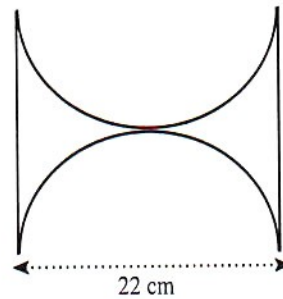


1 - املأ الجدول التالي :

..... dm	..... cm	12 m	الشعاع
dm	40 m	..... m	القطر
50,24 dm	..... cm	..... m	المحيط

2 - لاحظ الشكل واحسب محيطه.



3 - دار عداء حول حلبة دائرية الشكل الشكل 50 مرة، ما هي المسافة التي قطعها، إذا علمت أن قياس شعاع الحلبة يساوي 30 مترا ؟

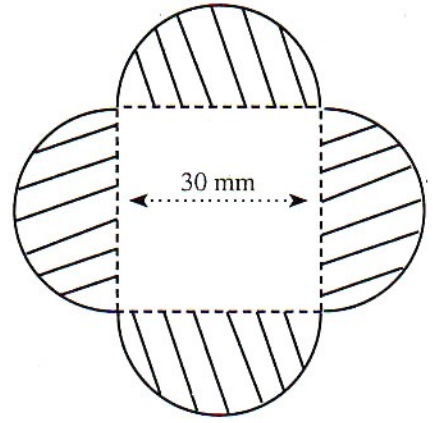
6 - املأ الجدول التالي :

7,8 m	70 cm	..... mm	10 cm	الشعاع
.... dm	..... m	80 mm	..... cm	القطر
..... dm <sup>2</sup>	..... m <sup>2</sup>	..... cm <sup>2</sup>	..... cm <sup>2</sup>	المساحة

4 - أقيم سياج طوله 150,72 m حول حديقة دائرية الشكل، ما هو قطر هذه الحديقة ؟

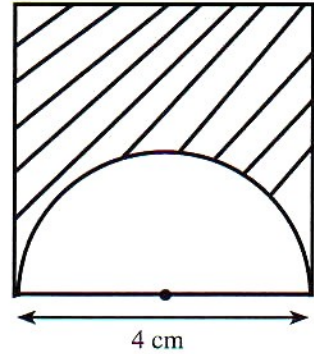
5 - صنع نجار مائدة دائرية الشكل قطرها يساوي 1,80 m ما هي مساحتها ؟

\* 7 - ما هي مساحة الجزء المخدش بـ  $\text{cm}^2$  .

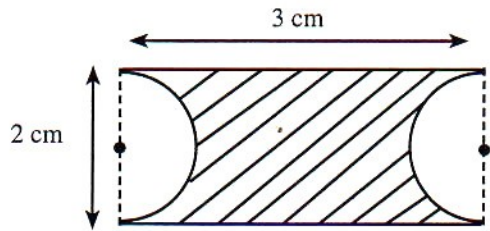


\* 8 - احسب مساحة الجزء المخدش في كل حالة من الحالات التالية.

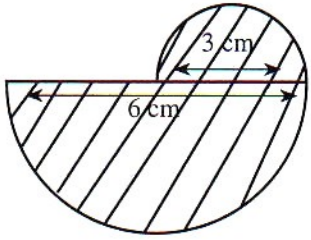
(أ)



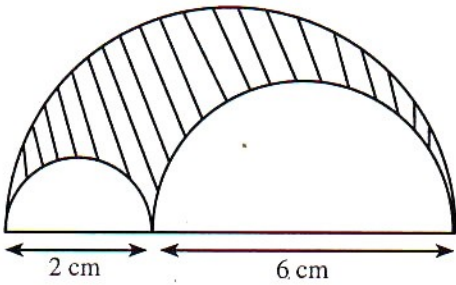
(ب)



(ج)



(د)



(هـ)

