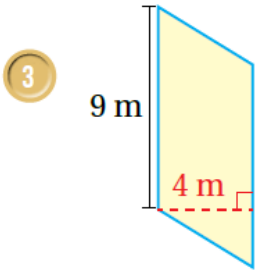
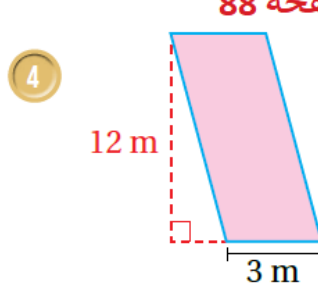


أتحقق من فهمي مساحة متوازي الأضلاع



منهاجي



أتحقق من فهمي: صفحة 88

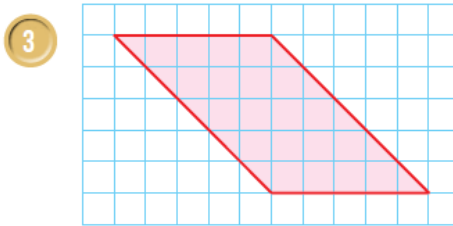
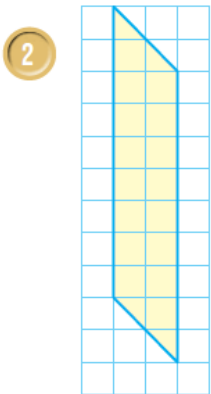


$$3 A = h \times b = 9 \times 4 = 36$$

$$36 \square \square \square \square \square \square \square \square \text{ m}^2$$

$$4 A = h \times b = 12 \times 3 = 36$$

$$36 \square \square \square \square \square \square \square \square \text{ m}^2$$



منهاجي

أتحقق من فهمي: صفحة 89



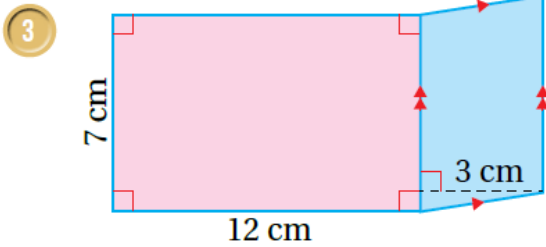
$$2 A = h \times b = 2 \times 9 = 18$$

$$\square \square \square \square \square \square \square \square \text{ 18} \square \square \square \square \square \square \square \square$$

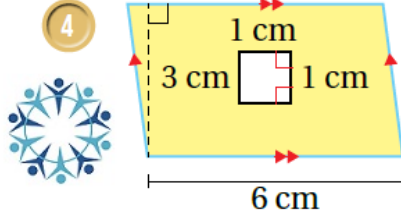
$$3 A = h \times b = 5 \times 5 = 25$$

25

أتحقق من فهمي: صفحة 91



منهاجي



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

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

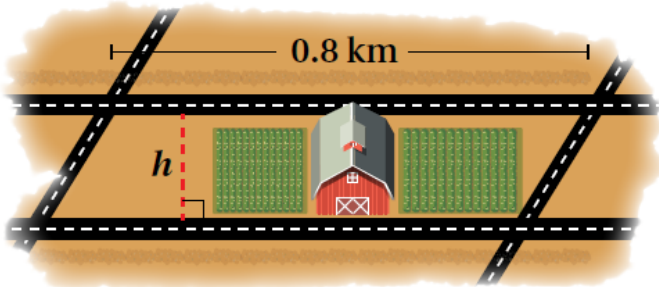
$$A = A_1 - A_2 = 18 - 1 = 17 \text{ cm}^2$$

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

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

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

أتحقق من فهمي:



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

$$A = h \times b$$

$$0.24 = h \times 0.8$$

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