

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:28:51 2024-11-16

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

1

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

2

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

3

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

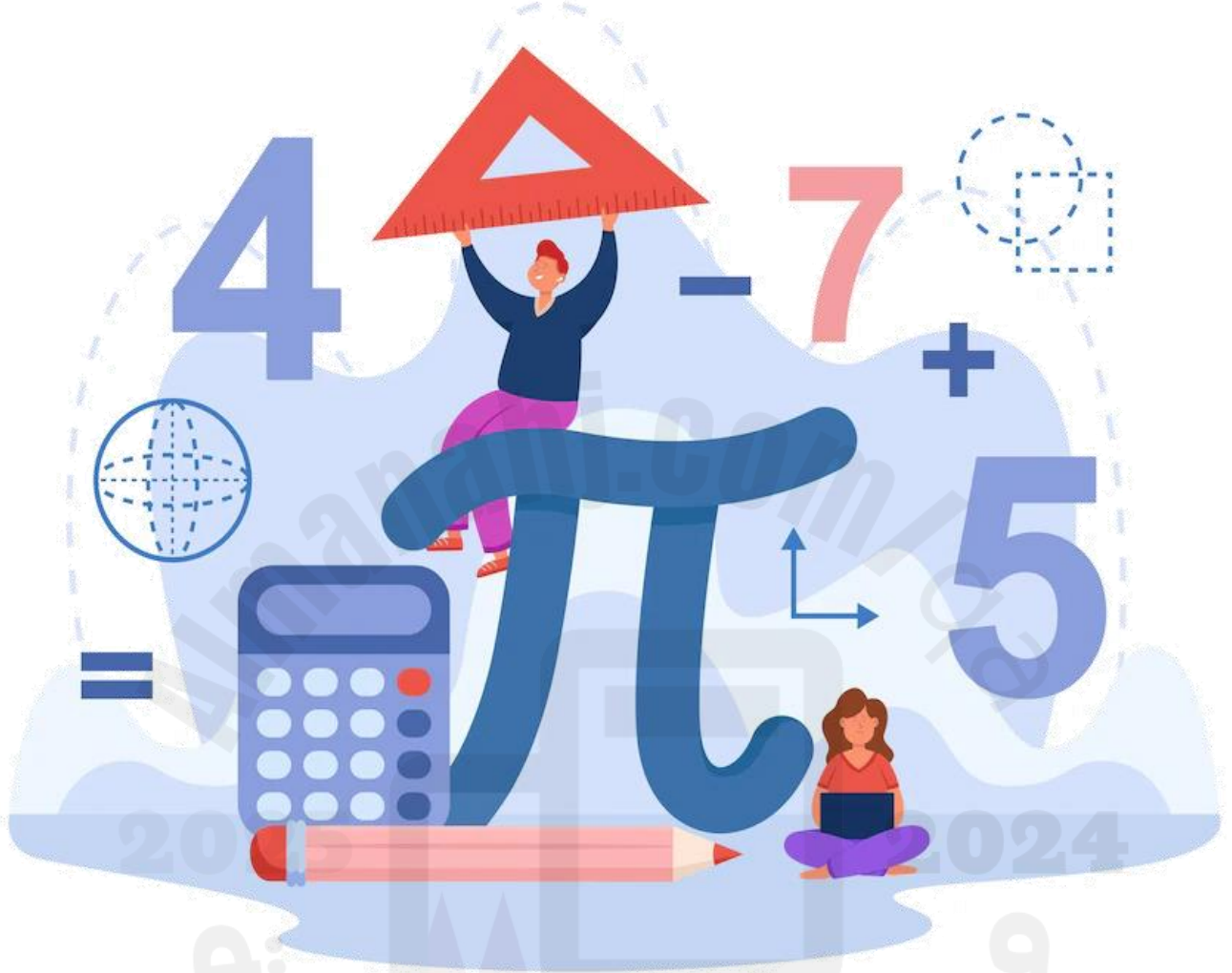
4

تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



الإجابة النموذجية للأوراق العمل الإثرائية الشاملة

لنهاية الفصل الأول للصف الثالث

للوحدتين (4 + 5)

مادة الرياضيات

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الوحدة الرابعة:

استعمال الضرب للقسمة:

حقائق القسمة

استعمال
الضرب
للقسمة
على 8 و 9

استعمال
الضرب
للقسمة على
6 و 7

القسمة
التي
تتضمن
0 و 1

استعمال
الضرب للقيمة
على 2، 3، 4، 5

العلاقة
بين
الضرب
و القسمة

أهداف الوحدة:-

- استعمال عائلة الحقائق لمعرفة العلاقة بين الضرب و القسمة.
- القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 عن طريق الضرب في هذه الأعداد.
- القسمة على 6 و 7 عن طريق الضرب في هذه الأعداد.
- القسمة 8 و 9 عن طريق الضرب في هذه الأعداد.
- فهم أنماط القسمة باستعمال 0 و 1.

