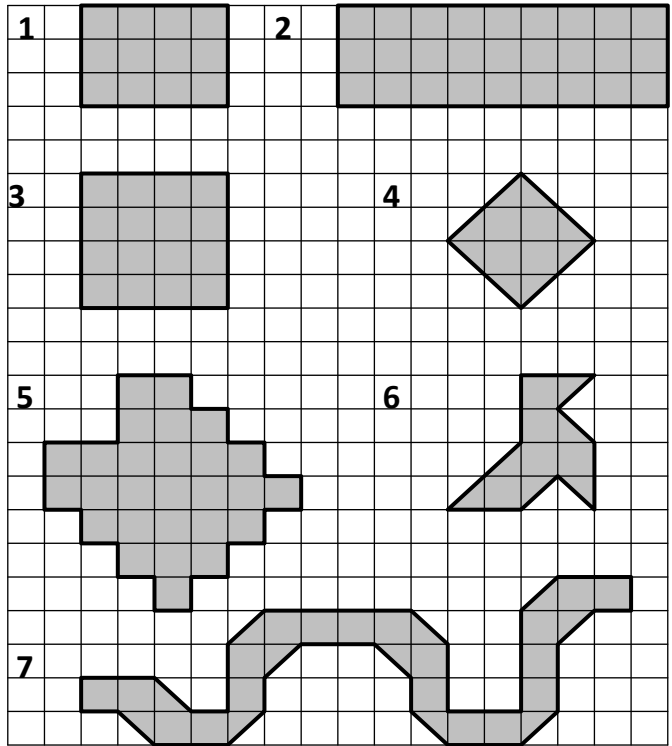
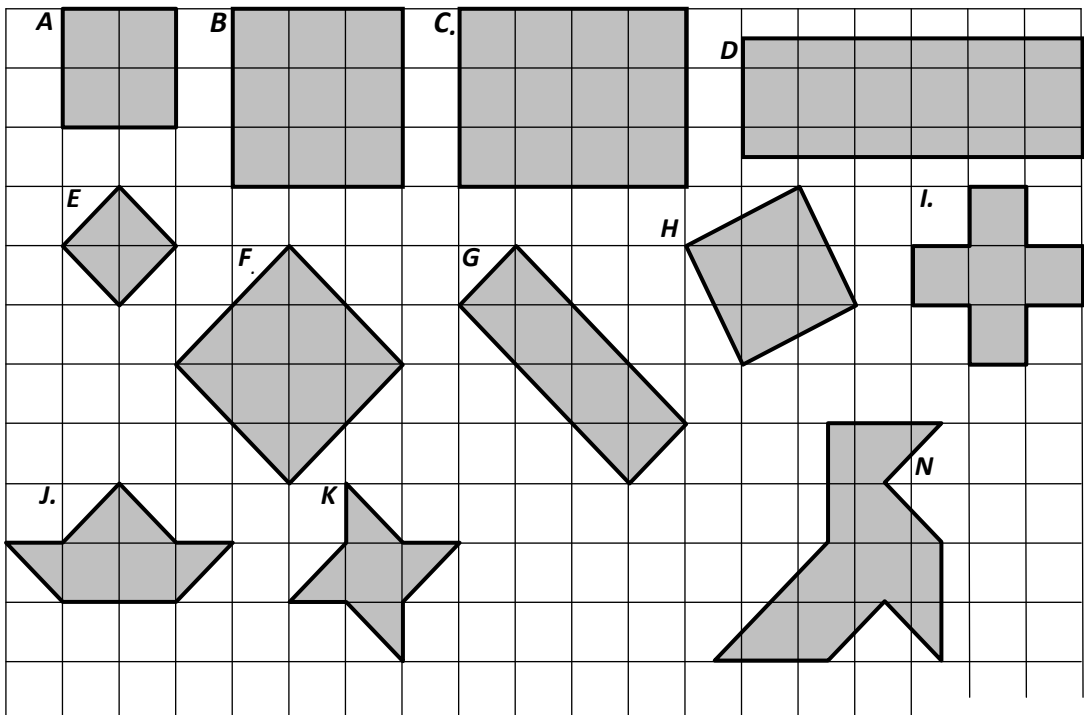


علما أن مربعة المرصوفة الآتية : طول ضلعها 5 mm و طول قطرها 7 mm

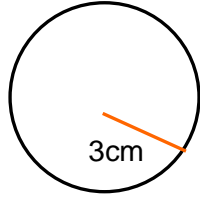
أحسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :



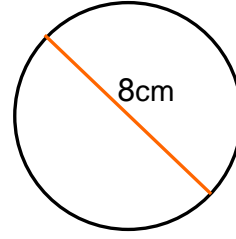
التمرين الثاني: مساحة كل مربعة من مربعات المرصوفة هي 1 cm^2 ، ماهي مساحة كل شكل من الأشكال الآتية :



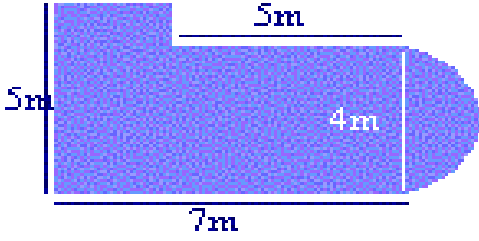
التمرين الثالث: أحسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :



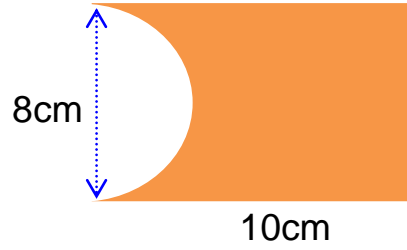
.2



.1

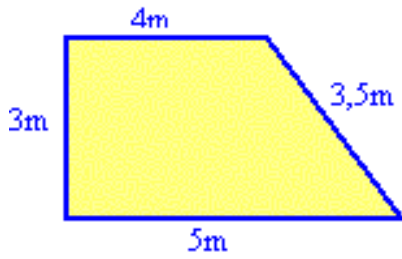


.4

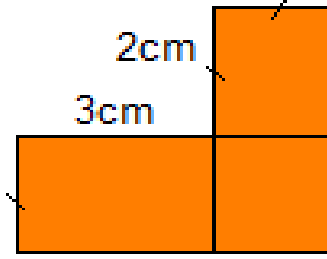


.3

التمرين الرابع: أحسب محيط ثم مساحة كل شكل من الأشكال الآتية :



.2



.1

التمرين الخامس: حوّل المقادير الآتية مستعينا بالجدول .

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5 m = dm

125 dm = cm

2500 m = km

0,5 km = m

8000 cm = m

0,000015 km = cm

نشاط: حول محيط الدائرة

- 1/ نريد قياس محيط دائرة ، خذ شريطا لاصقا ثم ضع عليه إشارة لقصه ثم اتبع مراحل الصورة أسفله.
- 2/ ألصق الجزء من الشريط اللاصق الذي قمت بقصه على ورقة .
- 3/ قس طول الشريط الملصق على الورقة .
- 4/ أتمم مايلي : طول الشريط الملصق هو cm إذن محيط هذه الدائرة هو cm

