

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-02 18:49:57

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:

إعداد: مجمع الفرقان

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

2

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

3

أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل مدرسة الوكرة

5

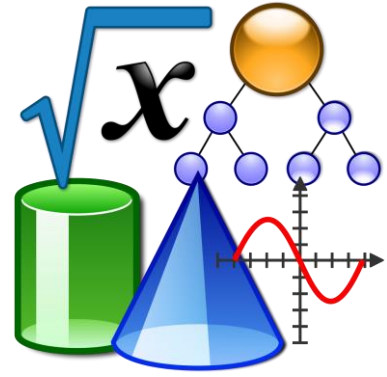
# الرياضيات

1446 هـ - 24-25 م

# 4

نهاية ف 1

تدريبات  
دعم  
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين  
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / ..... الصف / 4-

التميز



الوحدة الرابعة / استعمال الطرائق والخصائص للضرب في عدد من رقمين

السؤال رقم ( 1 )	درجتان
ما ناتج $30 \times 40$ ؟	
A	12
B	70
C	120
D	1200

السؤال رقم ( 2 )	درجتان
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \times 70 = 2800$	
A	4
B	40
C	400
D	4000

السؤال رقم ( 3 )	درجتان
في مصنع لإعادة التدوير إذا أعيد تصنيع 80 علبة كل ثانية ما عدد العلب التي يُعيد المصنع تصنيعها في 40 ثانية ؟	
A	120
B	320
C	3200
D	32000

دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف1) - العام 1446هـ & 25-24 م

السؤال رقم ( 4 )	درجتان
ما ناتج $20 \times 63$ ؟	
	<input type="checkbox"/> A 83
	<input type="checkbox"/> B 120
	<input type="checkbox"/> C 1260
	<input type="checkbox"/> D 1280

السؤال رقم ( 5 )	درجتان
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \times 30 = 630$	
	<input type="checkbox"/> A 21
	<input type="checkbox"/> B 27
	<input type="checkbox"/> C 80
	<input type="checkbox"/> D 800

السؤال رقم ( 6 )	درجتان
تقطع مجموعة من الفيلة 50 km في اليوم ما إجمالي المسافة التي تقطعها الفيلة في 14 يوم ؟	
	<input type="checkbox"/> A 64
	<input type="checkbox"/> B 50
	<input type="checkbox"/> C 70
	<input type="checkbox"/> D 700

السؤال رقم (7)	درجتان
ما العدد الناقص للإيجاد ناتج ؟	
$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline \dots \\ + 960 \\ \hline 1104 \end{array}$	
	<input type="checkbox"/> A 24
	<input type="checkbox"/> B 120
	<input type="checkbox"/> C 144
	<input type="checkbox"/> D 1224

السؤال رقم (8)	4 درجات
ما ناتج ما يأتي	
<b>A- 75 × 30 =</b>	
<b>B-50 × 17=</b>	
<b>C- 42 × 60 =</b>	
<b>D-20 × 92 =</b>	

السؤال رقم ( 9 )	2 درجات
<p>إذا كان ثمن ثوب رجالي 90 ريالاً.</p> <p>A. ما ثمن 12 ثوباً من النوع نفسه ؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p> <p>B - إذا دفع مبلغ QR 1000 يقول سعيد أنه سيحتاج مبلغ 80 ريال فقط . هل قول سعيد صحيح؟ فسر إجابتك .</p> <p>الإجابة : .....</p> <p>التفسير : .....</p>	

السؤال رقم ( 10 )	3 درجات
<p>إذا كان متوسط ما أحرزه لاعب كرة سلة هو 28 نقطة في المباراة الواحدة</p> <p>A. ما عدد النقاط التي أحرزها اللاعب في 30 مباراة ؟</p> <p>وضّح عملك هنا</p>	

6 درجات

السؤال رقم ( 11 )

ما ناتج ما يلي ( استعمل خاصية التوزيع )

**A-  $66 \times 13 =$**

**B-  $72 \times 32 =$**

6 درجات

السؤال رقم ( 12 )

ما ناتج ما يلي ( استعمل نموذج المساحة )

**A-  $83 \times 13 =$**

**B-  $54 \times 28 =$**



6 درجات

السؤال رقم ( 13 )

A. أكمل العمليات الحسابية الآتية ( استعمل قوالب القيم المنزلية )

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 12 \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \square \square \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 32 \\ \hline \square \\ \square \square \square \\ \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

6 درجات

السؤال رقم ( 14 )

A-  $75 \times 23 =$

ما ناتج ما يأتي  
B-  $58 \times 74 =$



إذا كانت المسافة بين منزل عُمر ومدرسته هي 22 كيلو متر .

