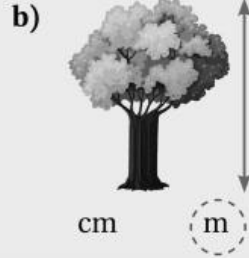
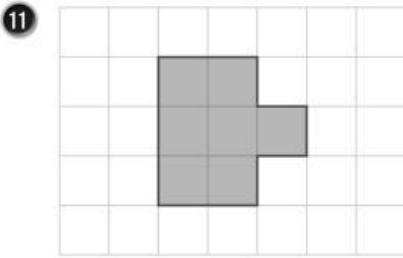


مثال: أحوط الوحدة الأنسب لقياس الطول في كل مما يأتي:

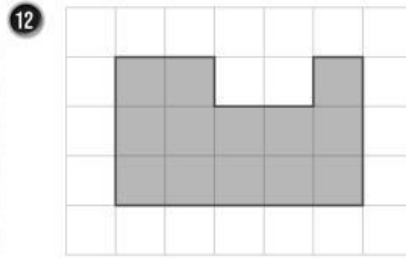


الفحيط (الدرس 4)

أجد مُحيط الشكل المُظلل في كل مما يأتي:

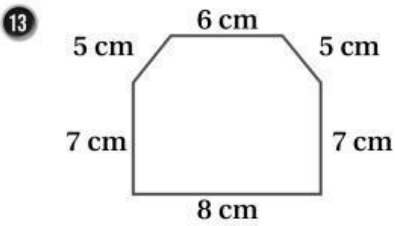


مُحيط الشكل يساوي _____ وحدة.

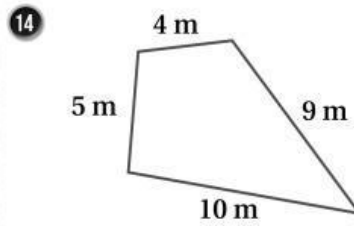


مُحيط الشكل يساوي _____ وحدة.

أجد مُحيط الشكل في كل مما يأتي:



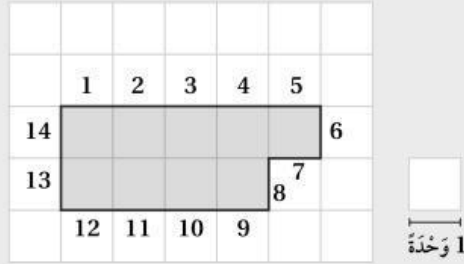
مُحيط الشكل يساوي _____ سنتيمترًا.



مُحيط الشكل يساوي _____ مترًا.

مثال:

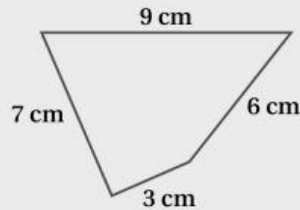
(a) أجد محيط الشكل الممثل الآتي:



أختار وحدة أبدأ العد منها، ثم أعد كل وحدة حول الشكل.

إذن، محيط الشكل يساوي 14 وحدة.

(b) أجد محيط الشكل المجاور.



لإيجاد محيط الشكل أجمع أطوال أضلاعه.

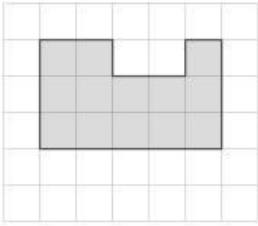
$$9 + 6 + 3 + 7 = 25$$

إذن، محيط الشكل يساوي 25 cm

المساحة (الدرس 4)

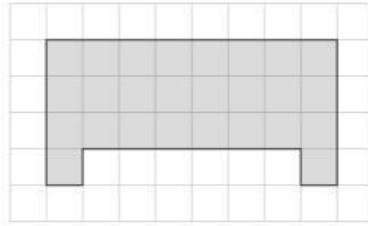
أجد مساحة الشكل المظلل في كل مما يأتي:

15



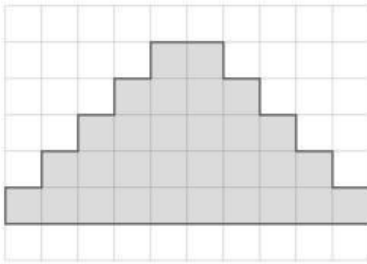
مساحة الشكل تساوي _____ وحدة مربعة.

16



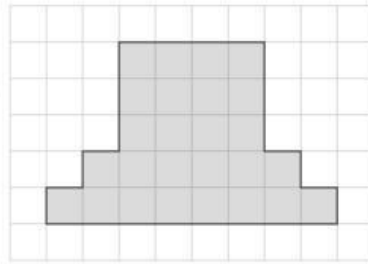
مساحة الشكل تساوي _____ وحدة مربعة.

17



مساحة الشكل تساوي _____ وحدة مربعة.

18



مساحة الشكل تساوي _____ وحدة مربعة.

مثال:

أجد مساحة الشكل المظلل المجاور.

أختار مربعاً مظللاً أبداً العد منه، ثم أعد المربعات المظلمة.

إذن، مساحة الشكل تساوي 13 وحدة مربعة.

1	2			3	
4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	