

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 اعراض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



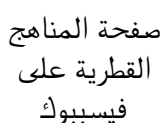
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

جدول الموصفات 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

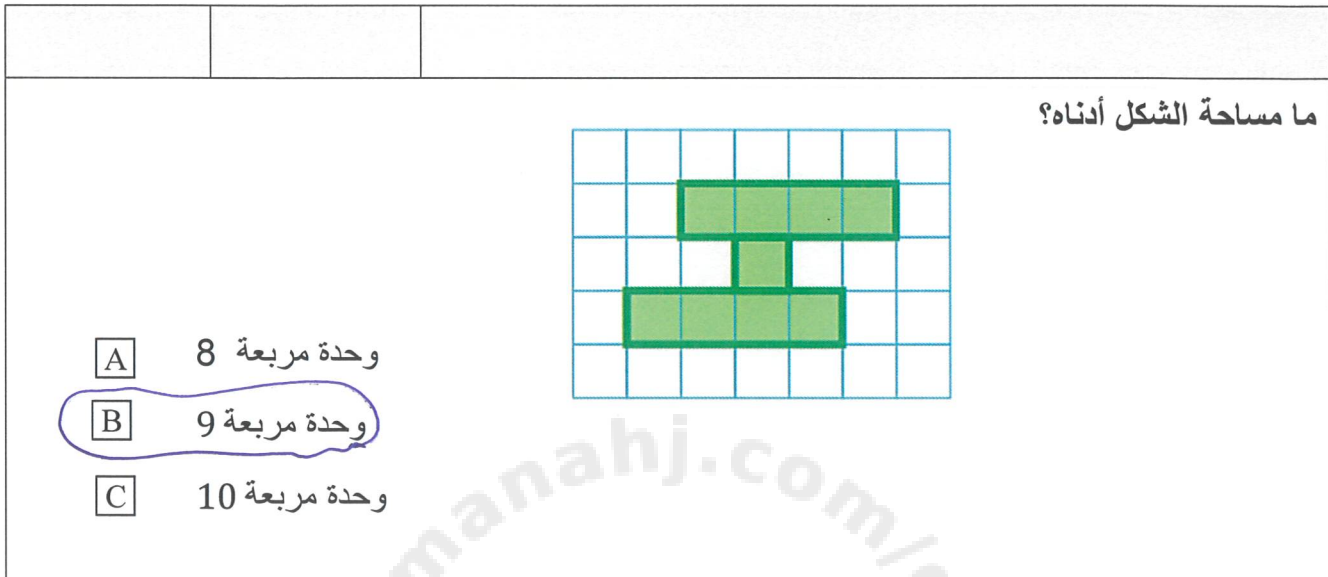
5



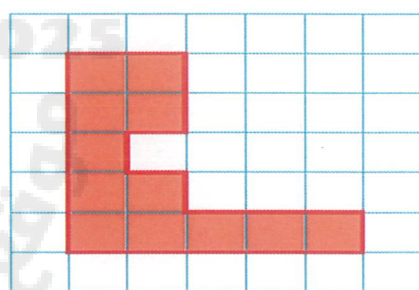
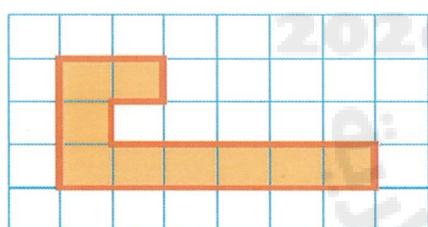
الشعبة _____ الاسم: _____

الصف الثالث
(تدريبات اثرانية 2025-2026) الوحدة 5

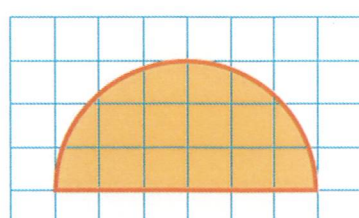
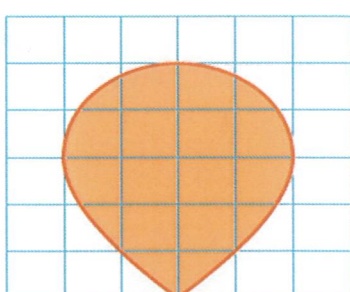
الدرس الأول: تغطية المناطق



أَعْدُ لِإِيجاد مساحة الأَشْكَال.



قدر مساحة الشكل.

