

أتحقق من فهمي

الجذور التربيعية

أتحقق من فهمي صفحة (9):

- 4) 81 = 9
- 5) -1.96 = -1.4
- 6) $\pm 4121 = \pm 211$

أتحقق من فهمي صفحة (10):

3)
$$y^2 = 2.25$$
 $y = \pm 1.5$

4)
$$x^2 = 16169 = x = \pm 413$$

أتحقق من فهمي صفحة (11):

 $\stackrel{ullet}{\sim}$ صورة مربعة الشكل مساحتها 3136، أرادت ريما وضعها في برواز مربع الشكل dm² طول ضلعه الداخلي 58 cm، هل يمكنها ذلك؟ أبرر إجابتي.

cm يمكن؛ لأن طول ضلع الصورة 56 أقل من طول ضلع البرواز الداخلي 58 cm

1/1