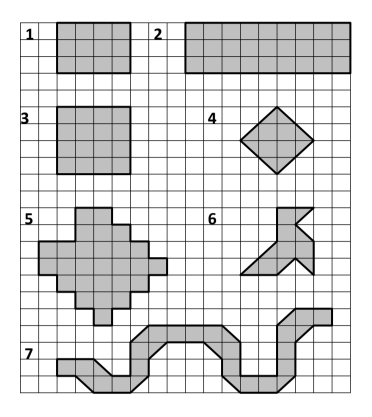
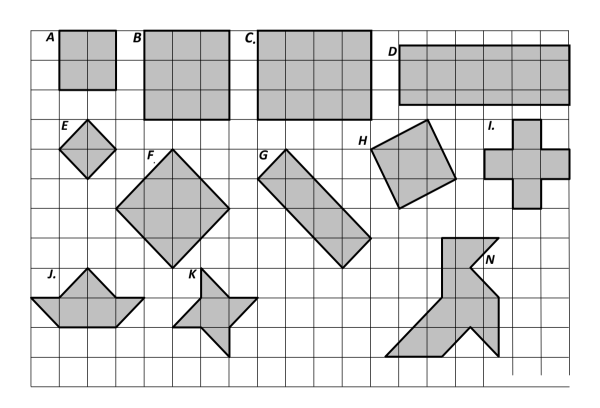


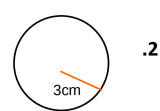
علما أن مربعة المرصوفة الأتية : طول ضلعها 5 mm و طول قطرها 7 mm أحسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :

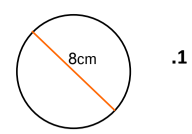


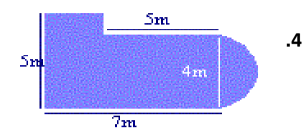
النمرين الثاني: مساحة كل مربعة من مربعات المرصوفة هي مساحة كل شكل من الأشكال الآتية : النمرين الثاني: مساحة كل شكل من الأشكال الآتية

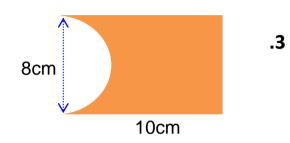


النمرين الثالث: أحسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية:

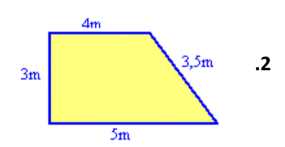


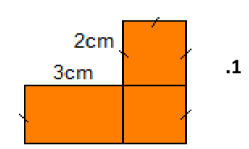






النمرين الرابع: أحسب محيط ثم مساحة كل شكل من الأشكال الآتية:





النمرين الخامس: حوّل المقادير الأتية مستعينا بالجدول

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

$$5 \text{ m} =$$
 dm
$$125 \text{ dm} =$$
 cm
$$2500 \text{ m} =$$
 km

$$0,000015 \text{ km} = \text{cm}$$

نشاط: حول محبط الدائرة

1/ نريد قياس محيط دائرة ، خذ شريطا لاصقا ثم ضع عليه إشارة لقصمه 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

