# أوراق عمل مراجعة الوحدة الثانية القسمة على عدد مكون من رقم واحد





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-10-2025 11:34:53

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:

إعداد: مدرسة رواد الظفرة الخاصة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
حل تدريبات الدرس الخامس من الوحدة الخامسة منهج ريفيل	1
تدريبات الدرس الخامس من الوحدة الخامسة منهج ريفيل	2
حل تدريبات الدرس الرابع من الوحدة الخامسة منهج ريفيل	3
تدريبات الدرس الرابع من الوحدة الخامسة منهج ريفيل	4
مذكرة الاختبارات الوطنية من المدرسة الأهلية الخيرية	5



## أوراق عمل رياضيات للصف الخامس

### الوحدة الثانية

anahj.com					
		أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكلاً مما يلي			
		22×71 هي	1) القيمة التقريبية لناتج		
1) 600	b) 700	c) 120	d) 1400		
i) 7	$4 \times (6+3) = (4$ a) 5	4 × 6) + (4 ×) b) 4	<ul><li>2) العدد المفقود في</li><li>c) 3</li></ul>		
		y غان قيمة y تساوي	y = 40 أذا كان ناتج (3		
) 3	d) 5	c) 8	b) 9		
		25 × 99 ھي :	4) القيمة التقريبية لناتج		
) 2000	c) 2500	b) 100	a) 1000		
	ر) العدد الذي ناتج تحليله (3 $ imes$ 3) هو:				
) 27	b) 4	c) 6	d) 8		
	<ul> <li>6) العدد الأولي المفقود في ( × 2 × 2 ) ليكون الناتج يساوي 28 هو.</li> </ul>				
) 5	a) 4	c) 3	b) 7		
		7) يكتب العدد $4  imes 4  imes 4$ باستخدام القوة الأسية :			
) 34	c) 4 <sup>3</sup>	d) $10^4$	a) $10^3$		

) مربع العدد 7 يساوي:

a) 10

b) 25

c) 49

D) 7

 $(100 \times ... \times 8000)$  العدد الناقص في التعبير (8000 العدد الناقص)

a) 8

b) 80

c) 800

d) 8000

(  $27 \times 10$  ) القيمة الحقيقية لناتج ( 10

a) 300

b) 270

c) 279

d) 27

السوال الثاني ٧

انياً )) حلل كل عدد إلى عوامله الأولية :

 $60=\cdots\ldots\times\ldots\times\ldots\times\ldots\times\ldots$ 

48 =

60

~>

3 2

3 2 2

ثالثاً )) أكمل ما يلي :

$$• 10^2 \times 51 = \dots$$
,  $5 \times 5 \times 5 = (\dots \dots)^3$ 

$$10^2 \times ... \times ... = 150000$$

, 
$$120 \times 10^4 = \dots$$

رابعاً)) أوجد ناتج الضرب باستخدام خاصية التوزيع (التجزئة ).

