

## أتحقق من فهمي الجزور التربيعية

أتحقق من فهمي: صفحة 9

4  $\sqrt{81}$

5  $-\sqrt{1.96}$

6  $\pm\sqrt{\frac{4}{121}}$

9

-1.4

$\pm\frac{2}{11}$

منهاجي

أتحقق من فهمي: صفحة 10

3  $y^2 = 2.25$

4  $x^2 = \frac{16}{169}$

$\pm 1.5$

منهاجي

$\pm\frac{4}{13}$

أتحقق من فهمي: صفحة 11



صورة مربعة الشكل مساحتها  $3136 \text{ cm}^2$ ، أرادت ريمما وضعها في برواز مربع الشكل طول ضلعيه الداخلي  $58 \text{ cm}$ ، هل يمكنها ذلك؟ أبرر إجابتي.

يمكن لأن طول ضلع الصورة (  $56 \text{ cm}$  ) أقل من طول ضلع البرواز الداخلي (  $58 \text{ cm}$  ).