

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:25:17 2025-12-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



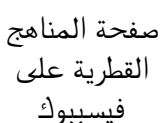
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل مدرسة مالك بن أنس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل إثرائية غير مجابة الوحدة الرابعة

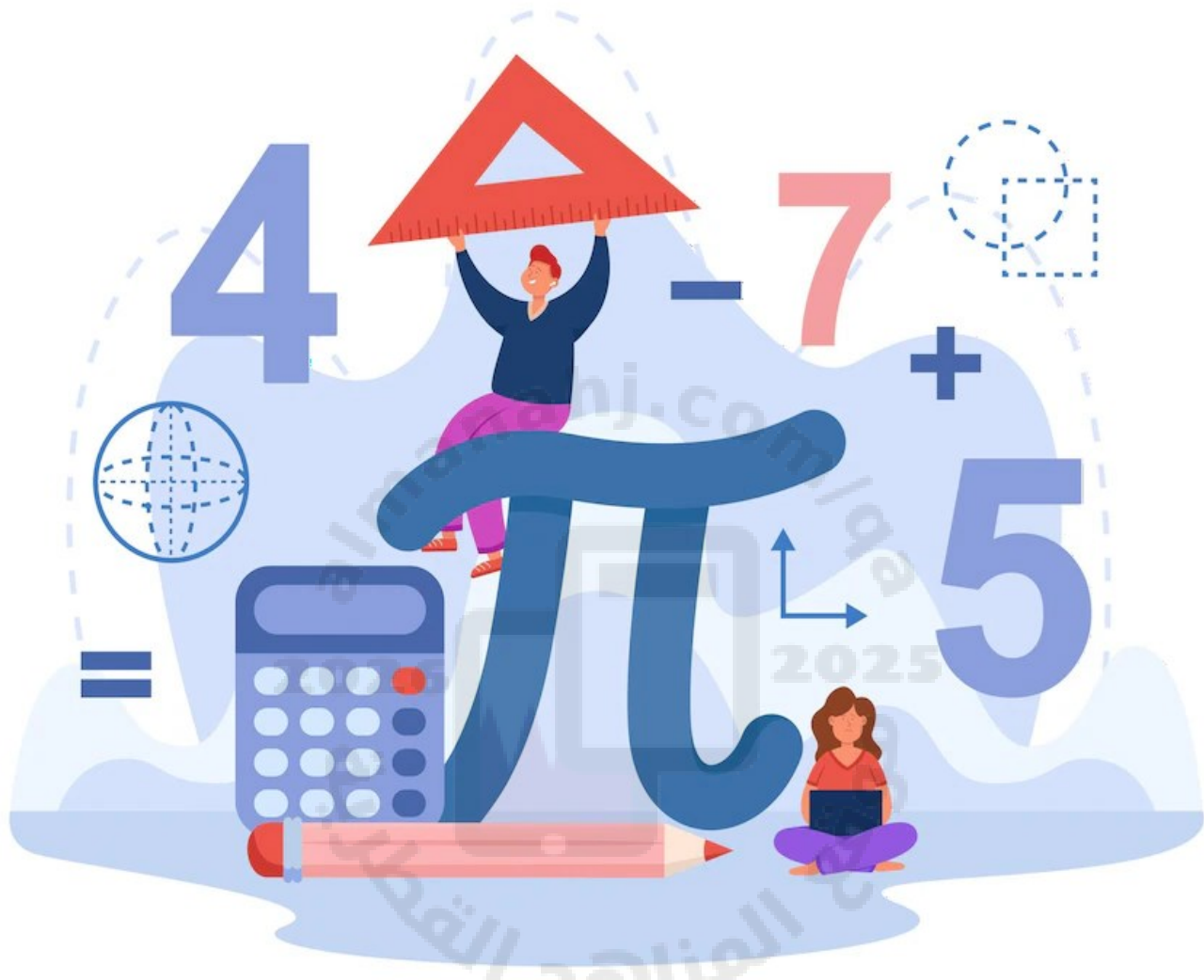
4

أوراق عمل تعزيزية غير مجابة في الوحدة الرابعة

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2026/2025



أوراق عمل إثرائية شاملة لمادة نهاية الفصل الأول

للوحدتين $(5 + 4)$

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /

الوحدة الرابعة:

استعمال الضرب للقسمة:

حقائق القسمة

القسمة
التي
تتضمن
0 و 1

استعمال
الضرب
للقسمة
على 8 و 9

استعمال
الضرب
للقسمة على
6 و 7

استعمال
الضرب للقيمة
على 2، 3، 4، 5

العلاقة
بين
الضرب
و القسمة

أهداف الوحدة:-

- أن تستعمل الطالبة عائلة الحقائق لمعرفة العلاقة بين الضرب و القسمة.
- أن تقسم الطالبة على الأعداد 9-2-6 بطريقة صحيحة من خلال التفكير بالضرب في هذه الأعداد.
- أن تجد الطالبة ناتج القسمة التي تتضمن هذين العددين 0,1 بشكل صحيح

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول

اجب عما يلي.

A. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 , 8 , 24 .

B. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 9 , 10 , 90 .

C. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 5 , 6 , 30 .

السؤال الثاني

أكمل عائلة الحقائق للمقادير أدناه.

A. $4 \times \underline{\hspace{2cm}} = 20$

$20 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

B. $2 \times \underline{\hspace{2cm}} = 10$

$10 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

السؤال الثالث

أجب عما يلي.

أولاً: لدى 18 ممحاة استعمل 3 ممحات كل شهر. بعدكم شهر أكون قد استعملت كل الممحات لدى؟

.....

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

.....

السؤال الرابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

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

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

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

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

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

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

$2 \overline{) 12}$

$3 \overline{) 27}$

$5 \overline{) 25}$

$4 \overline{) 20}$

السؤال الخامس

أَجْبَ عَمَّا يُلِي.

A. أوجد ناتج قسمة 54 على 9.

B. أوجد ناتج قسمة 36 على 6.

C. أوجد ناتج قسمة 28 على 7.

السؤال السادس

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



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

السؤال السابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

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

$0 \div 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

$3 \div 3 = \underline{\quad}$

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

السؤال الثامن

أجب عما يلي.

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

.....

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

.....

السؤال التاسع

أكمل الجملة العددية باستعمال حقيقة ضرب أو قسمة.

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \overline{)6}$

$1 \overline{)5}$

$25 \overline{)25}$

$1 \overline{)13}$

السؤال العاشر

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

السؤال الحادي عشر

أكمل الجملة العددية.

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 10 = \underline{\quad}$$

دروس الوحدة (الخامسة)

تطبيق
الخواص
مساحة الأشكال
الغير منتظمة

مساحة
المربعات و
المستطيلات

الوحدات
القياسية

تغطية
المناطق

أهداف الوحدة:

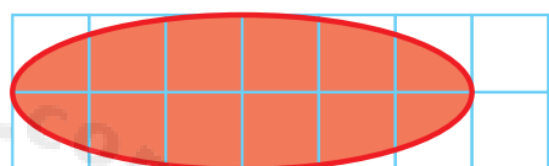
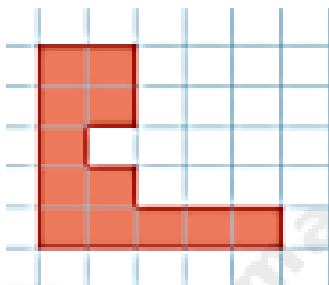
- أن تعدد الطالبة المربعات لإيجاد مساحة شكل ما.
- أن تحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.
- أن تجد مساحة شكل ما باستعمال الوحدات القياسية.
- أن تجد مساحة المربعات والمستطيلات باستعمال الضرب.
- أن تستعمل الخواص لإيجاد مساحة أشكال غير منتظمة.

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية:

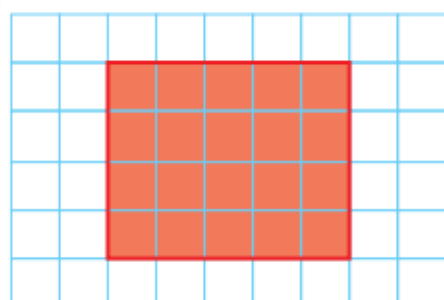
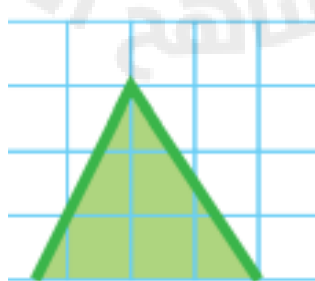
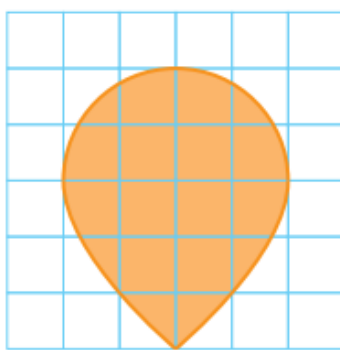
السؤال الأول

أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة.



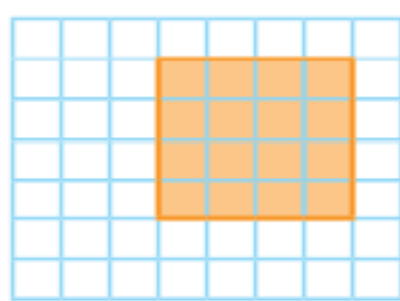
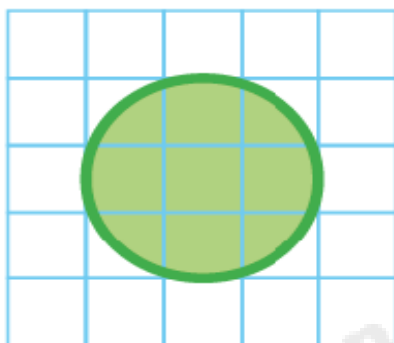
السؤال الثاني

أوجد مساحة المنطقة المظللة وحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.

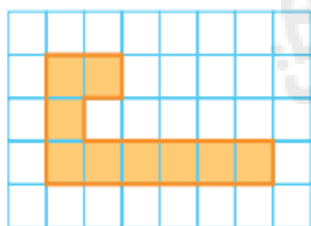


السؤال الثالث

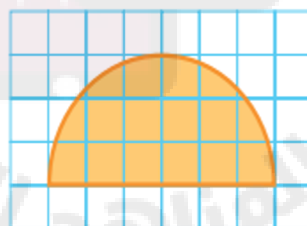
أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة وهل المساحة دقيقة أم تقديرية .



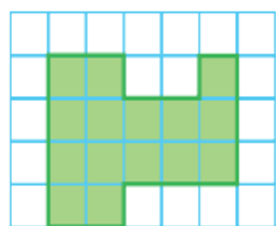
$$1 \text{ إنش مربع} = \square$$



$$1 \text{ مثلث مربع} = \square$$



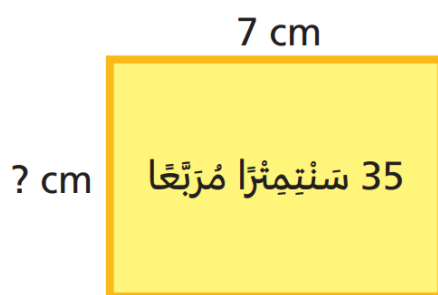
$$1 \text{ مثلث مربع} = \square$$



$$1 \text{ مثلث مربع} = \square$$

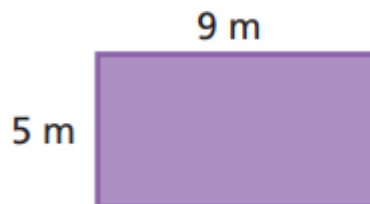
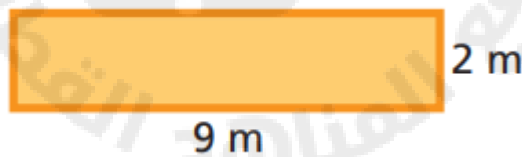
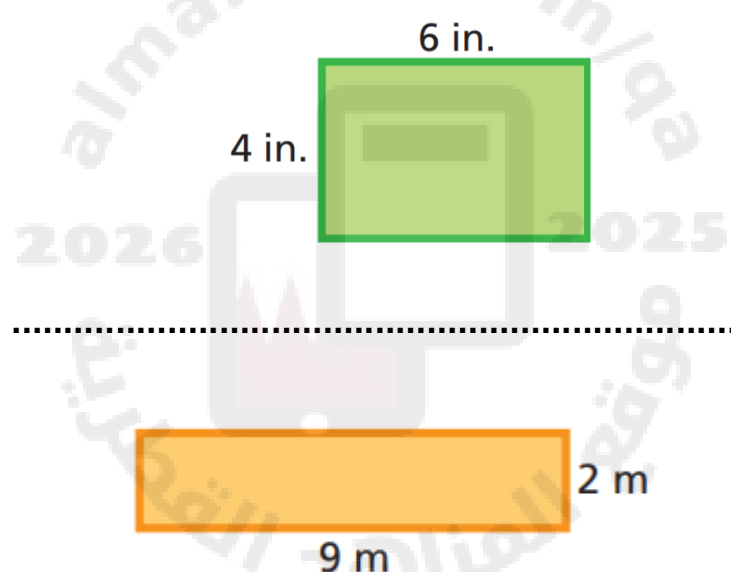
السؤال الرابع

أوجد طول الضلع المجهول أدناه؟



السؤال الخامس

أوجد مساحة الأشكال أدناه.



السؤال السادس

استعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

مَنْطِقَةٌ رِّياضِيَّةٌ



A. مساحة قسم كرة القدم من المنطقة الرياضية؟

B. مساحة القسم غير المستعمل من المنطقة الرياضية؟

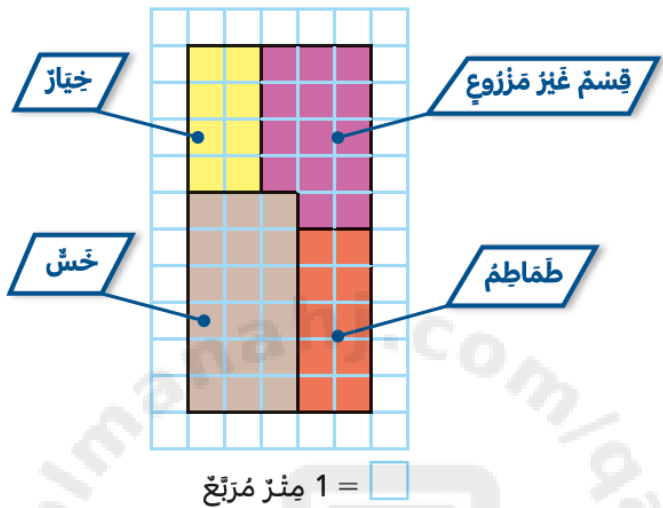
C. مساحة قسم التنس من المنطقة الرياضية؟

D. مساحة قسم كرة السلة من المنطقة الرياضية؟

السؤال السابع

استعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

حديقة حاتم



A. ما مساحة قسم الخيار؟

B. ما مساحة القسم الغير مزروع؟

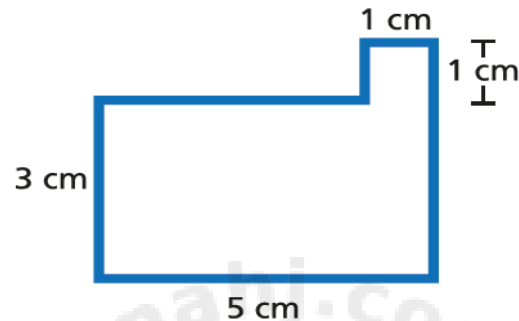
C. ما مساحة قسم الطماطم؟

D. ما مساحة قسم الخس وال الخيار معا؟

السؤال الثامن

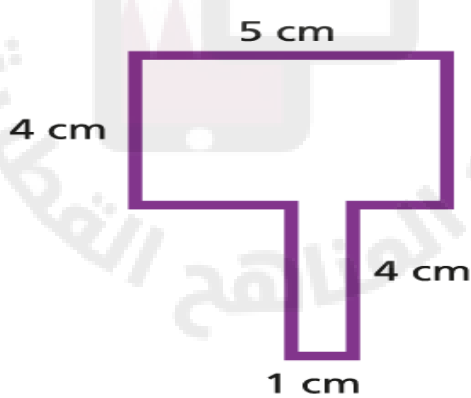
أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .

A .



وضح عملك هنا

B .

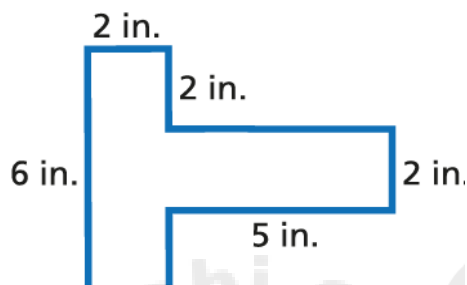


وضح عملك هنا

السؤال التاسع

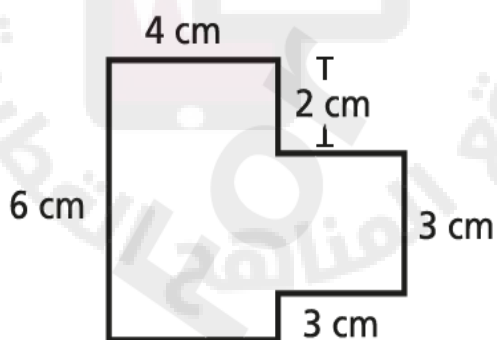
أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .

A .



وضح عملك هنا

B .



وضح عملك هنا

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية