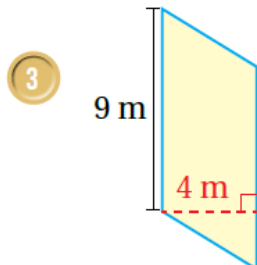


أتحقق من فهمي

مساحة متوازي الأضلاع



منهاجي

4

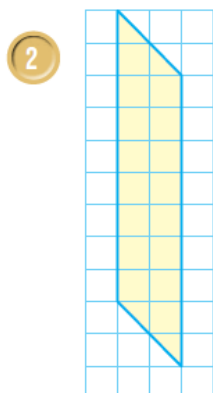


$$3A = h \times b = 9 \times 4 = 36$$

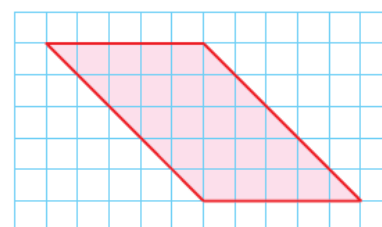
36 متر مربع

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

36 متر مربع



3



أتحقق من فهمي: صفحة 89

منهاجي

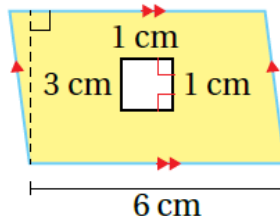
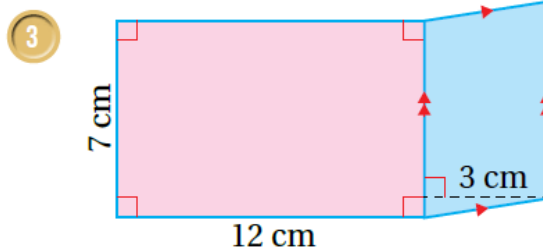
$$2A = h \times b = 2 \times 9 = 18$$

18 متر مربع

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

.٢٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠

اتتحقق من فهمي: صفحة 91



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

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

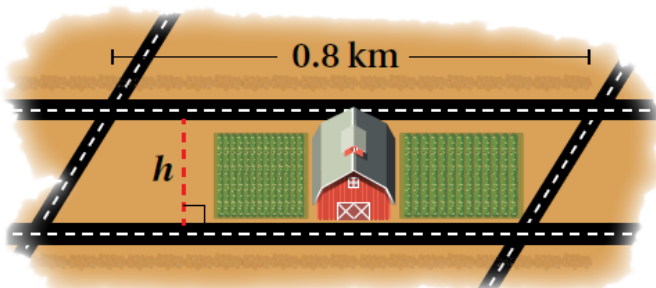
$$A = A_1 - A_2 = 18 - 1 = 17 \text{ cm}^2$$

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

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

$$A = A_1 - A_2 = 84 + 21 = 105 \text{ cm}^2$$

اتتحقق من فهمي:



يبين الشكل المجاور مزرعة على شكل متوازي أضلاع محاطة بأربعة شوارع، إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع 0.24 km^2 وطول قاعديه 0.8 km ، فما هي ارتفاعه.

$$A = h \times b$$

$$0.24 = h \times 0.8$$

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