

اختبار الفترة الثانية مرفق بالإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:00:14 2025-12-12

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

نماذج اختبارات الفترة الثانية و منتصف الفصل مع الحل

1

حل ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة

2

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة

3

شرح مفصل لدرس الضرب في مضاعفات العدد عشرة

4

أوراق عمل الفترة الثانية 1447هـ

5



اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي 1447 هـ

الاسم /

الرقم /

١٠٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ١٠ هي:

١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠	د	٩، ١٢، ١٥، ١٨، ٢١	ج	٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠	ب	٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥	ا
--------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-----------------	---

(٢) ناتج ضرب 9×2000 مستعملًا الحساب الذهني يساوي :

٨١٠٠٠	ب	١٨٠٠٠	ج	١٨٠٠	د	٨١
-------	---	-------	---	------	---	----

(٣) يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٥ أيام :

٩٠٠	ب	١٢٠٠	ج	١٥٠٠	د	١٨٠٠
-----	---	------	---	------	---	------

(٤) أي العمليات تجعل الجملة العددية $55 \square 20 = 35$

+	ب	-	ج	x	د	÷
---	---	---	---	---	---	---

(٥) ناتج ضرب 33×1

٦٦	ب	٥٥	ج	٤٤	د	٣٣
----	---	----	---	----	---	----

(٦) يمشي سلمان مدة ٣٠ دقيقة يوميًا، فكم دقيقة يمشي في ١٠ أيام :

١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٠٠
-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٧) إذا كان $3 \times 4 = 12$ فإن 3×400 يساوي :

١٢٠٠٠	ب	١٢٠	ج	١٢	د	١٢٠٠٠
-------	---	-----	---	----	---	-------

(٨) يحتوي صندوق على ٣٠ تفاحة، فكم تفاحة يمكن أن تحتويها ١٠ صناديق مشابهة :

٣٥٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
-----	---	-----	---	-----	---	-----

(٩) ناتج الضرب 45×4

١٨٠	ب	١٧٠	ج	١٦٠	د	١٥٠
-----	---	-----	---	-----	---	-----

(١٠) قواسم العدد ٨ هي ؟

٨، ٤، ٢، ١	ب	٨، ٦، ٤، ١	ج	٨، ٤، ٣، ١	د	٦، ٤، ٢، ١
------------	---	------------	---	------------	---	------------

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٤

X	(١) المضاعف الرابع للعدد ٥ هو ٢١
X	(٢) ناتج ضرب $٤ \times ٤ = ١٦$
✓	(٣) حاصل ضرب $٧ \times ٨ = ٥٦$
X	(٤) $١٢ = ٤ + ٨$ تسمى عبارة عددية

جملة ✓

X

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

٦

(أ) أكمل الجداول التالية مستخدماً القاعدة المكتوبة فوق كل جدول ؟

القاعدة $\Delta \times ٤$		القاعدة $\Delta + ٦$	
المخرجة (□)	فلة (Δ)	المخرجة (□)	المدخلة (Δ)
٢٠	٤×٥	١٠	$٦ + ٤$
٣٢	٤×٨	١٢	$٦ + ٦$
٣٦	٤×٩	١٥	$٦ + ٩$
٤٠	٤×١٠	١٧	$٦ + ١١$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
(١) المضاعف الرابع للعدد ٥ هو ٢١	X
(٢) ناتج ضرب $٤ \times ٤ = ١٦$	X
(٣) حاصل ضرب $٧ \times ٨ = ٥٦$	✓
(٤) $١٢ = ٤ + ٨$ تسمى عبارة عددية	X

(ب) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد

٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

(ج) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$\begin{array}{r} ١ \\ ٥ \ ٢ \\ \times ٧ \\ \hline ٣٦٤ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \ ٢ \ ٥ \\ \times ٤ \\ \hline ٥٠٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \ ٣ \\ \times ٨ \\ \hline ٣٤٤ \end{array}$
---	--	--

(د) قم بتنظيم البيانات التالية في (لوحة إشارات) ؟

الشكل	الإشارات
	++++
	
	+++++



بالتوفيق لكم..