

## 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 | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



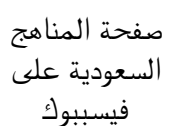
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على  
فيسبوك

### 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 ١٤٤٧ هـ

الرابع

الاسم /

١٠

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١) المضاعفات الخمسة الأولى للعدد ١٠ هي:

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

٢) ناتج ضرب  $9 \times 2000$  مستعملاً الحساب الذهني يساوي :

- |    |   |      |   |       |   |      |   |
|----|---|------|---|-------|---|------|---|
| ٨١ | د | ١٨٠٠ | ج | ١٨٠٠٠ | ب | ٨١٠٠ | أ |
|----|---|------|---|-------|---|------|---|

٥٠×٣٠٠

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

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

٣٥=٢٠

٤) أي العمليات تجعل الجملة العددية ٥٥

- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ÷ | د | × | ج | - | ب | + | أ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٥) ناتج ضرب  $1 \times 33$ 

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

١٠×٣٠

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

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

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

- |      |   |    |   |     |   |      |   |
|------|---|----|---|-----|---|------|---|
| ١٢٠٠ | د | ١٢ | ج | ١٢٠ | ب | ١٢٠٠ | أ |
|------|---|----|---|-----|---|------|---|

١٠×٣٠

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

- |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٤٠٠ | د | ٣٠٠ | ج | ٣٠٠ | ب | ٣٥٠ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|

٤٥

٩) ناتج الضرب  $45 \times 4$ 

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

١٠) قواسم العدد ٨ هي ؟

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

٤

السؤال الثاني: صع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

<input checked="" type="checkbox"/>	

١) المضاعف الرابع للعدد ٥ هو  $\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

٢) ناتج ضرب  $4 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

٣) حاصل ضرب  $7 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

٤) تسمى عبارة  $4+8=12$  عباره عدديه

جملة ✓

✗

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

القاعدة $\Delta \times 4$	
المخرجه ( □ )	فلة ( △ )
٢٠	$4 \times 5$
٣٢	$4 \times 8$
٣٦	$4 \times 9$
٤٠	$4 \times 10$

القاعدة $6 + \Delta$	
المخرجه ( □ )	المدخله ( △ )
١٠	$6 + 4$
١٢	$6 + 6$
١٥	$6 + 9$
١٧	$6 + 11$

ب) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد

٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٠

ج) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

٣٦٤

٠٠٠

٣٤٤

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

الإشارات	الشكل
	(teapot)
	(apple)
+	(banana)



بال توفيق لكم ..