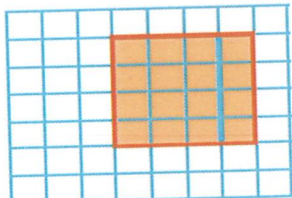


تقريرياً



رحلة الى التميز

الدرس الثالث: المساحة: الوحدات القياسية



1 إنش مربع = \square

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

A

16 إنش مربع

B

14 إنش مربع

C

15 إنش مربع

ما مساحة الحديقة التي استعملها حاتم لزراعة الطماطم ؟

حديقة حاتم

A

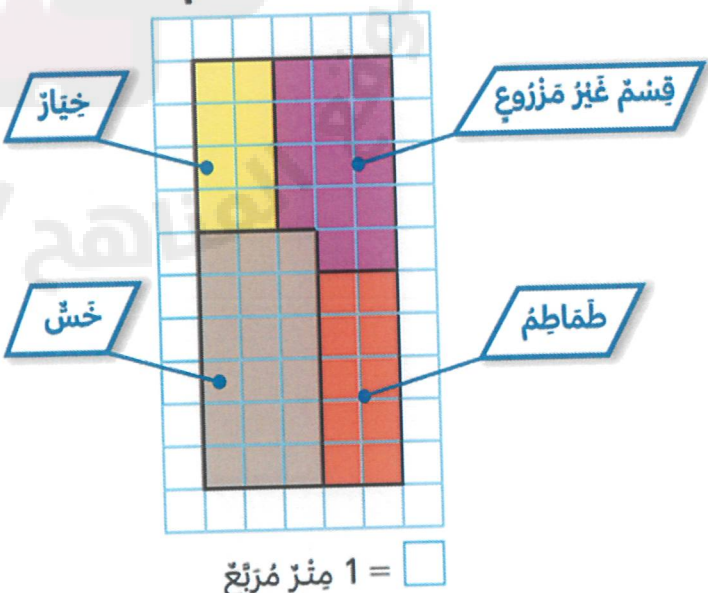
متر مربع 9

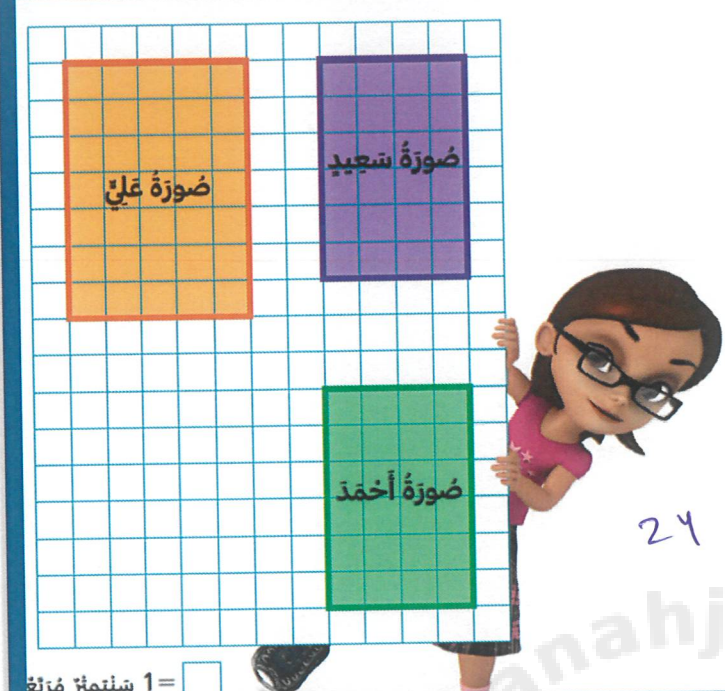
B

متر مربع 8

C

متر مربع 10





أكون ذيقاً ما مساحة صورة أحمد؟
أوضح كيف أغرف الوحدات التي يحب استعمالها.

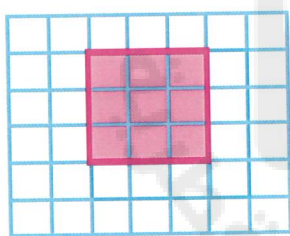
٢٤ وحدة مربعة

ما مساحة الصورة كلها بالسنتيمتر المربع؟
أوضح إجابتي.

$$24 + 24 + 35 = \boxed{83}$$

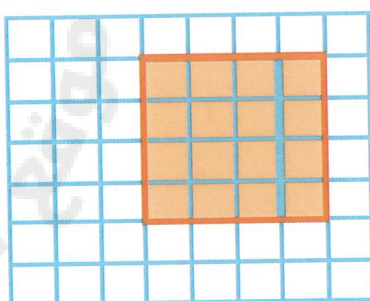
كل مربع وحدة يمثل وحدة قياسية. ما مساحة الشكل المجاور؟

2026



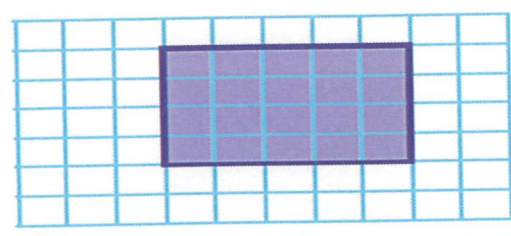
$$1 \text{ قدم مربعة} = \boxed{}$$

2025



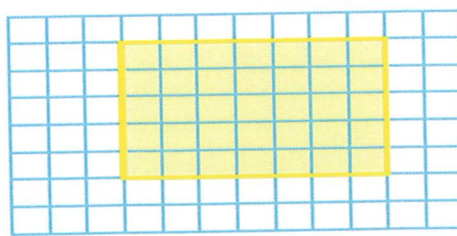
$$1 \text{إنش مربع} = \boxed{}$$

$$\text{مساحة الشكل} = 16 \text{ انش مربع}$$



$$1 \text{ قدم مربعة} = \boxed{}$$

مساحة الشكل: 20 قدم مربع



$$1 \text{ سنتيمتر مربع} = \boxed{}$$

مساحة الشكل: 9 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

$$18 + 10 = 28$$

وحدات مربعة

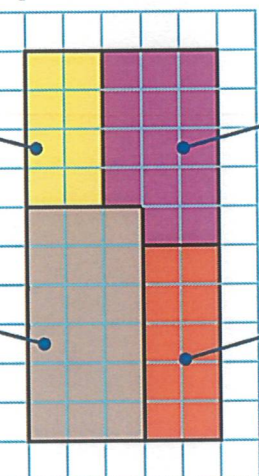
$$1 \text{ متر مربع} = \square$$

خس

طماطم

خيار

10



الدرس الرابع: مساحة المربعات والمستويات

حقل نور مستطيل الشكل طوله 10 أمتار وعرضه 9 أمتار.

أوجد مساحة الحقل؟

9 m

10 m

$$10 \times 9 = 90$$

متر مربع m^2

A $60 m^2$

B $45 m$

C $90 m^2$

أوجد طول الصلع المجهول في الشكل المجاور؟

30 cm

?

5 cm

7 cm

35 سنتيمتراً مربعاً

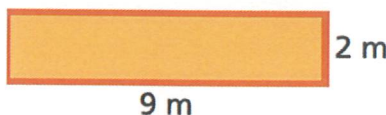
? cm

وضح عملك هنا:
 $30 \div 5 = 6$ cm

وضح عملك هنا:
 $35 \div 7 = 5$ cm



أجد المساحة.



وضح عملك هنا:
 $9 \times 2 = (18) \text{ m}^2$

طول مزرعة حمد 6 أمتار وعرضها 4 متر.



ما مساحة المزرعة؟

6 cm

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

وضح عملك هنا:

الدرس السادس: تطبيق الخواص: مساحة الأشكال غير المنتظمة

ما مساحة الشكل أدناه؟

5 cm

4 cm

20

4 cm

1 cm

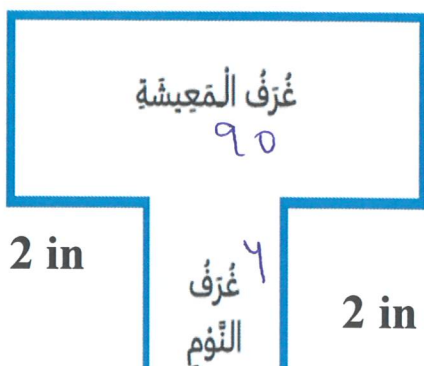
4 cm

$20 + 4 = (24) \text{ cm}^2$

A 20 cm^2
B 24 cm^2
C 30 cm^2

مخطط المنزل

10 in



9 in

وضح عملك هنا:
 $\textcircled{1} 10 \times 9 = 90$
 $\textcircled{2} 2 \times 2 = 4$
 $\textcircled{3} 90 + 4 = (94) \text{ in}^2$

