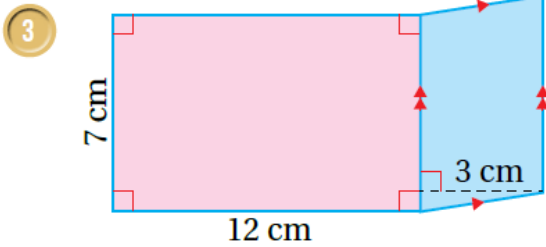


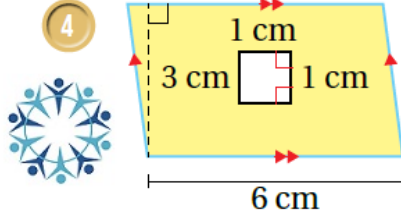


25

أتحقق من فهمي: صفحة 91



منهاجي



$$3 A_1 = 3 \times 6 = 18 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 1 \times 1 = 1 \text{ cm}^2$$

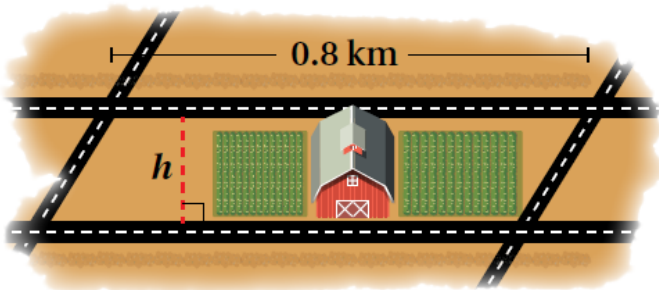
$$A = A_1 - A_2 = 18 - 1 = 17 \text{ cm}^2$$

$$4 A_1 = 12 \times 7 = 84 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = 7 \times 3 = 21 \text{ cm}^2$$

$$A = A_1 - A_2 = 84 - 21 = 63 \text{ cm}^2$$

أتحقق من فهمي:



يبيّن الشكل المجاور مزرعة على شكل متوازي أضلاع مُحاطة بأربعة شوارع، إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع  $0.24 \text{ km}^2$  وطول قاعدته  $0.8 \text{ km}$ ، فأجد ارتفاعه.

$$A = h \times b$$

$$0.24 = h \times 0.8$$

$$h = 0.24 \div 0.8 = 0.3 \text{ km}$$