

اختبار الفترة الثانية مرفق بالإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الثالث ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 00:55:40

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

عرض بوربوينت لدرس الضرب في الرقم 6

1

نموذج الإجابة على ورقة عمل درس الضرب في العدد 3 نموذج بورقة واحدة

2

ورقة عمل درس الضرب في العدد 3 نموذج بورقة واحدة

3

عرض بوربوينت لدرس اختيار خطة مناسبة لأحل مسألة

4

أوراق عمل الفصل الأول 1447هـ

5

الصف/

اسم الطالب/

٧

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة:

٢٥) د)

١٥) ج)

١) ناتج الطرح $= 3 - 28$
أ) ٨
ب) ١٠

١٧٢) د)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 65 \\ \hline 32 \end{array}$$

٢) ما الفرق بين العددين ٩٧ ، ٦٥ ، ٣٢
أ) ٢٣
ب) ٣٢

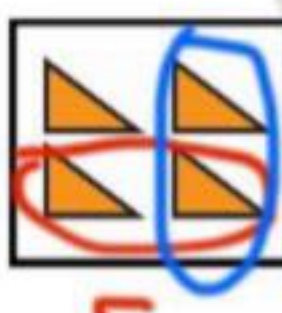
٣) د)

٤) ج)

٥) أ)
ب) ٨
ج) ٠

٣٥٠) د)

٤) تقدير ناتج طرح $300 - 700$ عند تقريب العددين إلى أقرب منه هو:
أ) ٣٠٠
ب) ٤٠٠
ج) ٥٠٠



١=١×١) د)

٢=١×٢) ج)

٤=٢×٢) ب)
أ) ٤=٢×٢

٢) د)

١٢) ج)

٦) ناتج الضرب $= 6 \times 2$
أ) ١٠
ب) ٦

٥١٠) د)

٥ أقلام.
ج) قلمان.

٧) ١٠ طلاب مع كل طالب قلمان ، ما عدد الأقلام كلها ؟
أ) ٢٠ قلماً.
ب) ١٠ أقلام.

السؤال الثاني / نبدل الأرقام

استعمل خاصية الإبدال، وأكتب العدد المناسب في \square :

$$27 = 9 \times 3 \quad (3)$$

$\boxed{27} = 3 \times 9$

$$15 = 5 \times 3 \quad (2)$$

$\checkmark 15 = 3 \times \boxed{5}$

$$10 = 2 \times 5 \quad (1)$$

$\checkmark 10 = \boxed{0} \times 2$

الللي عليه مانكتبه ✓

السؤال الثالث /

أكتب جملة ضرب تعبّر عن الشبكة المجاورة.

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

$$\boxed{٢١} = ٣ \times ٧$$

٤	٣	٢	١

$$\boxed{١٧} = ٤ \times ٤$$

السؤال الرابع / أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} ١٤ \\ - ١٧٩ \\ \hline \boxed{١٧١} \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ - ١٨ \\ \hline \boxed{٣٦} \end{array} \quad (1)$$

انتهت الأسئلة
بال توفيق للجميع