

## إجابات أتتحقق من فهمي

### حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع

#### إكمال المربع

أتتحقق من فهمي صفحة (129):

أجعل كلّ مما يأتي مربعاً كاملاً، ثم أحلل المربع الكامل ثلاثي الحدود الناتج:

a)  $x^2 + 2x$

$(x + 1)^2$

b)  $x^2 - 14x$

$(x - 7)^2$

### $x^2 + bx + c = 0$ حل المعادلات على الصورة بإكمال المربع

أتتحقق من فهمي صفحة (130):

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع، مقرباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة (إن لزم):

a)  $x^2 + 8x + 7 = 0$

$x = -1, x = -7$

b)  $x^2 - 5x - 3 = 0$

$x \approx 5.5, x \approx -0.5$

### $ax^2 + bx + c = 0$ حل المعادلات على الصورة بإكمال المربع

أتتحقق من فهمي صفحة (132):

أحل كلاً من المعادلات الآتية بإكمال المربع:

a)  $2x^2 + 20x - 10 = 0$

$x \approx 0.5, x \approx -10.5$

b)  $2x^2 + 8x + 12 = 0$

لا يوجد جذور حقيقية.

أتتحقق من فهمي صفحة (133):



تصميم: صمم مهندس نموذجاً لجسر مشاة على شكل قطع مكافئ، بحيث يمثل الاقتران:

$h(x) = -x^2 + 6x - 7$  ارتفاع الجسر عن قاعدة النموذج بالديسيمتر، و البعد الأفقي بالديسيمتر عن إشارة ضوئية، كما في الشكل المجاور. أجد طول قاعدة الجسر، مقرباً إجابتي لأقرب جزء من عشرة.

جذرا المعادلة:

$d = 2.8, x \approx 4.4, x \approx 106$