



مراجعة الاختبار

التقويم الأول- الصف الثالث- رياضيات

نتيجة الاختبار 0 / 10

f

o

t

g

y

السؤال الأول

جد ناتج

$$3 \times 40 =$$

12

120

210

400

الاجابة النموذجية

الشرح

$$\begin{aligned} 3 \times 40 &= 3 \times 4 \times 10 \\ &= 12 \times 10 \\ &= 120 \end{aligned}$$

السؤال الثاني

جد ناتج ما يلي:

180 810 820 280 [الاجابة النموذجية](#)

الشرح

$$\begin{array}{rcl} 71 \times 4 = & \rightarrow & 70 \times 4 = \\ & & = 280 \end{array}$$

قمنا بتقريب العدد 71 إلى العدد 70
لأن الآحاد أقل من 5

السؤال الثالث

أجد ناتج ضرب

2 1

 x 3

36

True

False

[الاجابة النموذجية](#)

الشرح

 $\times \underline{3}$

3

$$(1 \times 3 = 3 \text{ آحاد})$$

الخطوة 2: أضرب العشرات

2 1

 $\times \underline{3}$

6 3

$$(2 \times 3 = 6 \text{ عشرات})$$

إذن، ناتج 3×21 يساوي 63

السؤال الرابع

أجد ناتج عملية الضرب التالية هو

16

 $\times \underline{4}$

6 4

True False

الاجابة النموذجية

الشرح



 4

64

السؤال الخامس

أول خطوة من خطوات حل المسألة، هي:

- f
- o
- t
- m
- y

- أفهم
- أخطط
- أحل
- أتحقق

الاجابة النموذجية

الشرح

في هذه الخطوة أقرأ المسألة بداية وأحدد المعطيات والمطلوب

السؤال السادس

يملك سامي 60 سيارة صفراء وزرقاء اللون. إذا كان عدد السيارات الصفراء 3 أمثال السيارات الزرقاء. فما التخمين الصحيح لعدد السيارات التي يملكها سامي من كل لون؟

مجموع المكعبات	عدد السيارات الصفراء	عدد السيارات الزرقاء	
$30+10=40$	$3 \times 10 = 30$	10	ال تخمين الأول
$60+20=80$	$3 \times 20 = 60$	20	ال تخمين الثاني
$45+15=60$	$3 \times 15 = 45$	15	ال تخمين الثالث
$90+30=120$	$3 \times 30 = 90$	30	ال تخمين الرابع



ال تخمين الثالث

ال تخمين الرابع

الإجابة النموذجية

f

o

t

g

u

الشرح

الإجابة هو التخمين الثالث، لأن:
أمثال العدد 15 يساوي 45
ومجموع 45 و 15 يساوي 60

السؤال السادس

أجد ناتج
 $90 \div 3 = 30$

True

False

الإجابة النموذجية

الشرح

بما أنَّ المُقسوم 90 مِنْ مُضاعفاتِ العَدَدِ 10 ، فَيُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ حَقِيقَةً أَسَاسِيَّةً لِإِيجادِ ناتِجِ الْقِسْمَةِ.

$$90 \div 3 =$$

**** نحول جملة الطرح إلى الحقيقة الأساسية بحذف الصفر من الأحاداد، ثم نجد ناتج القسمة



$$9 \div 3 = 3$$



$$90 \div 3 = 30$$

وبالتالي ****



$$90 \div 3 = 30$$

f

s

t

q

v

السؤال الثامن

أستعمل الأعداد المتابعة لأقدر ناتج القسمة:

$$15 , 2 =$$

10

9

8

6

الاجابة النموذجية

الشرح

$$15 , 2 =$$



$$\textcolor{red}{16} , 2 = 8$$

السؤال التاسع

أجد ناتج القسمة



- 12
- 13
- 14
- 15

f

o

t

m

y

الاجابة النموذجية

الشرح

الجواب 13

$$\begin{array}{r} 13 \\ \sqrt{65} \\ \hline -5 \\ \hline 15 \\ \hline -15 \end{array}$$

٠ (لا يوجد باق)

السؤال العاشر

باقي قسمة 372 هو :

- 1
- 2
- 3
- 4

الاجابة النموذجية



الباقي ١

١٨

$$\begin{array}{r} & 37 \\ \sqrt{2} & \overline{)37} \\ -2 & \hline 17 \end{array}$$

- ١٦

١ (الباقي ١)

[روابط سريعة](#)

[الدورات](#)

[شبابيك](#)

[مدرسة جو اكاديمي](#)

[معلمون - تأسيس](#)

[الملفات](#)

[منح جواكاديمي](#)

[بكلمات وعروض](#)

[الدعم](#)

[المساعدة](#)

[تواصل مع الدعم الفني](#)



مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على موقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجو اكاديمي 2023