

الاسم:-----

التاريخ: 2017/5/22

المعلمة: فريال رزق



مجلس أبو ظبي للتعليم

مدرسة الرؤية الخاصة

الصف الثالث الاساسي

ورقة عمل (7)

أولاً : ضع المصطلح المناسب امام العبارات التالية

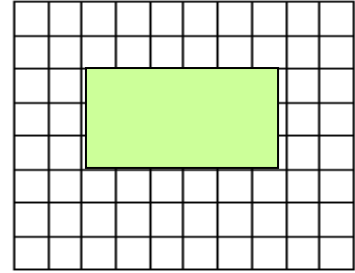
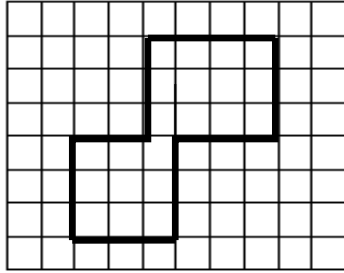


1 * المسافة حول الشكل



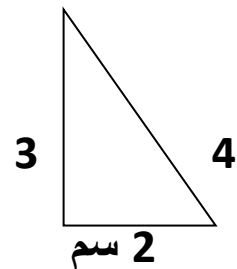
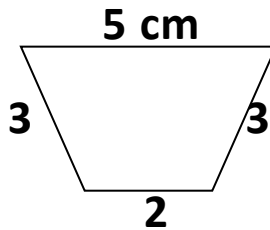
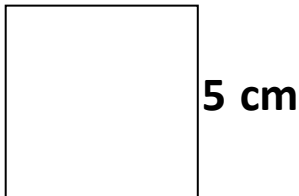
2 * عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل

ثانياً : أوجد محيط كل شكل



المحيط = ----- وحدة

المحيط = ----- وحدة



المحيط = -----

المحيط = -----

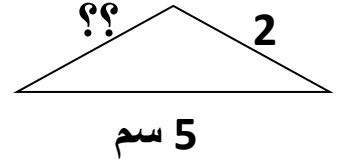
المحيط = -----

فريال رزق



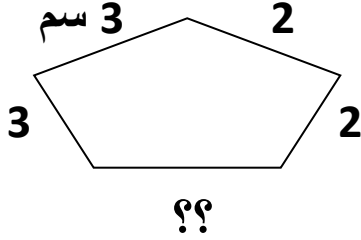
ثالثا : أوجد الضلع المجهول

المحيط = 9 سم



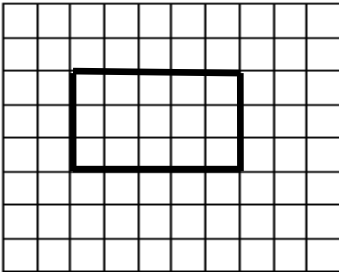
الضلع المجهول = سنتمتر

المحيط = 14 سنتمتر

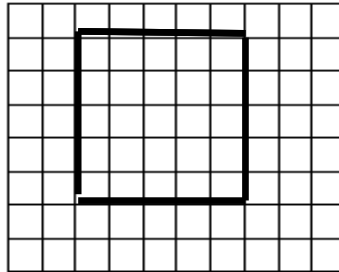


الضلع المجهول =

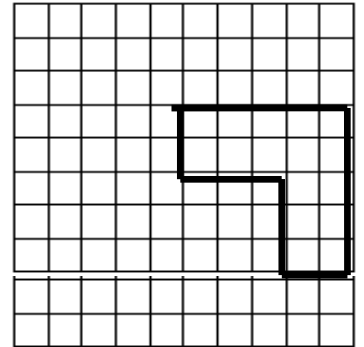
رابعا : احسب مساحة الاشكال التالية بالوحدات المربعة (أعد المربعات)



المساحة =



المساحة =

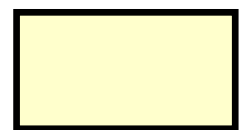


المساحة = وحدة مربعة

خامسا : أحسب مساحة المستطيل باستخدام الصيغة

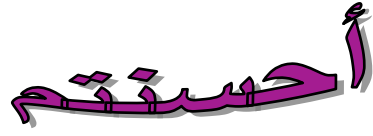


5 m

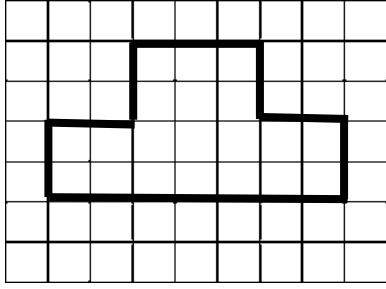


2

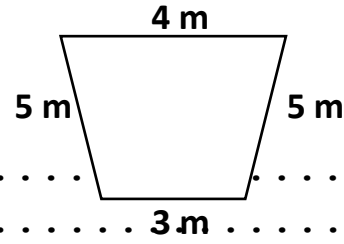




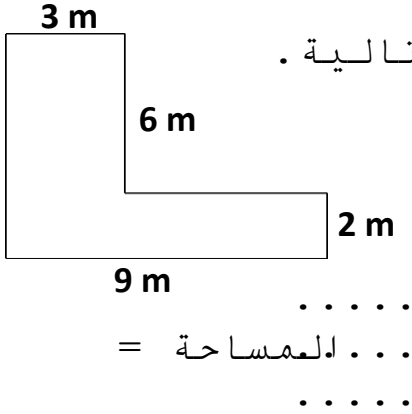
اختبار في المحيط و المساحة



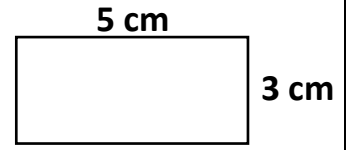
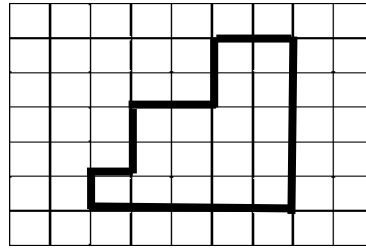
السؤال الأول :- أوجد المحيط في الأشكال



..... = المحيط
..... = المحيط



السؤال الثاني :- أوجد مساحة الأشكال التالية.

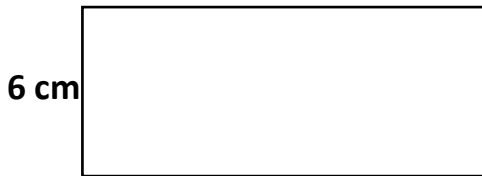


..... = المساحة
..... = المساحة

السؤال الثالث:- أوجد مساحة الشكل باستخدام خاصية التوزيع.

12 cm

$$6 \times 12 =$$

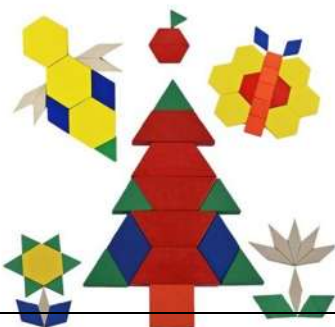


.....

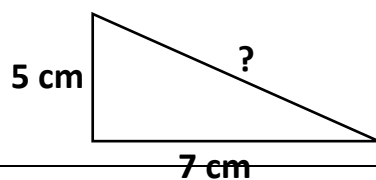
$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$



السؤال الرابع :- أوجد قيمة الضلع المجه المحيط يساوي 20 سنتيمتر .



$$\dots = ?$$