

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-07 15:57:40

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 للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي حسب الصف الرابع



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة الخور نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مدرسة الخور نهاية الفصل غير مجانية

3

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجانية

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجانية

5

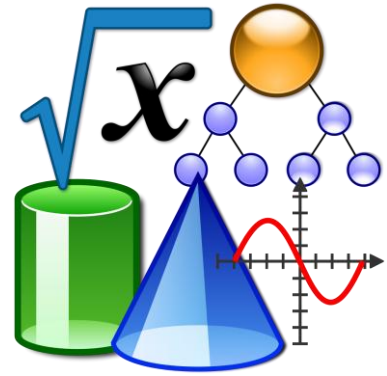
4

الرياضيات

1447 هـ - 25-26 م

نهاية ف 1

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك 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 70×30 ؟	
<p>A 21</p> <p>B 100</p> <p>C 210</p> <p>D 2100</p>	

السؤال رقم (2)	درجتان
ما العدد المفقود في جملة الضرب أدناه ؟	
$\text{_____} \times 40 = 3600$	
<p>A 9</p> <p>B 90</p> <p>C 3620</p> <p>D 3640</p>	

السؤال رقم (3)	درجتان
إذا كان ثمن لعبة أطفال هو 20 ريالاً. ما ثمن 30 لعبة من النوع نفسه؟	
<p>A 50</p> <p>B 60</p> <p>C 600</p> <p>D 6000</p>	

دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف 1) - العام 1447هـ & 26-25 م

السؤال رقم (4)	درجتان
<p>ما ناتج 84×20 ؟</p> <p> <input type="checkbox"/> A 85 <input type="checkbox"/> B 160 <input type="checkbox"/> C 168 <input type="checkbox"/> D 1680 </p>	

السؤال رقم (5)	درجتان
<p>ما العدد المفقود في الجملة أدناه؟</p> <p>$\text{_____} \times 30 = 930$</p> <p> <input type="checkbox"/> A 31 <input type="checkbox"/> B 37 <input type="checkbox"/> C 90 <input type="checkbox"/> D 900 </p>	

السؤال رقم (6)	درجتان
<p>يقطع محمد بسيارته مسافة 32 كيلو يومياً. ما المسافة التي يقطعها محمد في 30 يوماً؟</p> <p> <input type="checkbox"/> A 62 <input type="checkbox"/> B 90 <input type="checkbox"/> C 96 <input type="checkbox"/> D 960 </p>	

السؤال رقم (7)	درجتان
<p>ما ناتج ؟</p> $\begin{array}{r} 48 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	<p>A 78</p> <p>B 120</p> <p>C 144</p> <p>D 1440</p>

السؤال رقم (8)	4 درجات
<p>ما ناتج ما يأتي؟</p> <p>A- $43 \times 70 =$</p> <p>B- $86 \times 90 =$</p> <p>E- $50 \times 82 =$</p> <p>F- $20 \times 77 =$</p>	

السؤال رقم (9)	2 درجات
------------------	---------

إذا كان ثمن ثوب رجالي 90 ريالاً.

A. ما ثمن 12 ثوباً من النوع نفسه؟

وضّح عملك هنا

B - إذا دفع مبلغ QR 1000 ، يقول سعيد أنه سيحتاج مبلغ 80 ريال فقط .

هل قول سعيد صحيح؟ فسر إجابتك.

الإجابة :

التفسير :

السؤال رقم (10)	3 درجات
-------------------	---------

في أحد المتاجر إذا كان ثمن بيع لعبة أطفال هو 86 ريالاً.

A. ما إجمالي بيع 30 لعبة من النوع نفسه ؟

وضّح عملك هنا

6 درجات	السؤال رقم (11)
<p>ما ناتج ما يلي (استعمل خاصية التوزيع)</p>	
<p>A- $67 \times 13 =$</p> <p>$(60 + \text{---}) \times (10 + \text{---})$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: right;">$= \text{---}$</p>	<p>B- $83 \times 56 =$</p> <p>$(\text{---} + \text{---}) \times (\text{---} + \text{---})$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <p>$\text{---} \times \text{---} = \text{---}$</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: right;">$= \text{---}$</p>

6 درجات	السؤال رقم (12)
<p>ما ناتج ما يلي ؟ (استعمل نموذج المساحة).</p>	
<p>A- $83 \times 13 =$</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; margin: 10px auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;"></div> </div>	<p>B- $54 \times 28 =$</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; margin: 10px auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;"></div> </div>

دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف1) - العام 1447هـ & 25-26 م

6 درجات

السؤال رقم (13)

A. أكمل العمليات الحسابية الآتية.

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

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

6 درجات

السؤال رقم (14)

ما ناتج ما يأتي

A- $54 \times 23 =$

B- $76 \times 12 =$

السؤال رقم (15)	2 درجات
<p>إذا كان عدد طلاب الصف الواحد في مدرستك هو 28 طالباً.</p> <p>A. ما إجمالي عدد طلاب المدرسة إذا كان عدد الصفوف هو 24 صفاً ؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">وضّح عملك هنا</p>	
<p>B - يقول عُمر أن العدد الإجمالي للطلاب سيكون 680 طالباً إذا تم إضافة طالبين في كل صف.</p> <p>هل قول عُمر صحيح؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة:</p> <p>التفسير:</p> <p>.....</p>	

الوحدة الخامسة / القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال رقم (1)	درجتان
ما ناتج $12000 \div 6$ ؟	
<input type="checkbox"/> A	2
<input type="checkbox"/> B	12
<input type="checkbox"/> C	200
<input type="checkbox"/> D	2000

السؤال رقم (2)	درجتان
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	
$\text{_____} \div 4 = 800$	
<input type="checkbox"/> A	32
<input type="checkbox"/> B	320
<input type="checkbox"/> C	804
<input type="checkbox"/> D	3200

السؤال رقم (3)	درجتان
لدى متجر 5600 قلم يُريد توزيعها في علب سعة كل علبة 8 أقلام. ما عدد العلب التي يحتاجها المتجر لوضع الأقلام جميعها؟	
<input type="checkbox"/> A	500
<input type="checkbox"/> B	600
<input type="checkbox"/> C	700
<input type="checkbox"/> D	800

دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف 1) - العام 1447هـ & 25-26 م

السؤال رقم (4)	6 درجات
ما ناتج ما يأتي؟	
A- $210 \div 7 =$	B- $4000 \div 8 =$
C- $720 \div 8 =$	D- $2400 \div 3 =$
E- $4800 \div 6 =$	F- $3600 \div 9 =$

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	

السؤال رقم (6)	2 درجات
إذا كان ثمن شراء 9 وجبات 180 ريالاً.	
A. ما ثمن شراء وجبة واحدة من نفس النوع؟	
وضّح عملك هنا	

دعم وإثراء رياضيات 4 (نهاية ف1) - العام 1447هـ & 26-25 م

السؤال رقم (7)	6 درجات
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- $176 \div 3 =$

السؤال رقم (8)	3 درجات
أراد جاسم توزيع 356 طابع بريد على ألبوم الصور المكون من 7 صفحات.	
A. قدر كم طابع سيضع في كل صفحة؟	
وضّح عملك هنا	
<div></div>	

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

السؤال رقم (10)	3 درجات
<p>يستعمل محل للورد 265 وردة لتنسيق 8 باقات في كل منها العدد نفسه من الورد.</p> <p>A. كم وردة في كل باقة؟</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p>وضّح عملك هنا</p> <p>B -يقول ناصر أن محل الورد يحتاج إلى 4 وردات حتى تكتمل الباقة التاسعة.</p> <p>هل قول ناصر صحيح؟ فسر إجابتك.</p> <p>الإجابة:</p> <p>التفسير:</p> <p>.....</p>	

السؤال رقم (11)	3 درجات
-------------------	---------

A. لدي مكتبة المدرسة 356 كتاب يُريد أمين المكتبة توزيعها على أرفف سعة كل رف 8 كتب.
ما عدد الأرفف التي سيحتاجها أمين المكتبة؟

وضّح عملك هنا

B - كم كتاباً سيحتاج حتى يمتلئ الرف الأخير؟

الإجابة :

السؤال رقم (12)	4 درجات
-------------------	---------

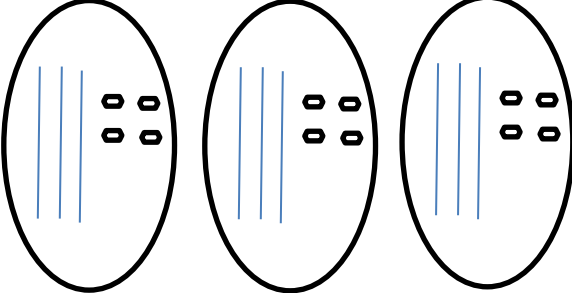
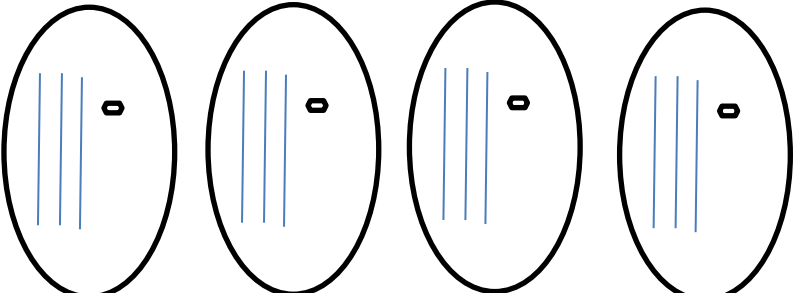
A. اصطفّت 762 سيارة في موقف للسيارات في 6 صفوف متساوية
ما عدد السيارات في كل صف؟

مع توضيح خطوات الحل

B. ما ناتج $396 \div 4$ ؟

مع توضيح خطوات الحل

6 درجات	السؤال رقم (13)	
ما ناتج قسمة؟		
$ \begin{array}{r} \square \square \\ 6 \overline{) 421} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square} \\ R \square \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \square \\ 9 \overline{) 562} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ R \square \end{array} $	$ \begin{array}{r} \square \square \\ 7 \overline{) 305} \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ R \square \end{array} $

6 درجات	السؤال رقم (14)
مستعملاً الرسومات والأشكال الآتية ، اكتب جملة القسمة وحلها.	
	
الإجابة :	
	
الإجابة :	

انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد