

## 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 | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### 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

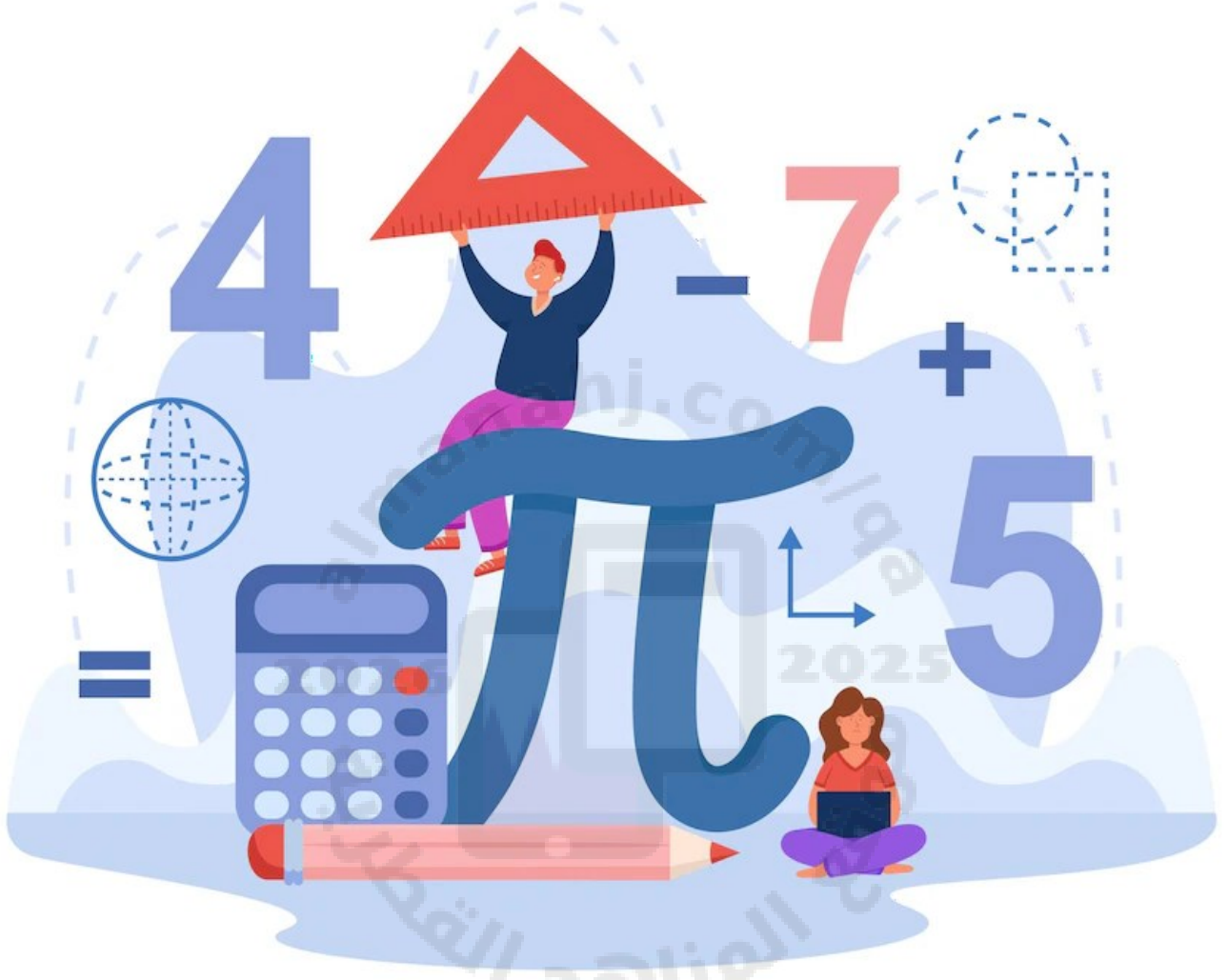
أوراق عمل إثرائية غير مجابة الوحدة الرابعة

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 الاول

للوحدتين (5 + 4)

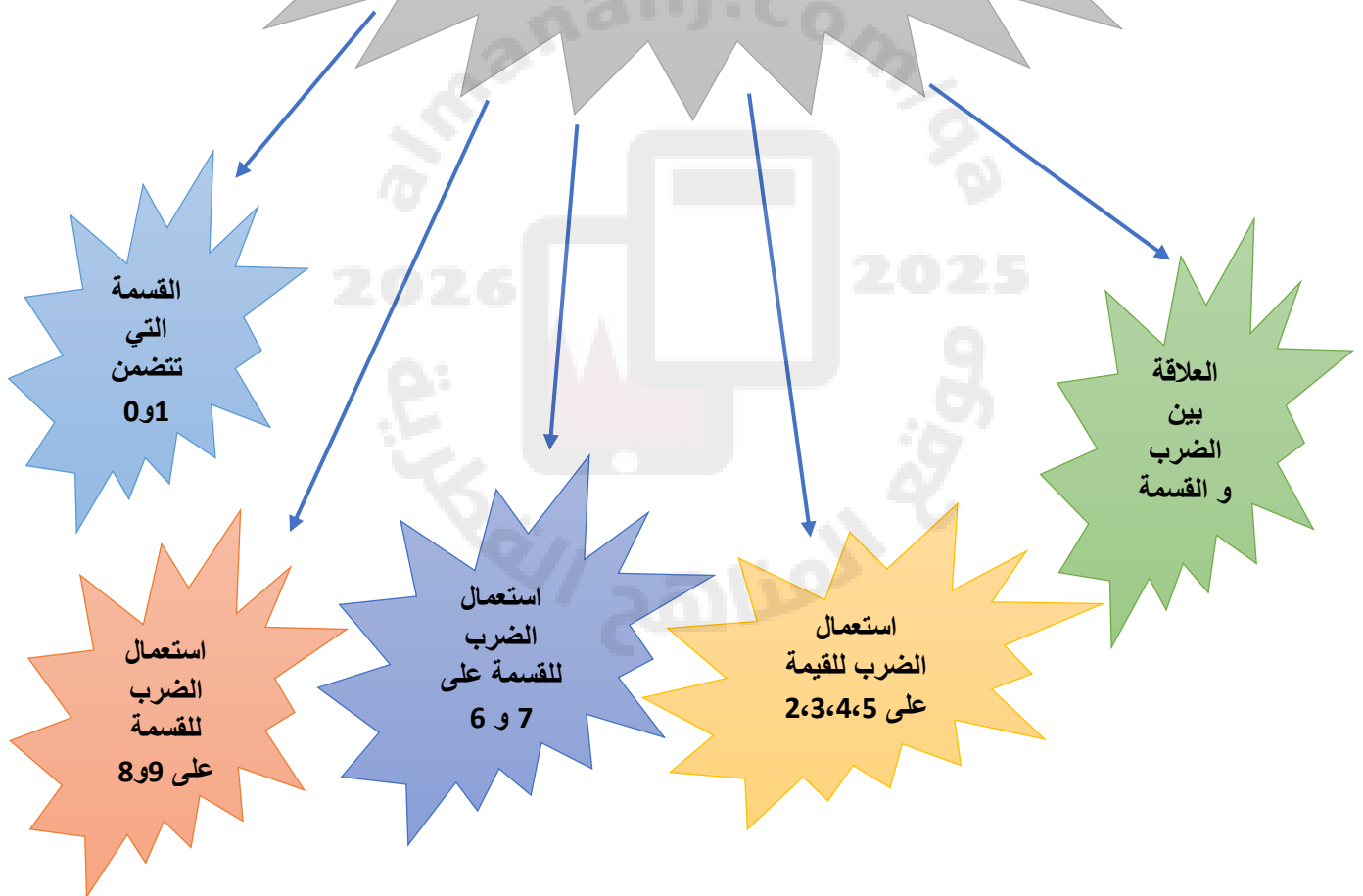
مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

## الوحدة الرابعة: استعمال الضرب للقسمة: حقائق القسمة



### أهداف الوحدة:-

- أن تستعمل الطالبة عائلة الحقائق لمعرفة العلاقة بين الضرب و القسمة.
- أن تقسم الطالبة على الأعداد 2-9 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

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

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

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

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

## السؤال الثالث

أجب عما يلي.  
أولاً: لدي 18 ممحاه أستعمل 3 ممحاح منها كل شهر. بعدكم شهر أكون قد أستعملت كل الممحاحي لدي؟

.....

ثانياً: اشترى 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

أجب عما يلي.

A. أوجد ناتج قسمة 54 على 9.

.....

B. أوجد ناتج قسمة 36 على 6.

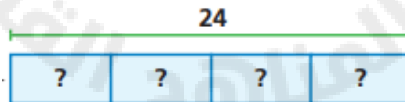
.....

C. أوجد ناتج قسمة 28 على 7.

.....

## السؤال السادس

أولاً: ذهب 24 طالباً إلى حديقة الحيوانات إنقسموا إلى 4 مجموعات متساوية. كم عدد الطلاب 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 عددا متساويا من التذاكر على 8 من أصدقائه  
ما عدد التذاكر التي حصل عليها كل صديق؟

.....

## السؤال الحادي عشر

أكمل الجملة العددية.

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

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

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

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

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

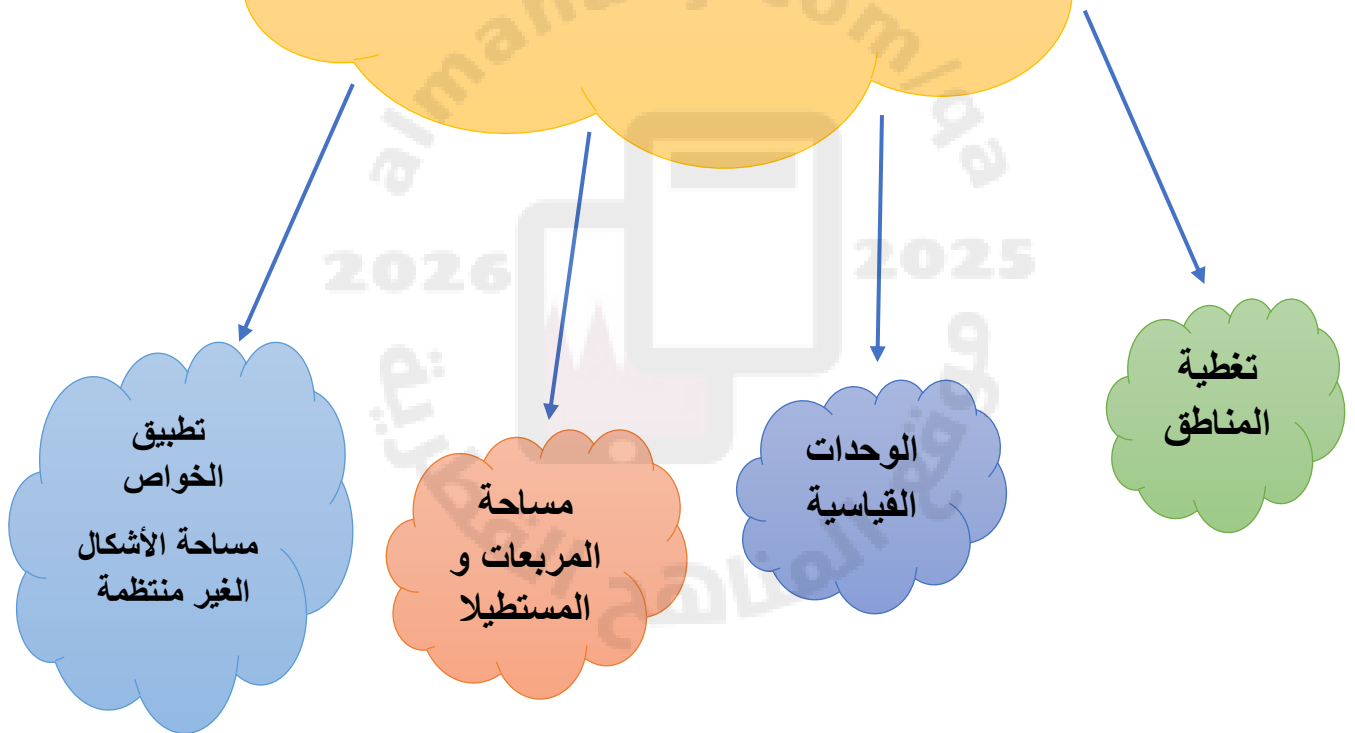
$4 \times 3 = \underline{\quad}$

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

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



## دروس الوحدة (الخامسة)



### أهداف الوحدة:

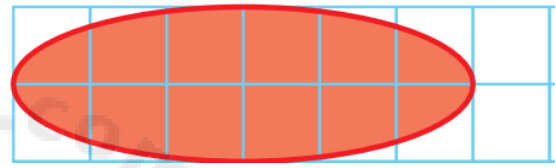
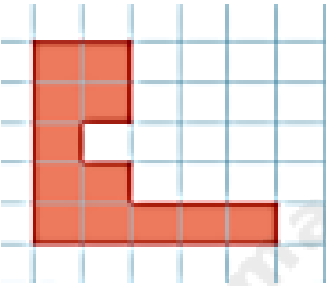
- أن تعد الطالبة المربعات لإيجاد مساحة شكل ما.
- أن تحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.
- أن تجد مساحة شكل ما باستعمال الوحدات القياسية.
- أن تجد مساحة المربعات والمستطيلات باستعمال الضرب.
- أن تستعمل الخواص لإيجاد مساحة أشكال غير منتظمة.

## الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

## السؤال الأول

أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة.

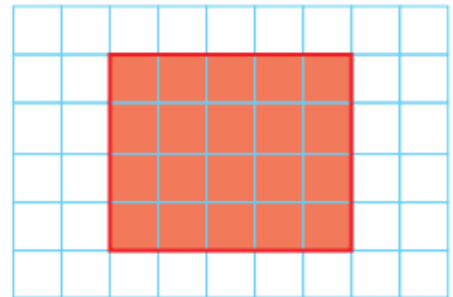
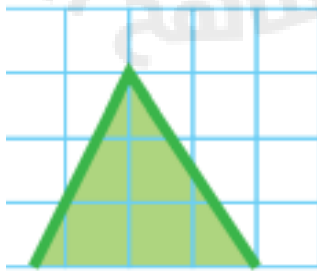
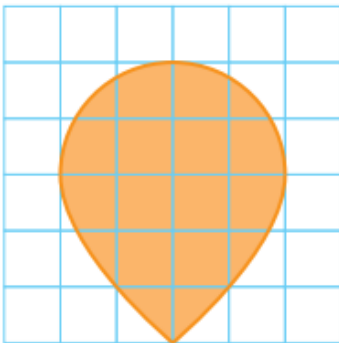


.....

.....

## السؤال الثاني

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



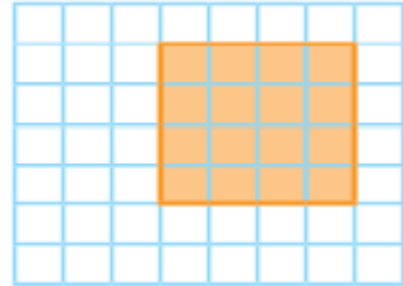
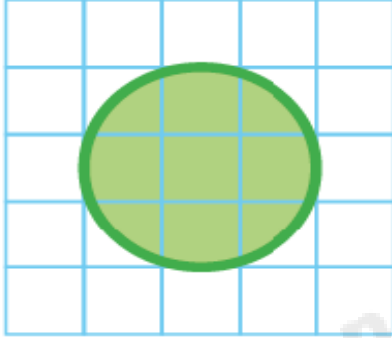
.....

.....

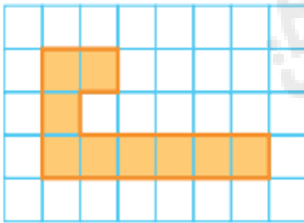
.....

## السؤال الثالث

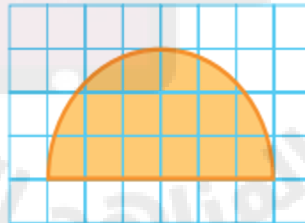
أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة وهل المساحة دقيقة أم تقديرية .



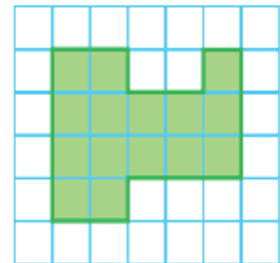
1 =  إنش مَرَبَّع



1 =  مَرَبَّع



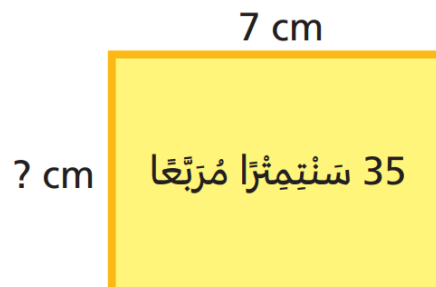
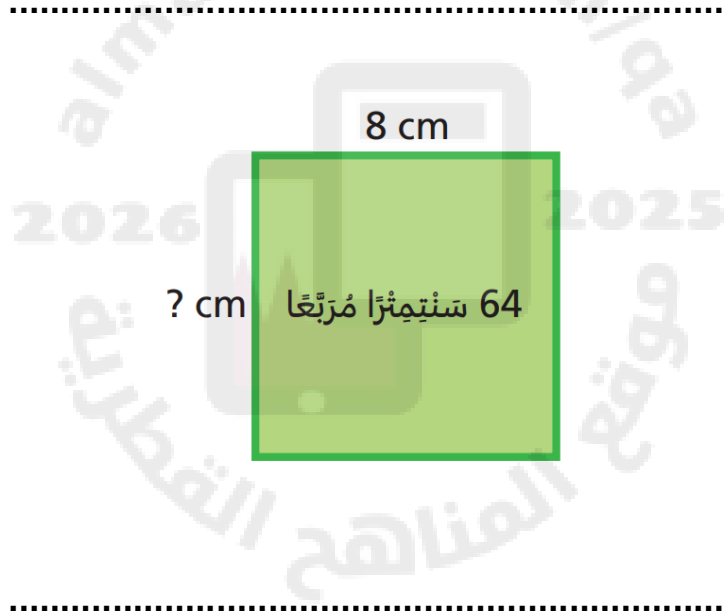
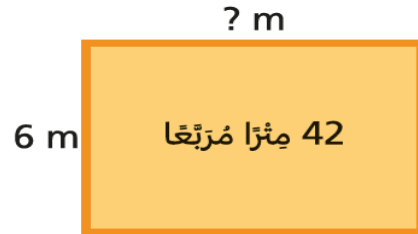
1 =  مَرَبَّع



1 =  مَرَبَّع

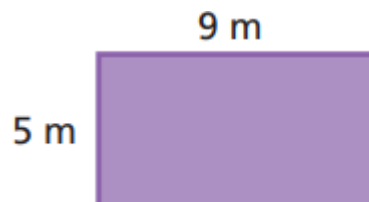
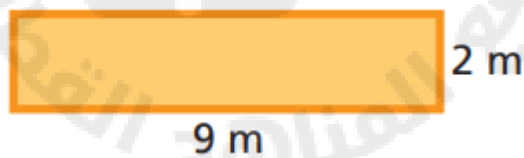
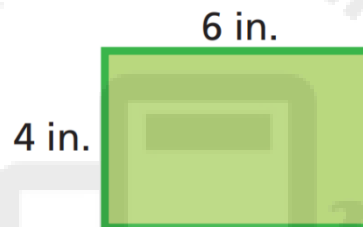
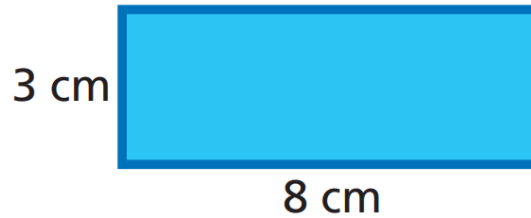
## السؤال الرابع

أوجد طول الضلع المجهول أدناه؟



## السؤال الخامس

أوجد مساحة الأشكال أدناه.



## السؤال السادس

**أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.**

# مَنْطِقَةُ رِيَاضِيَّةٍ

قِسْمُ كُرَةِ الْقَدَمِ	قِسْمُ كُرَةِ السَّلَةِ
قِسْمُ التَّنِيسِ	قِسْمُ عَزِّ مُسْتَعْمَلٍ

**A. ما مساحة قسم كرة القدم من المنطقة الرياضية؟**

---

**B. ما مساحة القسم غير المستعمل من المنطقة الرياضية؟**

.....

**C. ما مساحة قسم التنس من المنطقة الرياضية؟**

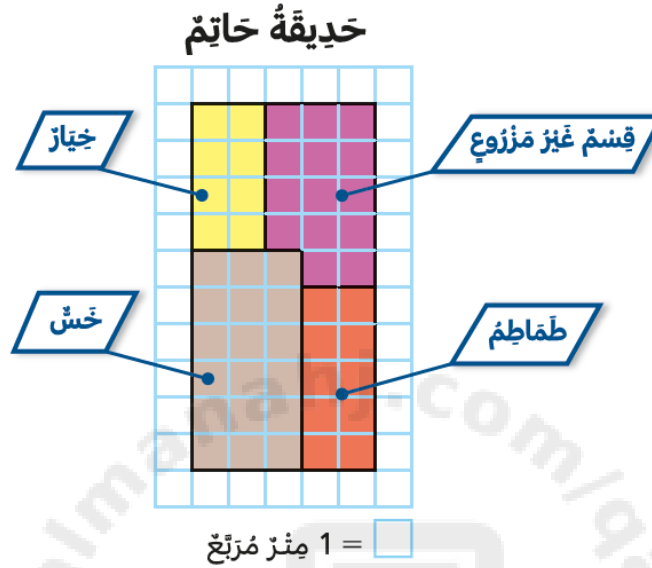
.....

**D. ما مساحة قسم كرة السلة من المنطقة الرياضية؟**

.....

## السؤال السابع

أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.



A. ما مساحة قسم الخيار ؟

.....

B. ما مساحة القسم الغير مزروع ؟

.....

C. ما مساحة قسم الطماطم ؟

.....

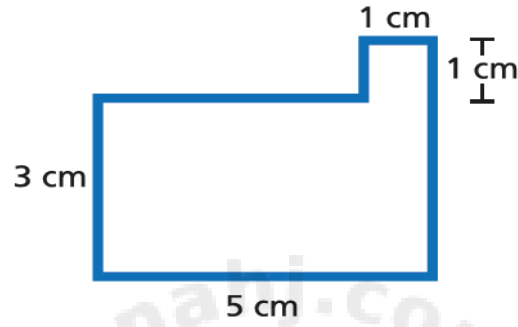
D. ما مساحة قسم الخس والخيار معا ؟

.....

## السؤال الثامن

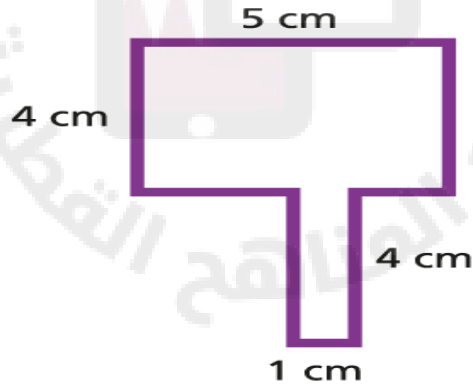
أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .

A .



وضح عملك هنا

B .

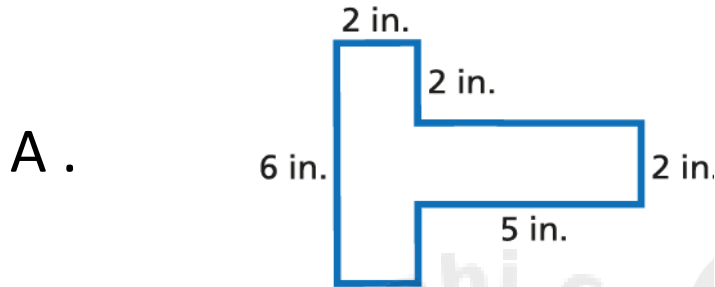


وضح عملك هنا

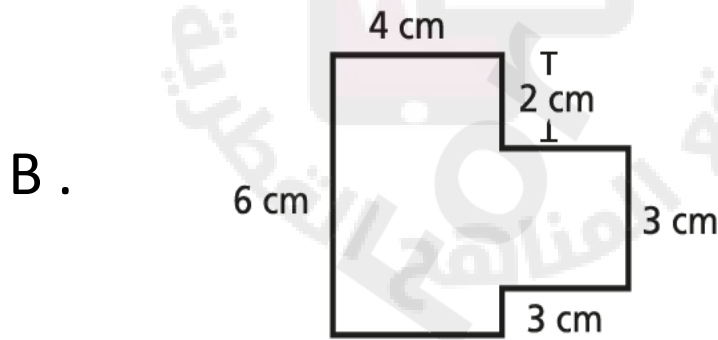


## السؤال التاسع

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .



وضح عملك هنا



وضح عملك هنا

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع

الرؤية: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية.