



مراجعة الاختبار

اختبار التقويم الثاني رياضيات الصف الثاني

نتيجة الاختبار 0 / 10



السؤال الأول

عَدُّ الْمَجْمُوعَاتِ النَّاتِحةَ عَنْ تَقْسِيمٍ 6 دَوَائِرٍ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 2



- 2
- 5
- 4
- 3

الإجابة النموذجية

الشرح

الإجابة : 3

لأن العدد الكلي هو 6 والعدد في كل مجموعة 2 والناتج عدد المجموعات 3



عَدْ مَرَّاتِ الْطَّرْحِ هُو نَاتِجُ الْقِسْمَةِ.

True

False

f

o

t

g

y

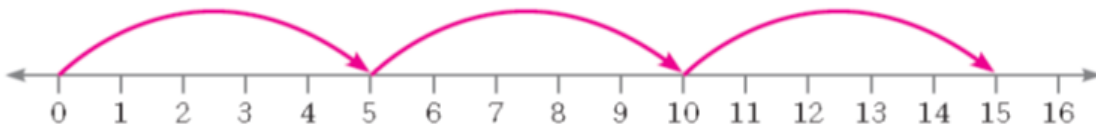
الإجابة النموذجية

الشرح

صحيح

السؤال الثالث

عَدْ مَرَّاتِ الْطَّرْحِ عَلَى خَطِ الأَعْدَادِ الْأَتَيِ :



15

3

5

0

الإجابة النموذجية

الشرح

عَدْ مَرَّاتِ الْطَّرْحِ عَلَى خَطِ الأَعْدَادِ هُو 3

لأنه عَدْ الْقُفَرَاتِ 3 : في كل مرة أقفز 5 للوصول للعدد 15



$$3 \div 4 = 12 \text{ هي :}$$

True

False

f

o

t

g

y

الاجابة النموذجية

الشرح

خطأ

جملة القسمة المترابطة مع جملة الضرب الآتية : $12 = 3 \times 4$ هي
 لأن عدد المجموعات 3 والمجموع الكلي 12 $12 \div 4 = 3$
والعدد في كل مجموعة 4

السؤال الخامس

أحد الأعداد الآتية هو حل المسألة :

$$20 \div 5 =$$

8

20

4

16

الاجابة النموذجية



السؤال السادس

أَمْلَأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

$$9 \div \dots = 3$$

- f
- o
- t
- m
- y

- 2
- 3
- 5
- 6

الاجابة النموذجية

الشرح

3

السؤال السابع

جُمِلَةُ الْقِسْمَةِ الَّتِي تُمَثِّلُ الرَّسَمَ الْأَتِيِّ :





$2 = 4 \div 8$

$4 = 2 \div 8$

$5 = 2 \div 10$

الاجابة النموذجية

f

o

t

g

y

الشرح

$$8 \div 4 = 2$$

العدد الكلي للفراشات يساوي 8 وعدد الفراشات في كل مجموعة 4 وعدد المجموعات الناتجة 2

السؤال الثامن

أصل حقيقة القسمة بما يناسبها من حل

الاجابة النموذجية

الشرح

$$3 \div 3 = 1$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$8 \div 2 = 4$$

السؤال التاسع

العملية المناسبة للمسألة الآتية:



قسمة

ضرب

الاجابة النموذجية

f
o
t
m
v

الشرح

ضرب

$$3 \times 5 = 15$$

السؤال العاشر

مع سامي 16 قلماً أراد توزيعها على عدد من الأصدقاء ، فإذا أعطى كل واحد منهم 4 أقلام ، ما عدد أصدقاء سامي .

5

4

3

2

الاجابة النموذجية

الشرح

$$16 \div 4 = 4$$



مدرسة جو اكاديمي

معلمون

الملفات

منح جو اكاديمي

بكلجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جو اكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store

اندرويد

آيفون

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجوأكاديمي 2024

