

## مهارات التفكير العليا

### حل المعادلات التربيعية بالتحليل (1)

25) أكتشف الخطأ: حل سلمان ومهند المعادلة التربيعية  $x^2 - 3x - 4 = 0$ ، كما هو مبين أدناه. أيهما إجابته صحيحة؟

**مهند**

$$x(x - 3) = 4$$

$$x = 4 \quad \text{or} \quad x - 3 = 4$$

$$x = 7$$

**سلمان**

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x - 4)(x + 1) = 0$$

$$x - 4 = 0 \quad \text{or} \quad x + 1 = 0$$

$$x = 4 \quad \quad \quad x = -1$$

إجابة سلمان صحيحة؛ لأنه حل بشكل صحيح ثم استخدم خاصية الضرب الصفري. خطأ مهند أنه طبق خاصية الضرب الصفري على العدد 4

تبرير: أعدد عدد حلول كل معادلة مما يأتي من دون حلها، وأبرر إجابتي.

26)  $y^2 = -36$

لا يوجد حلول حقيقية؛ لأنه لا يوجد عدد حقيقي مربعه سالب.

27)  $a^2 - 12 = 6$

حلان، يوجد عدنان حقيقيان مربع كل منهما 18

28)  $n^2 - 15 = -15$

حل واحد؛ لأن العدد الوحيد الذي مربعه صفر هو الصفر.

29) تبرير: أكتب معادلة تربيعية على الصورة القياسية، جذراها  $x = -4$ ,  $x = 6$ ، وأبرر إجابتي.

$$x^2 - 2x - 24 = 0$$

## X مجموع الجذرين سالب معامل ، وحاصل ضرب الجذرين الحد الثابت.