

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل الثاني 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-18 15:35:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل اختبار الفصل الرابع - الضرب 1

1

اختبار الفصل الرابع - الضرب 1

2

مذكرة نافس

3

أوراق عمل الفصل الرابع الضرب مع مهمة أدائية

4

رابط تحميل كتاب الرياضيات نسخة العام 1446هـ

5

	اليوم	( الاختبار النَّصفي لمادة الرياضيات للصف ( الثالث / ١ ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ
١٤٤٦ / /	التاريخ	
٤٥ د	الزمن	
٢	عدد الأسئلة	
اسم الطالبة ..... الصف الثالث / ١		

٢٠
----

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

\* أجد ناتج الضرب مستعملة الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر :

١-  $٤ \times ٢ = \dots\dots\dots$

أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١٢
---	---	---	---	---	----	---	----

٢-  $٣ \times ٢ = \dots\dots\dots$

أ	٦	ب	١٢	ج	٩	د	١٠
---	---	---	----	---	---	---	----

٣-  $٢ \times ٩ = \dots\dots\dots$

أ	١٦	ب	١٨	ج	١٢	د	١٤
---	----	---	----	---	----	---	----

٤-  $١٠ \times ٣ = \dots\dots\dots$

أ	١٣	ب	٣٠	ج	٢٠	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٥-  $٤ \times ١٠ = \dots\dots\dots$

أ	٢٠	ب	٢٥	ج	٤٠	د	١٤
---	----	---	----	---	----	---	----

٦-  $٤ \times ٥ = \dots\dots\dots$

أ	٩	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠
---	---	---	----	---	----	---	----

٧-  $٠ \times ٩ = \dots\dots\dots$

أ	١	ب	١٠	ج	٩	د	٠
---	---	---	----	---	---	---	---

٨-  $١ \times ٧ = \dots\dots\dots$

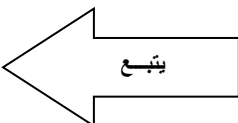
أ	١٢	ب	١٤	ج	٨	د	٧
---	----	---	----	---	---	---	---

٩-  $٦ \times ٥ = \dots\dots\dots$

أ	٣٠	ب	١٤	ج	٢٤	د	٤٠
---	----	---	----	---	----	---	----

١٠-  $٨ \times ١٠ = \dots\dots\dots$

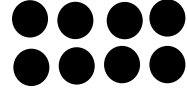
أ	٨٠	ب	١٢	ج	١٨	د	٢١
---	----	---	----	---	----	---	----



السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

\* أجب المسائل التالية :


١ - أكتب جملة الضرب المناسبة ، ثم أجد ناتج الضرب :



أ	$25 = 5 \times 5$	ب	$16 = 4 \times 4$	ج	$9 = 3 \times 3$	د	$8 = 2 \times 4$
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	------------------

٢- كم رجلًا لفيئتين؟ 

أ	٦	ب	٧	ج	٩	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- كم رجلًا لأربعة حياتٍ؟ 

أ	٨	ب	٦	ج	٠	د	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- قُسمت فطيرة إلى ٥ صفوفٍ ، في كلِّ صفٍّ ٤ قطعٍ . ما عدد القطع كلها ؟

أ	١٠	ب	٣٠	ج	٢٠	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- في الموقف ١٥ سيارةً بيضاءً ، و٨ سياراتٍ سوداءٍ ، و١٢ سيارةً مختلفةً الألوان . كم سيارةً في الموقف ؟

أ	٤٥	ب	٣٥	ج	٥٥	د	٦٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٦- في حديقة الحيوانات ٥ زرافاتٍ ، و١٠ بطاتٍ ، كم رجلًا للزرافاتِ والبطاتِ معًا ؟



أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٥٠	د	٦٠
---	----	---	----	---	----	---	----

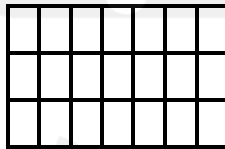
٧- أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج  $6 \times 5$  :

أ	التقريب	ب	العدُّ القفزيُّ	ج	عملُ شبكةٍ	د	رسمُ صورةٍ
---	---------	---	-----------------	---	------------	---	------------

٨- كم جناحًا لطائرتين؟ 

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٩- اختار جملة ضربٍ تُعبِّرُ عن الشبكةِ :



أ	$49 = 7 \times 7$	ب	$9 = 3 \times 3$	ج	$18 = 3 \times 6$	د	$21 = 7 \times 3$
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

١٠- اختار خاصية الإبدال لعملية الضرب في الجملة التالية :  $12 = 3 \times 4$

أ	$81 = 9 \times 9$	ب	$16 = 4 \times 4$	ج	$9 = 3 \times 3$	د	$12 = 4 \times 3$
---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-------------------

تمنيتي لكن بالتوفيق والنجاح معلمة الصف : حنان الحارثي

انتهت الأسئلة