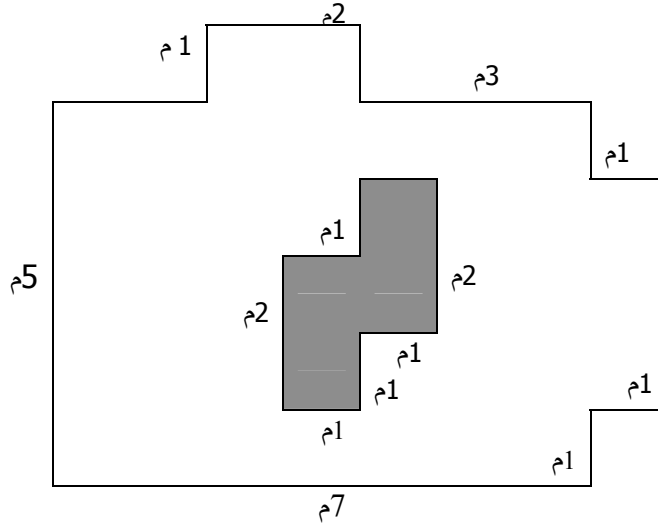


1. أحسبوا مساحة الجزء الأبيض من الشكل:



2. بدلنا صورة شكلها مربع بصورة شكلها مستطيل الذي طول ضلعه الأول أطول بـ 2 سم من طول ضلع المربع وطول الضلع الثاني أقصر بـ 2 سم من طول ضلع المربع. أي الصورتين غطت من الحائط مساحة أكبر؟ أشيروا إلى الجواب الصحيح:
 (أ) كلا الصورتين تغطي نفس المساحة. (ب) الصورة المربعة تغطي مساحة أكبر.
 (ج) الصورة المستطيلة تغطي مساحة أكبر (د) لا يمكننا أن نعرف.

3. أضيفوا نقطة عشرية في أحد عاملي الضرب أو في كليهما وأصغراً إذا كانت هناك حاجة، للحصول على قضايا صحيحة:

$$2442 \times 515 = 12.5763$$

$$2442 \times 515 = 12.5763$$

$$2442 \times 515 = 12.5763$$

$$2442 \times 515 = 12.5763$$