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

6/	السؤال الأول
	أجب عما يلي. A. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 , 8 , 24 .
	$3 \times 8 = 24$ $24 \div 8 = 3$ $8 \times 3 = 24$ $24 \div 8 = 3$
	B. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 9 , 10 , 90 .
	$9 \times 10 = 90$ $90 \div 10 = 9$ $10 \times 9 = 90$ $90 \div 9 = 10$
	C. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 5 , 6 , 30 .
	$6 \times 5 = 30$ $30 \div 5 = 6$ $5 \times 6 = 30$ $30 \div 6 = 5$

4/	السؤال الثاني
	أكمل عائلة الحقائق للمقادير أدناه.
A. $3 \times \underline{7} = 21$	B. $2 \times \underline{7} = 14$
$21 \div 3 = \underline{7}$	$14 \div 2 = \underline{7}$

4/

السؤال الثالث

أجب عما يلي.
أولاً: لدي 18 ممحاه أستعمل 3 ممحاح منها كل شهر. بعد كم شهر أكون قد أستعملت كل الممحا لي؟

..... أشهر $18 \div 3 = 6$

ثانياً: اشترى سالم 28 كره زجاجية في علب صغيرة يحتوي كل منها على 4 كرات زجاجية. ما عدد العلب التي اشتراها سالم؟

..... $28 \div 4 = 7$

5/

السؤال الرابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

$16 \div 4 = \underline{4}$

$72 \div 9 = \underline{8}$

$0 \div 5 = \underline{0}$

$9 \div 1 = \underline{9}$

$16 \div 8 = \underline{2}$

$25 \div 5 = \underline{5}$

6

$2 \overline{)12}$

9

$3 \overline{)27}$

5

$5 \overline{)25}$

5

$4 \overline{)20}$

3/

السؤال الخامس

أجب عما يلي.

A. أوجد ناتج قسمة 54 على 9.

$$\dots\dots\dots 54 \div 9 = 6 \dots\dots\dots$$

B. أوجد ناتج قسمة 36 على 6.

$$\dots\dots\dots 36 \div 6 = 6 \dots\dots\dots$$

C. أوجد ناتج قسمة 28 على 7.

$$\dots\dots\dots 28 \div 7 = 4 \dots\dots\dots$$

4/

السؤال السادس

أولاً: ذهب 24 طالباً إلى حديقة الحيوانات إنقسموا إلى 4 مجموعات متساوية. كم عدد الطلاب في كل مجموعة؟



$$\dots\dots\dots 24 \div 4 = 6 \dots\dots\dots$$

ثانياً: وزعت نورة 15 ثمرة خوخ على 5 من أصدقائها. فكم خوخة أخذت كل صديقة؟

$$\dots\dots\dots 15 \div 5 = 3 \dots\dots\dots$$

5/

السؤال السابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

$40 \div 4 = \underline{10}$

$77 \div 7 = \underline{11}$

$5 \div 5 = \underline{25}$

$9 \div 1 = \underline{9}$

$32 \div 8 = \underline{4}$

$40 \div 5 = \underline{8}$

$12 \div 2 = \underline{6}$

$48 \div 8 = \underline{6}$

$36 \div 3 = \underline{12}$

$8 \div 4 = \underline{2}$

4/

السؤال الثامن

أجب عما يلي.

أولاً: لدى هند 45 تفاحة، تريد توزيعها على 9 صناديق، فكم عدد التفاح في كل صندوق؟

$45 \div 9 = \dots\dots\dots$

ثانياً: قسمت دانة 9 قطع من البيتزا على 3 من أطفالها. فكم قطعة من البيتزا أخذ كل طفل؟

$9 \div 3 = 3 \dots\dots\dots$

6/

السؤال التاسع

أكمل الجملة العددية باستعمال حقيقة ضرب أو قسمة.

