

مراجعة الاختبار

التقويم الأول- الصف الثالث- رياضيات

نتيجة الاختبار 0 / 10

f









السؤال الأول

جد ناتج

$$3 \times 40 =$$

12

120

210

400

الاجابة النموذجية

الشرح

$$3 \times 40 = 3 \times 4 \times 10$$

$$= 12 \times 10$$

$$= 120$$

السؤال الثاني

جد ناتج ما يلي:



180

810

820

280

الاجابة النموذجية

f



الشرح

$$71 \times 4 = \rightarrow 70 \times 4 =$$

$$= 280$$

قمنا بتقريب العدد 71 إلى العدد 70

لأن الآحاد أقل من 5

السؤال الثالث

أجد ناتج ضرب

2 1

× 3

36

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3

(3 × 1 أحاد = 3 أحاد)

الخطوة 2: أضرب العشرات

2 1

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline \end{array}$$

6 3

(3 × 2 عشرات = 6 عشرات)

إذن، ناتج 3 × 21 يساوي 63



السؤال الرابع

أجد ناتج عملية الضرب التالية هو

16

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$$

6 4

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



× 4

64

السؤال الخامس

أول خطوة من خطوات حل المسألة، هي:

- أفهم
- أخطط
- أحل
- أتتحقق

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	التخمين الأول
$60+20=80$	$3 \times 20=60$	20	التخمين الثاني
$45+15=60$	$3 \times 15=45$	15	التخمين الثالث
$90+30=120$	$3 \times 30=90$	30	التخمين الرابع



التخمين الثالث

التخمين الرابع

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة هو التخمين الثالث، لأن:
3 أمثال العدد 15 يساوي 45
ومجموع 45 و15 يساوي 60

السؤال السابع

أجد ناتج
 $90 \div 3 = 30$

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

بما أنَّ المَقْسومَ 90 مِنْ مُضَاعَفَاتِ العَدَدِ 10 ، فَيُمْكِنُنِي أَنْ
أَسْتَعْمَلَ حَقِيقَةً أُسَاسِيَّةً لِإِجَادِ نَاتِجِ القِسْمَةِ.

$$90 \div 3 =$$

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



$$9 \div 3 = 3$$





$$90 \div 3 = 30$$

وبالتالي *****



$$90 \div 3 = 30$$

f



السؤال الثامن

أَسْتَعْمِلُ الأَعْدَادَ الْمُتَنَاعِمَةَ لِأَقْدِرَ نَاتِجَ القِسْمَةِ:

$$15, 2 =$$

10

9

8

6

الاجابة النموذجية

الشرح

$$15, 2 =$$



$$16, 2 = 8$$

السؤال التاسع

أجد ناتج القسمة



12

13

14

15

الاجابة النموذجية

f



الشرح

الجواب 13

13

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 65} \\ \underline{5} \\ 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 15 \\ \hline \end{array}$$

0 (لا يوجد باق)

السؤال العاشر

باقي قسمة 372 هو :

1

2

3

4

الاجابة النموذجية



الباقى 1

١٨

٢ | ٣٧

- ٢

١٧

- ١٦

١ (الباقى ١)

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكايمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكايمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

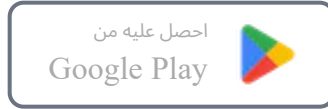


مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكايمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكايمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS

التطبيق لنظام
MAC

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