A. ما إجمالي المسافة التي يقطعها عُمر خلال 14 يوم ؟

وضّح عملك هنا

B - يقول عُمر أن المسافة الإجمالية ذهاباً وإياباً هي 616 كيلو متر .

هل قول عُمر صحيح؟ فسر إجابتك .

الإجابة : .....

التفسير : .....

.....

# دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف1) - العام 1446هـ & 25-24 م

الوحدة الخامسة / القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال رقم ( 1 )	درجتان
ما ناتج $5 \div 3500$ ؟	
A	7
B	70
C	700
D	7000

السؤال رقم ( 2 )	درجتان
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\square \div 3 = 700$	
A	21
B	210
C	2100
D	21000

السؤال رقم ( 3 )	درجتان
قسم محمد 3200 علبة حليب على صناديق سعة الصندوق الواحد 8 علب	
ما عدد الصناديق التي يحتاجها محمد ؟	
A	4
B	40
C	400
D	4000

# دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف1) - العام 1446هـ & 25-24 م

السؤال رقم ( 4 )	6 درجات
ما ناتج ما يأتي	
<b>A-</b> $4200 \div 7 =$	<b>B-</b> $2000 \div 4 =$
<b>C-</b> $3500 \div 5 =$	<b>D-</b> $2400 \div 6 =$
<b>E-</b> $4800 \div 6 =$	<b>F-</b> $8100 \div 9 =$

السؤال رقم ( 5 )	2 درجات
إذا كان عدد زوار متحف قطر الوطني خلال 8 أيام هو 4800 زائر . A. ما عدد الزائرين في اليوم الواحد ؟	
وضّح عملك هنا	
<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	

السؤال رقم ( 6 )	2 درجات
لدى محمد 180 صورة صغيرة أراد توزيعها في ألبوم للصور يتكون من 9 صفحات . A. كم عدد الصور التي سيضعها محمد في كل صفحة ؟	
وضّح عملك هنا	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	

6 درجات

السؤال رقم ( 7 )

قدر ناتج ما يأتي

A-  $235 \div 8 =$

B-  $214 \div 5 =$

C-  $416 \div 7 =$

D-  $345 \div 9 =$

E-  $278 \div 4 =$

F-  $176 \div 3 =$

3 درجات

السؤال رقم ( 8 )

أراد جاسم توزيع 356 طابع بريد على ألبوم الصور المكون من 7 صفحات

A. قدر كم طابع سيضع في كل صفحة ؟

وضّح عملك هنا

6 درجات	السؤال رقم ( 9 )
ما ناتج ما يأتي	
A- $761 \div 3 =$	B- $526 \div 8 =$

3 درجات	السؤال رقم ( 10 )
يستعمل محل للورد 265 وردة لتنسيق 8 باقات في كل منها العدد نفسه من الورد	
A. كم وردة في كل باقة ؟	
وضّح عملك هنا	
B - يقول ناصر أن محل الورد يحتاج إلى 4 وردات حتى تكتمل الباقة التاسعة . هل قول ناصر صحيح؟ فسر إجابتك .	
الإجابة : .....	
التفسير : .....	
.....	

دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف 1) - العام 1446 هـ & 24-25 م

3 درجات

السؤال رقم ( 11 )

A. لدي مكتبة المدرسة 356 كتاب يُريد أمين المكتبة توزيعها على أرفف سعة كل رف 8 كتب .

ما عدد الكتب التي سيضعها في كل رف ؟

وضّح عملك هنا

B - كم كتاباً سيحتاج حتى يمتلئ الرف الأخير ؟

الإجابة : .....

4 درجات

السؤال رقم ( 12 )

A. اصطففت 762 سيارة في موقف للسيارات في 6 صفوف متساوية

ما عدد السيارات في كل صف ؟

مع توضيح خطوات الحل

B. ما ناتج  $496 \div 4$  ؟

مع توضيح خطوات الحل

6 درجات

السؤال رقم ( 13 )

ما ناتج قسمة

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 6 \overline{) 421} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \\ \hline R \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 9 \overline{) 562} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline R \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 7 \overline{) 305} \\ \square \square \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \hline R \square \end{array}$$

6 درجات

السؤال رقم ( 14 )

مستعملاً الرسومات والأشكال الآتية اكتب جملة القسمة وحلها

