

أوراق عمل في الوحدة الخامسة 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: 15:06:37 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 الخور

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

جدول المواصفات لاختبار نهاية الفصل

1

أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة

3

أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة

4

حل أسئلة الكتاب المدرسي الوحدة الثالثة

5

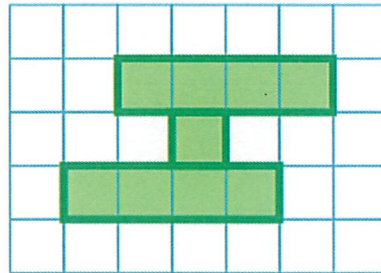
الاسم: _____ الشعبة: _____

الصف الثالث

(تدريبات اثرائية 2025-2026) الوحدة 5

الدرس الأول: تغطية المناطق

ما مساحة الشكل أدناه؟

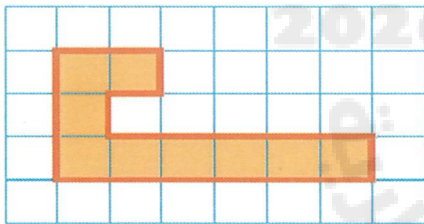


A وحدة مربعة 8

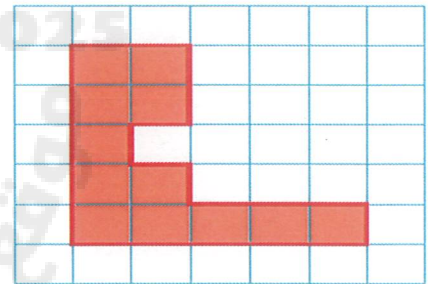
B وحدة مربعة 9

C وحدة مربعة 10

أعد لإيجاد مساحة الأشكال.

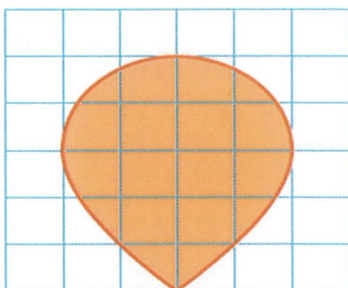


9 وحدة مربعة

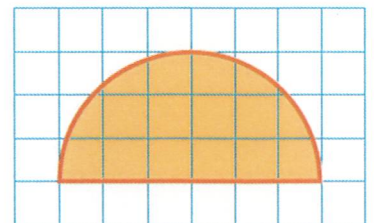


12 وحدة مربعة

قدر مساحة الشكل.

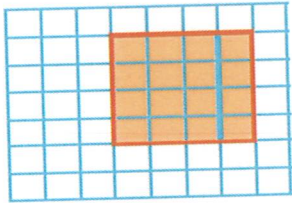


3 وحدة مربعة
تقريباً



16 وحدة مربعة
تقريباً

إذا كانت مساحة كل مربع = 1 إنش مربع.
ما مساحة الشكل المظلل؟



1 إنش مَرَبَّع = □

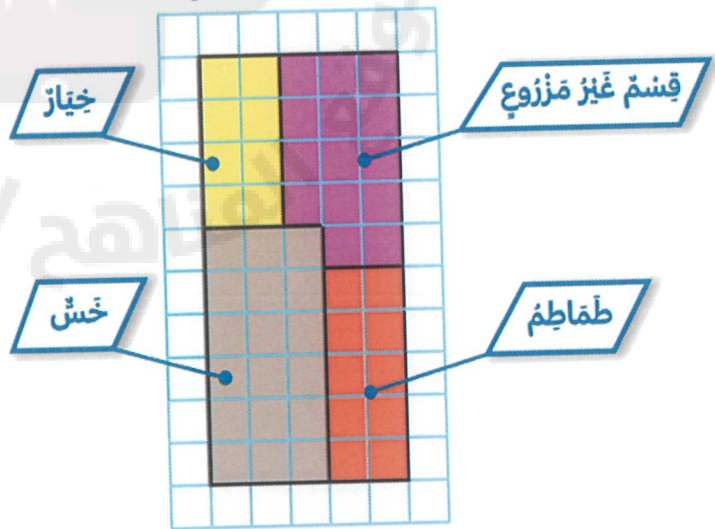
A 16 إنش مربع

B 14 إنش مربع

C 15 إنش مربع

ما مساحة الحديقة التي استعملها حاتم لزراعة الطماطم؟

حديقة حاتم



A 9 متر مربع

B 8 متر مربع

C 10 متر مربع

1 متر مَرَبَّع = □

أَكُونُ دَقِيقًا مَا مِسَاحَةُ صُورَةِ أَحْمَدَ؟
أَوْضَحْ كَيْفَ أَغْرِفُ الْوَحْدَاتِ الَّتِي يَجِبُ اسْتِغْمَالُهَا.

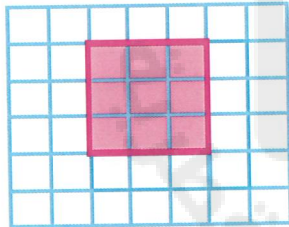
24 وحدة مربعة

مَا مِسَاحَةُ الصُّورِ كُلِّهَا بِالسَّنْتِمِترِ الْمُرَبَّعِ؟
أَوْضَحْ إِجَابَتِي.

وحدة مربعة = 83 = 24 + 24 + 35

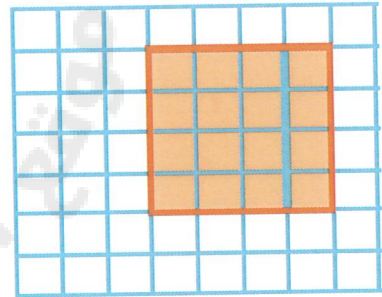
1 = سَنْتِمِترِ مُرَبَّعِ

كل مربع وحدة يمثل وحدة قياسية. ما مساحة الشكل المجاور؟



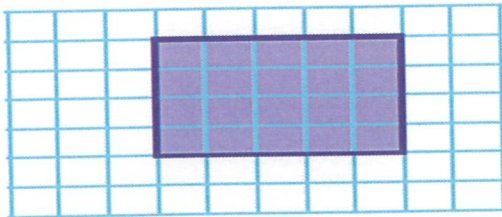
1 = قَدَمِ مُرَبَّعَةٍ

مساحة الشكل = 9 قدم مربع



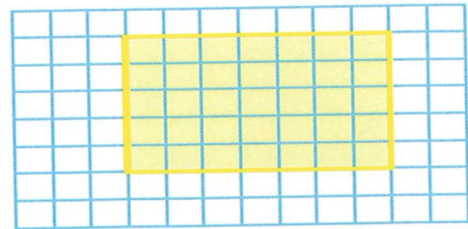
1 = إنشِ مُرَبَّعِ

مساحة الشكل = 16 إنشِ مربع



1 = قَدَمِ مُرَبَّعَةٍ

مساحة الشكل: 20 قدم مربع

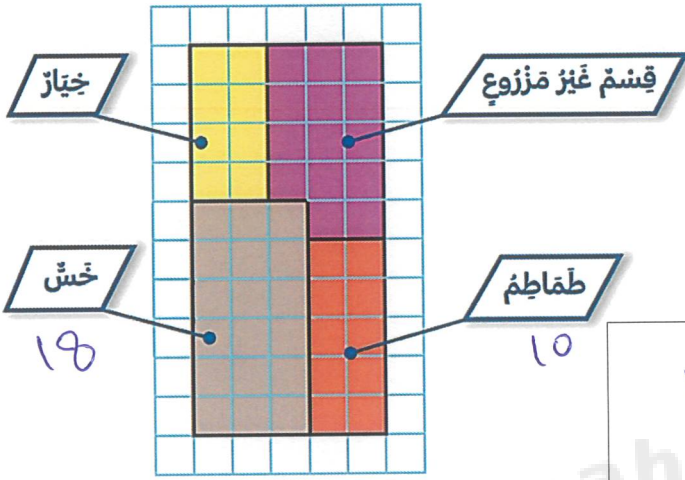


1 = سَنْتِمِترِ مُرَبَّعِ

مساحة الشكل: 35 سنتيمتر مربع

حديقة حاتم

استعمل المخطط التالي .



➤ ما مساحة المنطقة المزروعة من الخيار ؟
الإجابة : 8 وحدات مربعة

➤ ما المساحة من الحديقة التي استعملها حاتم
لزراعة الخس والطماطم معاً ؟

وضح عملك هنا

$$18 + 10 = \boxed{28}$$

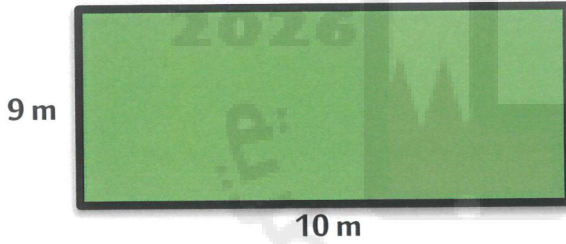
وحدات مربعة

1 متر مربع =

الدرس الرابع: مساحة المربعات والمستطيلات

حقل نور مستطيل الشكل طوله 10 أمتار وعرضه 9 أمتار.

أوجد مساحة الحقل؟



$$10 \times 9 = \boxed{90} \text{ م}^2$$

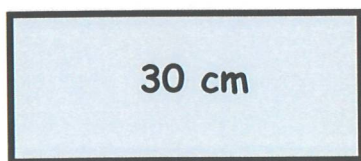
مربع

A 60 m²

B 45 m

C 90 m²

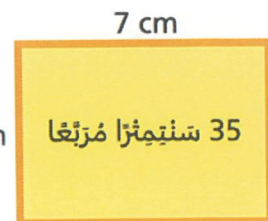
أوجد طول الضلع المجهول في الشكل المجاور؟



5 cm

وضح عملك هنا:

$$30 \div 5 = \boxed{6} \text{ cm}$$



? cm

وضح عملك هنا:

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

أجد المساحة.

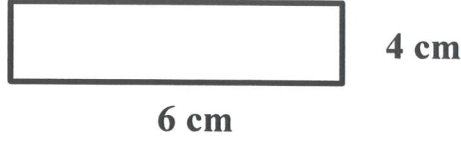


وضح عملك هنا:

$$9 \times 2 = (18) m^2$$

طول مزرعة حمد 6 أمتار وعرضها 4 متر.

ما مساحة المزرعة؟

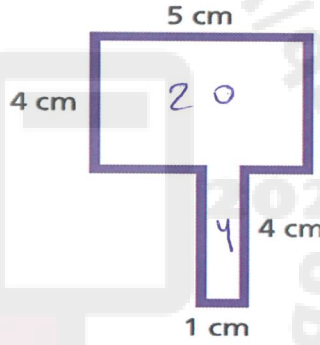


وضح عملك هنا:

$$6 \times 4 = (24) cm^2$$

الدرس السادس: تطبيق الخواص: مساحة الأشكال غير المنتظمة

ما مساحة الشكل أدناه؟



[A] $20 cm^2$

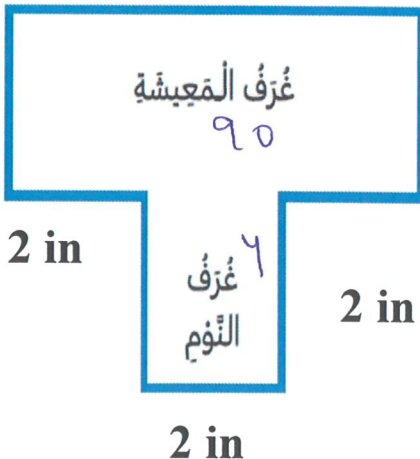
[B] $24 cm^2$

[C] $30 cm^2$

$$20 + 4 = (24) cm^2$$

مخطط المنزل

10 in



غرفة المعيشة
90

غرفة
النوم
4

9 in

أبرز منطقيًا يُمثل الشكل المجاور مخططًا لمنزل ياسر.
ما هي المساحة الكلية لهذا المخطط؟
أوضح إجابتني.

وضح عملك هنا:

$$① 10 \times 9 = 90$$

$$② 2 \times 2 = 4$$

$$③ 90 + 4 = (94) in^2$$

