

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



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: 15:22:51 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 الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل إثرائية غير مجابة الوحدة الرابعة

2

أوراق عمل تعزيزية غير مجابة في الوحدة الرابعة

3

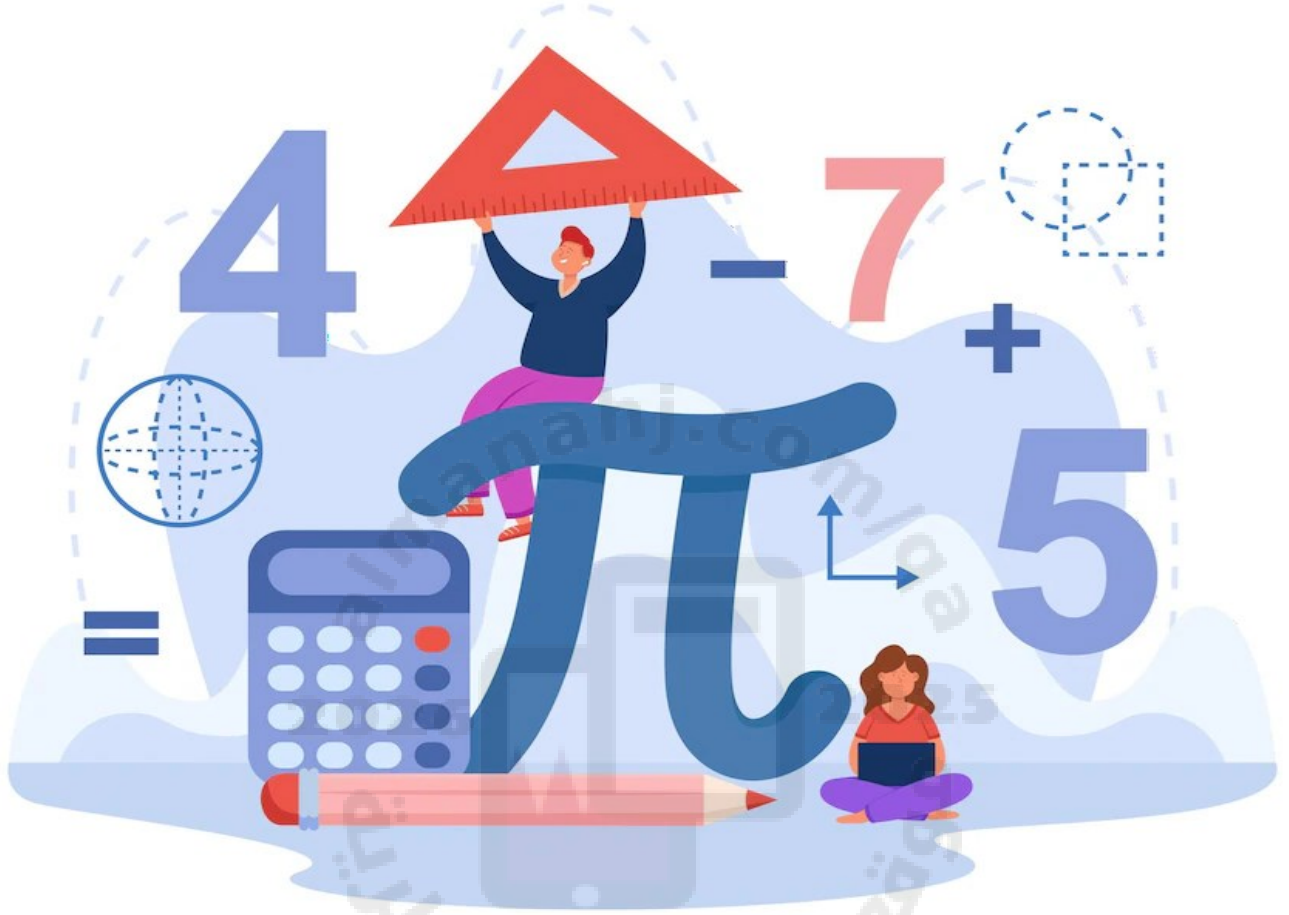
أوراق عمل الوحدة الرابعة غير مجابة

4

أوراق عمل الوحدة الرابعة مع الإجابة النموذجية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2026/2025



أوراق عمل إثرائية شاملة لمادة نهاية الفصل الاول

للوحدتين (5 + 4)

الإجابة النموذجية

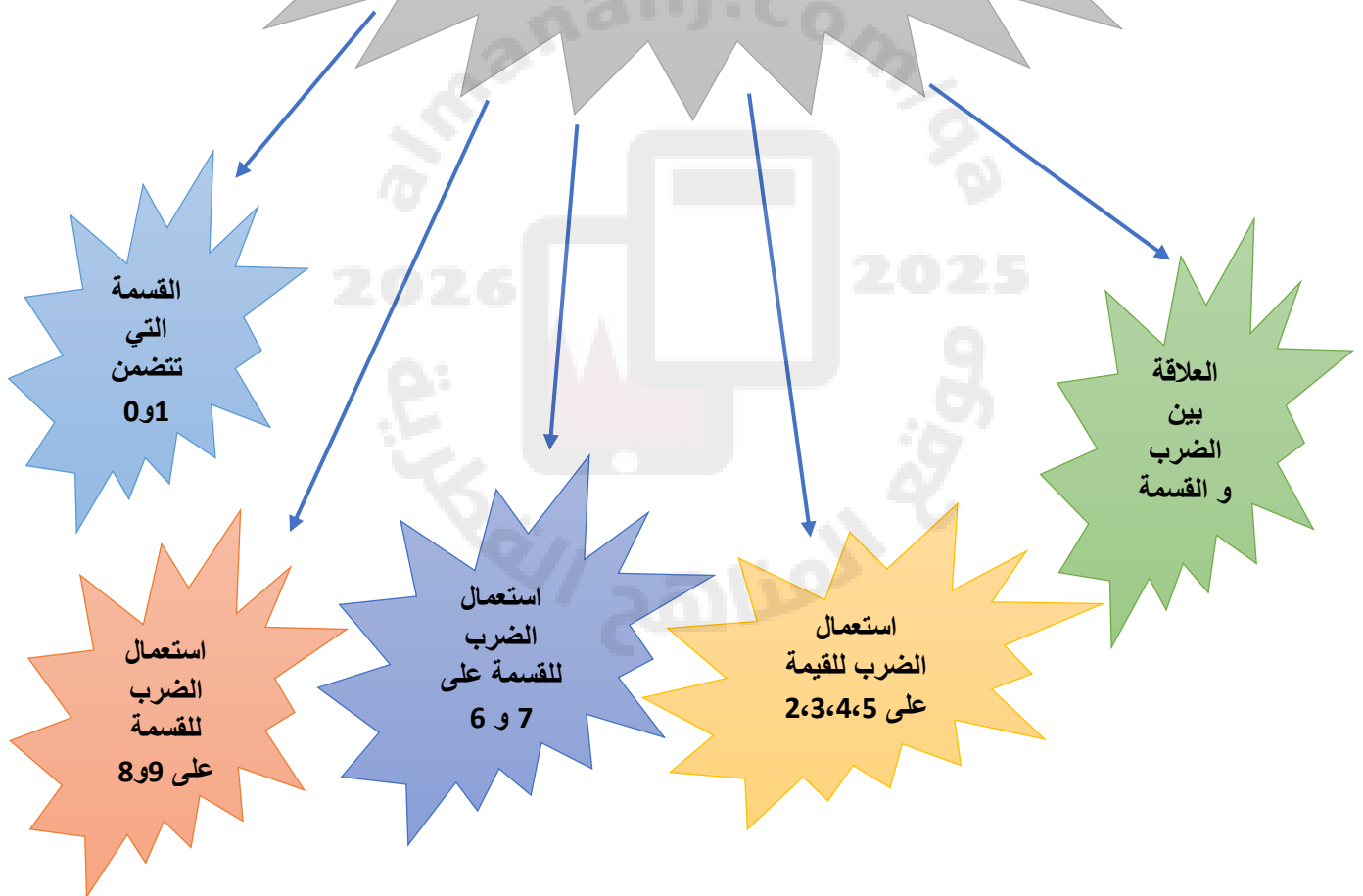
مادة الرياضيات

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 الأنماط للقسمة التي تتضمن هذين العددين 0،1

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

6/	السؤال الأول
	<p>أجب عما يلي.</p> <p>A. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 , 8 , 24.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $3 \times 8 = 24 \quad 24 \div 3 = 8$ $8 \times 3 = 24 \quad 24 \div 8 = 3$ </div> <p>B. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 9 , 10 , 90.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $9 \times 10 = 90 \quad 90 \div 10 = 9$ $10 \times 9 = 90 \quad 90 \div 9 = 10$ </div> <p>C. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 5 , 6 , 30.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> $6 \times 5 = 30 \quad 30 \div 5 = 6$ $5 \times 6 = 30 \quad 30 \div 6 = 5$ </div>

	السؤال الثاني
	<p>أكمل عائلة الحقائق للمقادير أدناه.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>A. $4 \times \underline{\quad} 5 \underline{\quad} = 20$</p> <p>$20 \div 4 = \underline{\quad} 5 \underline{\quad}$</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>B. $2 \times \underline{\quad} 5 \underline{\quad} = 10$</p> <p>$10 \div 2 = \underline{\quad} 5 \underline{\quad}$</p> </div> </div>

4/

السؤال الثالث

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

..... اشهر $18 \div 3 = 6$

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.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{)12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{)27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{)25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{)20} \end{array}$$

3/

السؤال الخامس

أجب عما يلي.

A. أوجد ناتج قسمة 54 على 9.

$$54 \div 9 = 6$$

B. أوجد ناتج قسمة 36 على 6.

$$36 \div 6 = 6$$

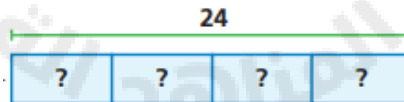
C. أوجد ناتج قسمة 28 على 7.

$$28 \div 7 = 4$$

4/

السؤال السادس

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



$$24 \div 4 = 6$$

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

$$15 \div 5 = 3$$

5/

السؤال السابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

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

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

$5 \div 5 = \underline{1}$

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

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

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

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

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

$3 \div 3 = \underline{1}$

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

4/

السؤال الثامن

أجب عما يلي.

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

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

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

$9 \div 3 = \underline{3}$

6/

السؤال التاسع

أكمل الجملة العددية باستعمال حقيقة ضرب أو قسمة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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؟

$$\dots\dots\dots 8 \div 8 = 1 \dots\dots\dots$$

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)

تغطية
المناطق

الوحدات
القياسية

مساحة
المربعات و
المستطيلات

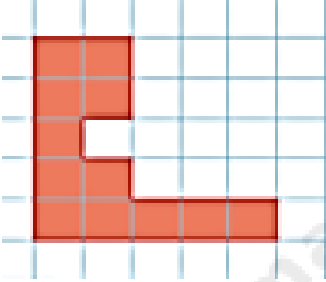
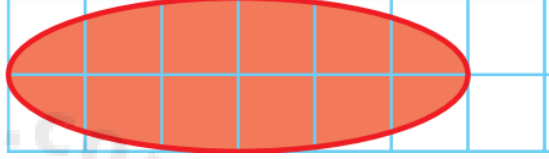
تطبيق
الخواص
مساحة الأشكال
الغير منتظمة

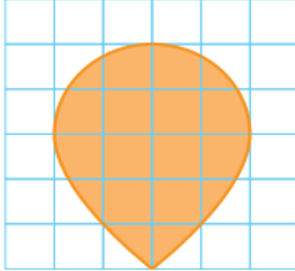
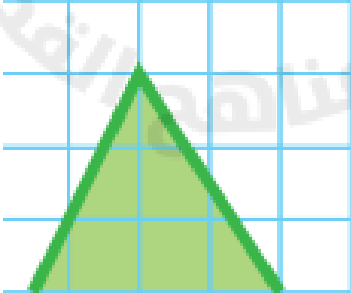
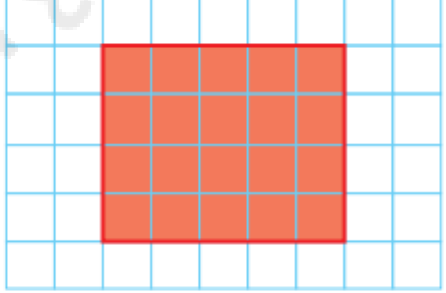
أهداف الوحدة:

- 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 :

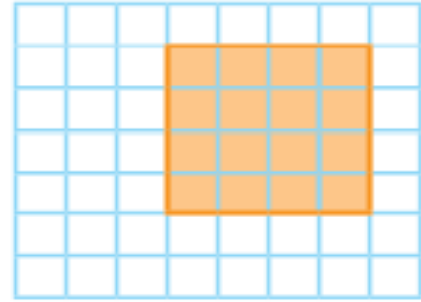
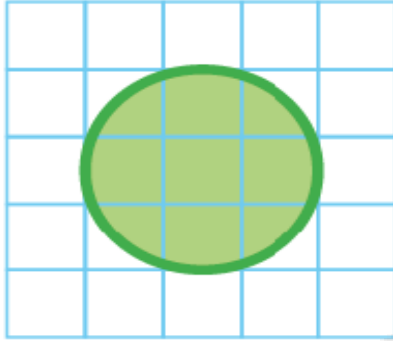
السؤال الأول	2/
أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة .	
10 وحدات مربعة تقريبا	
12 وحدة مربعة	

السؤال الثاني	3/	
أوجد مساحة المنطقة المظللة وحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.		
		
20 وحدة مربعة دقيقة	6 وحدات مربعة تقريبا تقديرية	15 وحدة مربعة تقريبا تقديرية

5/

السؤال الثالث

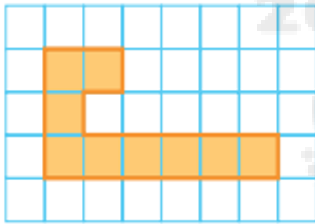
أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة، وحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية



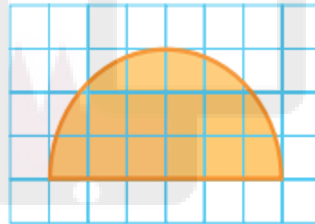
$1 = \square$ إنش مُرَبَّع

7 وحدات مربعة
تقديرية

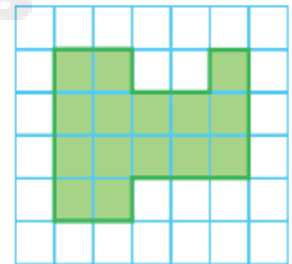
16 انش مربع
دقيقة



$1 = \square$ منر مُرَبَّع



$1 = \square$ منر مُرَبَّع



$1 = \square$ منر مُرَبَّع

9 متر مربع
دقيقة

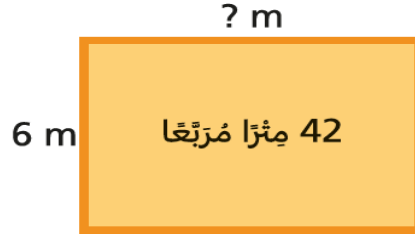
14 مترمربع تقريبا
تقديرية

15 متر مربع
دقيقة

6/

السؤال الرابع

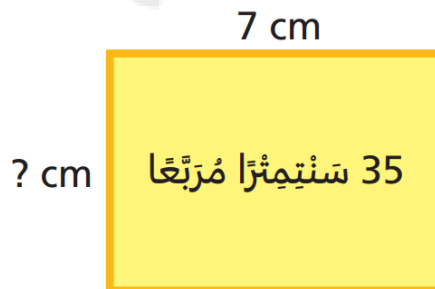
أوجد طول الضلع المجهول أدناه؟



$$42 \div 6 = 7 \text{ m} \dots\dots\dots$$



$$64 \div 8 = 8 \text{ cm} \dots\dots\dots$$

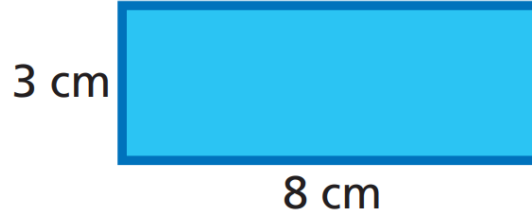


$$35 \div 7 = 5 \text{ cm} \dots\dots\dots$$

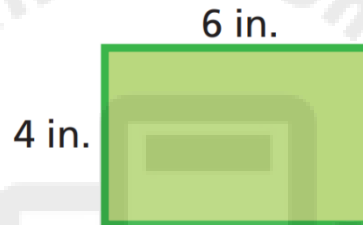
4/

السؤال الخامس

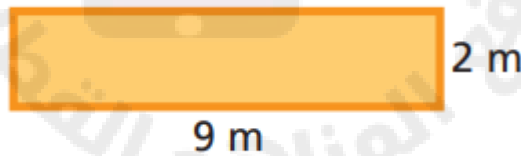
أوجد مساحة الأشكال أدناه.



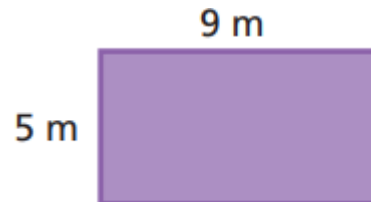
$$\dots\dots\dots 3 \times 8 = 24 \text{ cm} \dots\dots\dots$$



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



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



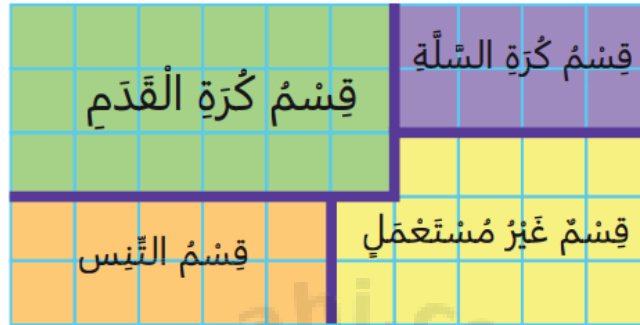
$$\dots\dots\dots 5 \times 9 = 45 \text{ cm} \dots\dots\dots$$

4/

السؤال السادس

أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

مَنْطِقَةُ رِيَاضِيَّة



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

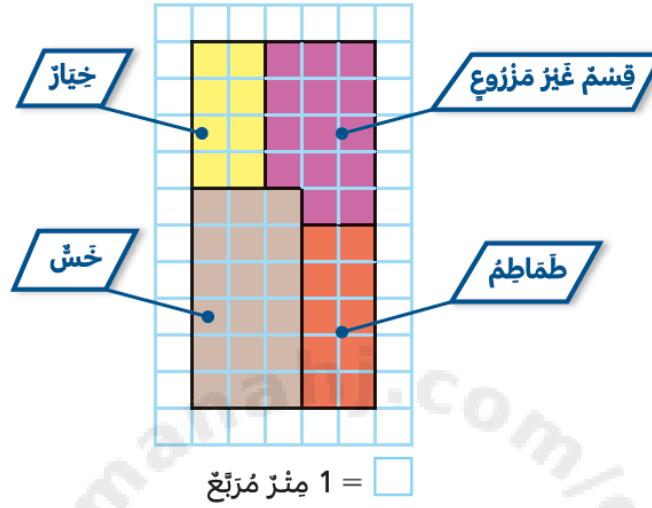
D. ما مساحة قسم كرة السلة من المنطقة الرياضية؟