$8 \times \underline{1} = 8$

$9 \times \underline{0} = 0$

$8 \div 8 = \underline{1}$

$0 \div 9 = \underline{0}$

$1 \times \underline{6} = 6$

$4 \times \underline{1} = 4$

$6 \div 1 = \underline{6}$

$4 \div 4 = \underline{1}$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 6 \overline{)6} \end{array}$

$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 1 \overline{)5} \end{array}$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 25 \overline{)25} \end{array}$

$\begin{array}{r} \boxed{13} \\ 1 \overline{)13} \end{array}$

2/

السؤال العاشر

أنفق عيسى 8 ريال على شراء تذاكر للعبة السيارات ووزع عددا متساويا من التذاكر على 8 من أصدقائه ما عدد التذاكر التي حصل عليها كل صديق؟

$8 \div 8 = 1$

4/

السؤال الحادي عشر

أكمل الجملة العددية.

$2 \times 8 = \underline{16}$

$6 \times 7 = \underline{42}$

$8 \times 7 = \underline{56}$

$5 \times 9 = \underline{45}$

$5 \times 7 = \underline{35}$

$4 \times 3 = \underline{12}$

$5 \times 8 = \underline{40}$

$2 \times 10 = 20$

دروس الوحدة (الخامسة)

مساحة
المربعات و
المستطيلات

الوحدات
القياسية

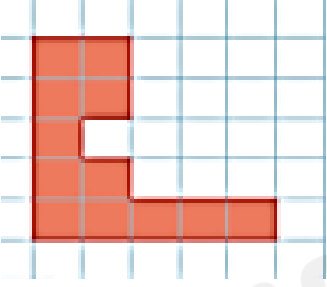
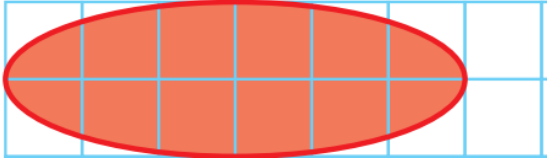
تغطية
المناطق

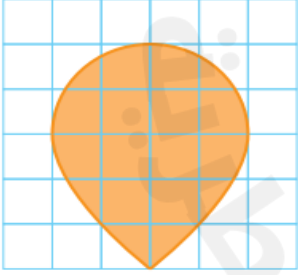
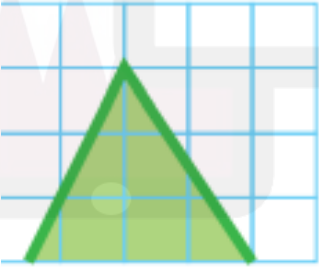
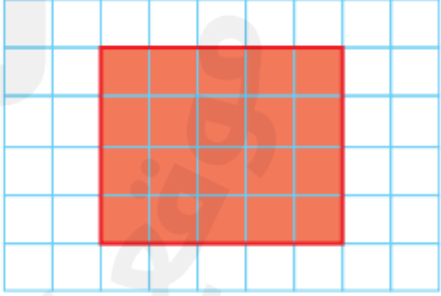
أهداف الوحدة:

- عد المربعات لإيجاد مساحة شكل ما.
- تحديد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.
- إيجاد مساحة شكل ما باستعمال الوحدات القياسية.
- إيجاد مساحة المربعات والمستطيلات باستعمال الضرب.

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

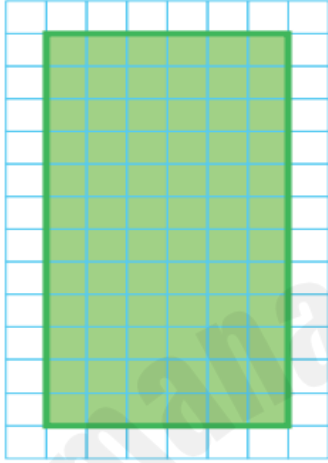
2/	السؤال الأول
	
12 وحدة مربعة	10 وحدات مربعة تقريبا

3/	السؤال الثاني	
		
15 وحدة مربعة تقريبا	6 وحدات مربعة تقريبا	20 وحدة مربعة

5/

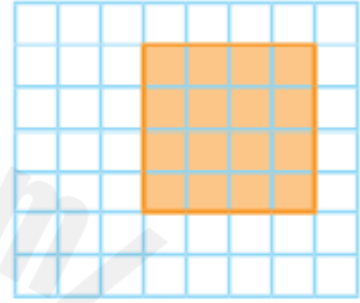
السؤال الثالث

أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة.



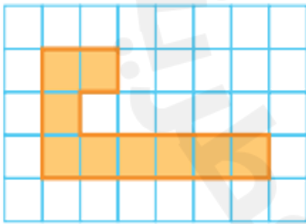
1 متر مُرَبَّع =

72 متر مربع



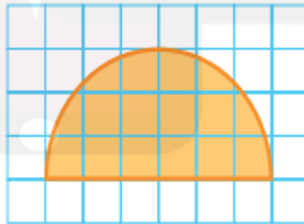
1 إنش مُرَبَّع =

16 انش مربع



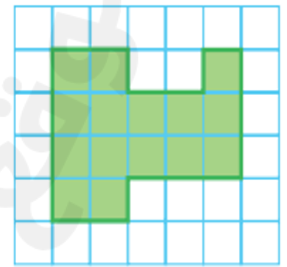
1 متر مُرَبَّع =

9 متر مربع



1 متر مُرَبَّع =

14 متر مربع تقريبا



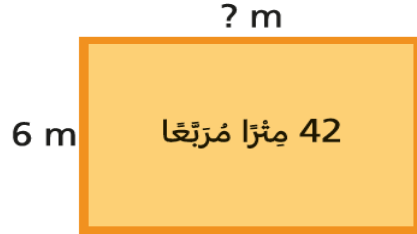
1 متر مُرَبَّع =

15 متر مربع

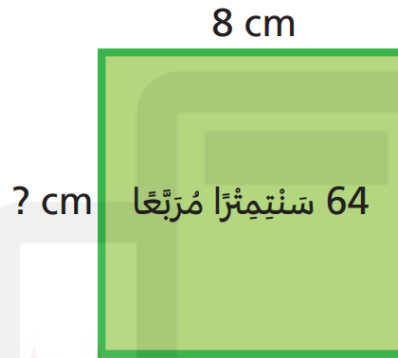
6/

السؤال الرابع

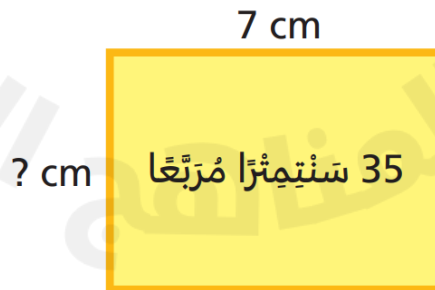
أوجد طول الضلع المجهول أدناه؟



..... $42 \div 6 = 7 .cm$

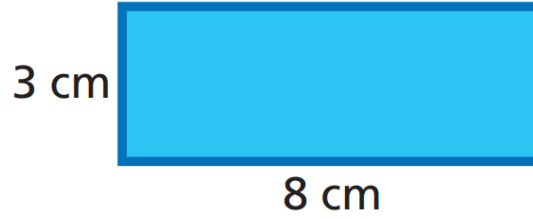


..... $64 \div 8 = 8 .cm$

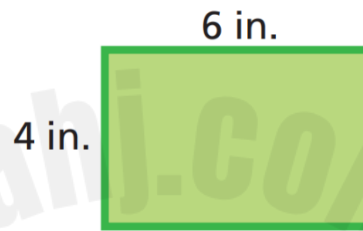


..... $35 \div 7 = 5 .cm$

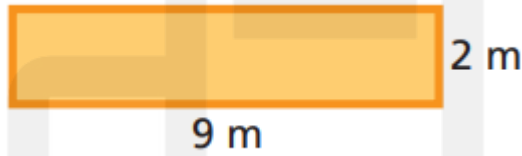
أوجد مساحة الأشكال أدناه.



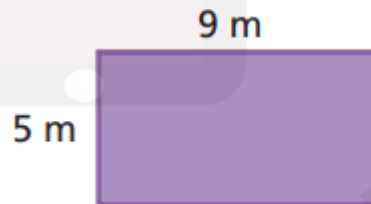
..... $3 \times 8 = 24 \text{ cm}$



..... $4 \times 6 = 24 \text{ cm}$



..... $9 \times 2 = 18 \text{ cm}$



..... $5 \times 9 = 45 \text{ cm}$

4/

السؤال السادس

أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

مَنْطِقَةٌ رِيَاضِيَّةٌ

						قِسْمُ كُرَّةِ السَّلَّةِ			
						قِسْمُ كُرَّةِ الْقَدَمِ			
						قِسْمُ التَّنِيسِ			

A. ما مساحة قسم كرة القدم من المنطقة الرياضية؟

..... 18 وحدة مربعة

B. ما مساحة القسم غير المستعمل من المنطقة الرياضية؟

..... 14 وحدة مربعة

C. ما مساحة قسم التنس من المنطقة الرياضية؟

..... 10 وحدات مربعة

D. ما مساحة قسم كرة السلة من المنطقة الرياضية؟

..... 8 وحدات مربعة

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع