

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة



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 اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



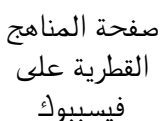
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

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 مجابة

3

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

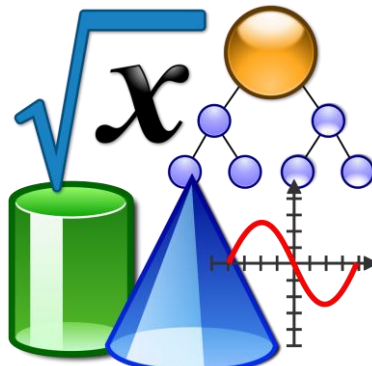
5

الرياضيات

١٤٤٧-٢٥-٢٦

نهاية ف ١

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تفني عن الكتاب المدرسي

الصف ٤-

الاسم /



الوحدة الرابعة / استعمال الطرائق والخصائص للضرب في عدد من رقمين

السؤال رقم (1)	درجتان
ما ناتج 70×30 ؟	<input type="checkbox"/> A 21 <input type="checkbox"/> B 100 <input type="checkbox"/> C 210 <input type="checkbox"/> D 2100

السؤال رقم (2)	درجتان
ما العدد المفقود في جملة الضرب أدناه ؟ $\underline{\hspace{2cm}} \times 40 = 3600$	<input type="checkbox"/> A 9 <input type="checkbox"/> B 90 <input type="checkbox"/> C 3620 <input type="checkbox"/> D 3640

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

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

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

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

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

درجات

السؤال رقم (7)

ما ناتج؟

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 \times 30 \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}$$

- A 78
- B 120
- C 144
- D 1440

4 درجات

السؤال رقم (8)

ما ناتج ما يأتي؟

A- $43 \times 70 =$

B- $86 \times 90 =$

E- $50 \times 82 =$

F- $20 \times 77 =$

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

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

إذا كان ثمن ثوب رجالي 90 ريالاً.

A. ما ثمن 12 ثوباً من النوع نفسه؟

وضح عملك هنا

B - إذا دفع مبلغ 1000 QR ، 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؟

وضح عملك هنا

6 درجات

السؤال رقم (11)

ما ناتج ما يلي (استعمل خاصية التوزيع)

A- $67 \times 13 =$

$(60+---) \times (10+---)$

--- \times --- = ---

B- $83 \times 56 =$

(---+---) \times (---+---)

--- \times --- = ---

= -----

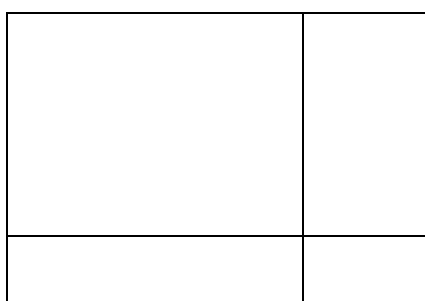
= -----

6 درجات

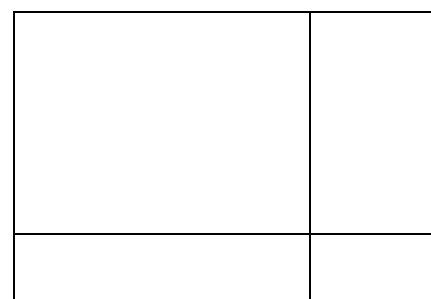
السؤال رقم (12)

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.

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 درجات

السؤال رقم (14)

A- $54 \times 23 =$

B- $76 \times 12 =$

ما ناتج ما يأتي

السؤال رقم (15)	2 درجات
-------------------	---------

إذا كان عدد طلاب الصف الواحد في مدرستك هو 28 طالباً.

A. ما إجمالي عدد طلاب المدرسة إذا كان عدد الصفوف هو 24 صفاً؟

وضح عملك هنا

B. يقول عمر أن العدد الإجمالي للطلاب سيكون 680 طالباً إذا تم إضافة طالبين في كل صف.

هل قول عمر صحيح؟ فسر إجابتك.

الإجابة:

التفسير:

الوحدة الخامسة / القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال رقم (1)	درجتان
ما ناتج $12000 \div 6$ ؟	<p>[A] 2</p> <p>[B] 12</p> <p>[C] 200</p> <p>[D] 2000</p>

السؤال رقم (2)	درجتان
ما العدد المفقود في الجملة أدناه	$\underline{\hspace{2cm}} \div 4 = 800$ <p>[A] 32</p> <p>[B] 320</p> <p>[C] 804</p> <p>[D] 3200</p>

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

6 درجات

السؤال رقم (4)

ما ناتج ما يأتي؟

A- $210 \div 7 =$

C- $720 \div 8 =$

E- $4800 \div 6 =$

B- $4000 \div 8 =$

D- $2400 \div 3 =$

F- $3600 \div 9 =$

2 درجات

السؤال رقم (5)

إذا كان عدد زوار متحف قطر الوطني خلال 8 أيام هو 4800 زائر.

A. ما عدد الزائرين في اليوم الواحد؟

وضح عملك هنا

2 درجات

السؤال رقم (6)

إذا كان ثمن شراء 9 وجبات 180 ريالاً.

A. ما ثمن شراء وجبة واحدة من نفس النوع؟

وضح عملك هنا

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 بريدي على ألبوم الصور المكون من 7 صفحات.

A. قدر كم طابع سيوضع 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 الورود.

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:

3 درجات

السؤال رقم (11)

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

ما عدد الأرفف التي سيحتاجها أمين المكتبة؟

وضح عملك هنا

B - كم كتاباً سيحتاج حتى يمتلئ الرف الأخير؟

الإجابة :

4 درجات

السؤال رقم (12)

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

ما عدد السيارات في كل صف؟

مع توضيح خطوات الحل

B. ماتاج $396 \div 4$ ؟

مع توضيح خطوات الحل

6 درجات

السؤال رقم (13)

ما ناتج قسمة؟

$$6 \overline{)421} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{4} \quad \boxed{2} \quad \boxed{1} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \text{R} \quad \boxed{} \end{array}$$

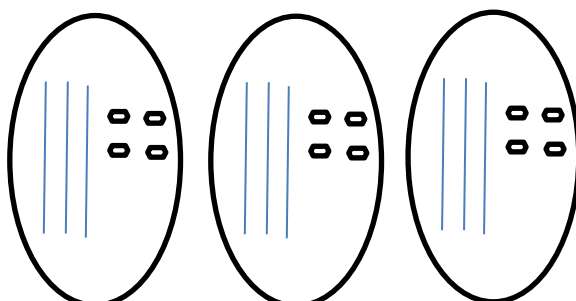
$$9 \overline{)562} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{5} \quad \boxed{6} \quad \boxed{2} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \text{R} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$7 \overline{)305} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \\ \boxed{3} \quad \boxed{0} \quad \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \text{R} \quad \boxed{} \end{array}$$

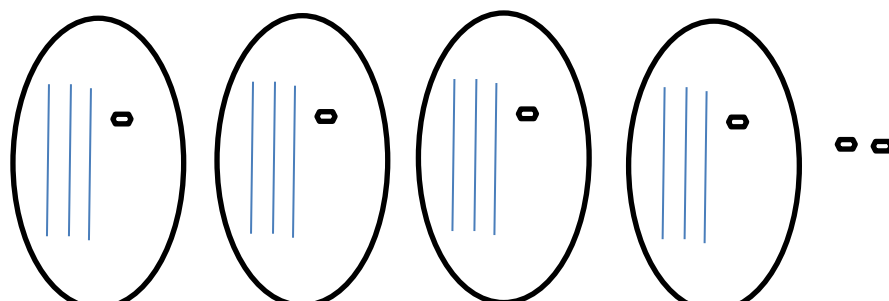
6 درجات

السؤال رقم (14)

مستعملاً الرسومات والأشكال الآتية ، اكتب جملة القسمة وحلها.



الإجابة : _____



الإجابة : _____

انتهت الأسئلة وبال توفيق والسداد