..... 8 وحدات مربعة

السؤال السابع

أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

حديقة حاتم



A. ما مساحة قسم الخيار ؟

..... 8 متر

B. ما مساحة القسم الغير مزروع ؟

..... 14 متر

C. ما مساحة قسم الطماطم ؟

..... 10 متر

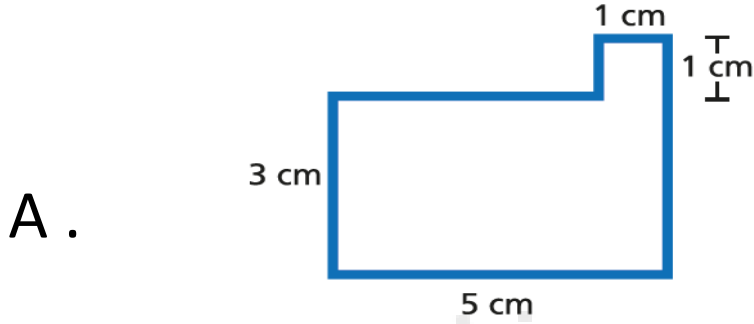
D. ما مساحة قسم الخس والخيار معا ؟

..... 8 + 18 = 26 m

4/

السؤال الثامن

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .



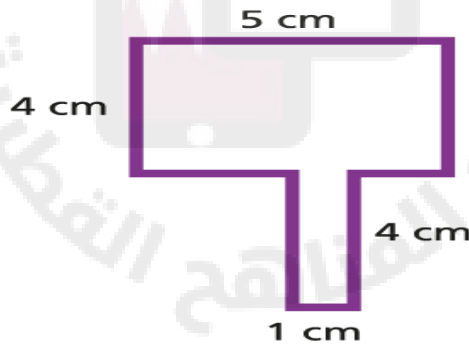
وضح عملك هنا

$$3 \times 5 = 15$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$15 + 1 = 16 \text{ cm}$$

B .



وضح عملك هنا

$$4 \times 5 = 20$$

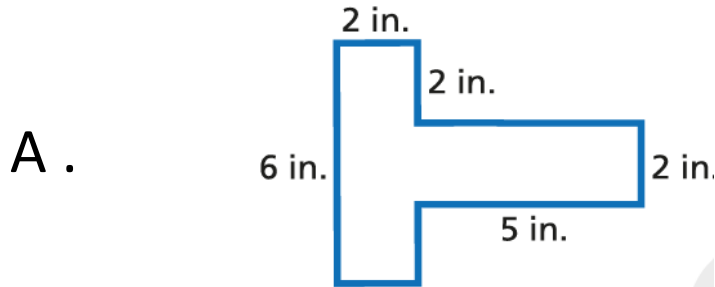
$$1 \times 4 = 4$$

$$20 + 4 = 24 \text{ cm}$$

4/

السؤال التاسع

أوجد مساحة كل شكل من الأشكال الغير منتظمة أدناه .

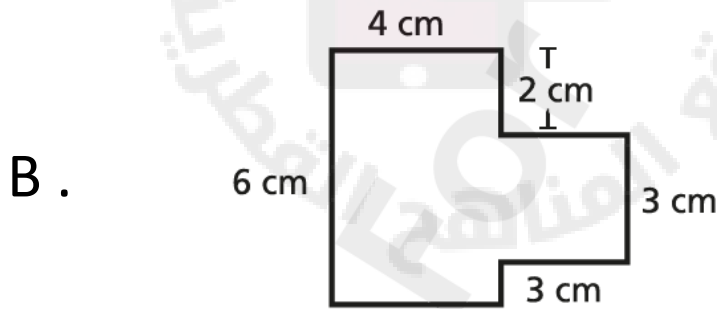


وضح عملك هنا

$$2 \times 6 = 12$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$12 + 10 = 22 \text{ in}$$



وضح عملك هنا

$$4 \times 6 = 24$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$24 + 9 = 33 \text{ cm}$$

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع