

أسئلة كتاب التمارين

الأسس النسبية والجذور

أكتب الصورة الأسية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أسية في كل مما يأتي:

1 $\sqrt[5]{x} = x^{\frac{1}{5}}$ 2 $(m)^{\frac{2}{7}} = \sqrt[7]{m^2}$ 3 $(6b^5)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{6b^5}$ 4 $\sqrt{\frac{100}{y^4}} = \left(\frac{100}{y^4}\right)^{\frac{1}{2}}$

أجد قيمة كل مما يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

5 $(-32)^{\frac{3}{5}} = -8$ 6 $\sqrt[4]{9^2} = 3$ 7 $\left(\frac{100}{36}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{5}{3}$ 8 $\left(-\frac{1000}{64}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{25}{4}$

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

9 أي مما يأتي يكافئ $4\sqrt{w^7}$ ؟

a) $2w^{\frac{2}{7}}$ b) $(2w)^{\frac{2}{7}}$ c) $(4w)^{\frac{7}{2}}$ **d) $4w^{\frac{7}{2}}$**

10 قيمة $16^{\frac{3}{4}} + 9^{\frac{3}{2}}$ تساوي:

a) 35 b) 25 c) 11 d) 5

11 قيمة $\sqrt{102.01}$ تساوي:

a) 10.01 b) 51.1 **c) 10.1** d) 20.1

12 **توفير:** تُقدَّر سرعة الماء المتدفق v بالقدم لكل ثانية باستعمال الصيغة $v = 8h^{\frac{1}{2}}$ ، حيث h ارتفاع البرميل بالقدم. أجد سرعة تدفق الماء من برميل ارتفاعه 4 أقدام. 16

13 **كرة قدم:** يُعطى طول نصف قطر الكرة r التي تحتوي V وحدة مكعبة من الهواء بالصيغة $r = 0.62V^{\frac{1}{3}}$. أجد طول نصف قطر كرة تحتوي $V = 9.261$ وحدة مكعبة من الهواء. 1.3