

o

t

q

y

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

اجزاء المئة

عشرات



الشرح

يقع الرقم 5 في منزلة اجزاء العشرة

f

o

t

q

v

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

f

o

t

q

v

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 المائة لذلك نكتبه 0.05

السؤال العاشر

الصيغة اللفظية للعدد العشري 21.73 هي :

ثلاثة وسبعون صحيح و واحد وعشرون

ثلاثة وسبعون صحيح و واحد وعشرون من مئة

ثلاثة وسبعون وواحد وعشرون من عشرة



f
o
t
w
m
v

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

الشرح



السؤال اثنا عشر

تقريب 7.26 لأقرب جزء من عشرة يساوي :

f

o

t

g

v

7.2

8.1

7

7.3

الاجابة النموذجية

الشرح

7.26

7.3 =7.30

السؤال ثلاثة عشر

تقريب 73.15 لأقرب عدد كلي هو:

2

25



الاجابة النموذجية

f



الشرح

15.73

16 = 16.00

السؤال أربعة عشر

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

12.39

16.5

16.49

16.3

الاجابة النموذجية

الشرح



. مئة

اذن 16.49 < 16.5 وهكذا 5

f

o

t

q

v

السؤال خمسة عشر

ما العدد العشري الذي يجعل المقارنة الآتية 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 $3.25 < 3.75$ لذلك $7 > 2$ لذلك



> 6.2

6.2

5.1

6.3

6.1

الاجابة النموذجية

الشرح

نبدأ بمقارنة العدد الكلي $6=6$
ثم ننتقل 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

f
o
t
w
m
y

الشرح

$$\frac{1 \times 6}{3 \times 6} = \frac{6}{18} \quad \frac{1 \times 2}{9 \times 2} = \frac{2}{18}$$

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

f

o

t

g

v

السؤال تسعه عشر

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

1 $\frac{35}{35}$

<

=

>

+

الاجابة النموذجية

الشرح

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

$$1=1$$

السؤال عشرون



14.7

14.4

15.9

15.5

f

o

t

g

y

الاجابة النموذجية

الشرح

14.7

14.7=15.0=15

الدعم

روابط سريعة

المساعدة

الدورات

تواصل مع الدعم الفني

شبابيك

أخبار جوأكاديمي

مدرسة جو اكاديمي

من نحن

معلمون - تأسيس

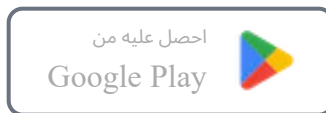
مكتبات

الملفات



بكلجات وعروض

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

