

## مهارات التفكير العليا

### الأسس النسبية والجذور

(21) **أكتشف الخطأ:** أيبّن الخطأ في الحل الآتي، وأصّحه.

$$\begin{aligned} \times \quad 27^{\frac{2}{3}} &= \left(27^{\frac{1}{3}}\right)^2 \\ &= 9^2 \\ &= 81 \end{aligned}$$

$$27^{\frac{2}{3}} = \left(27^{\frac{1}{3}}\right)^2 = 3^2 = 9$$

(22) **تبرير:** أجد قيمة  $4 - 43$  بأبسط صورة، مبرراً إجابتي.

$$43 = 4 - 44 = 4 - 43$$

(23) **مسألة مفتوحة:** أجد عبارتين مختلفتين على صورة  $x \cdot 1n$  بحيث تكون أبسط صورة لهما  $2x^3$

إجابة ممكنة:

$$(4 \times 6)12 = 2x^3$$