






إجابات التمارين والمسائل

المعادلات الأسية

السؤال الأول

احضر ورقة مربعة الشكل ، واطوها من المنتصف مرات عدة ، ثم أكمل الفراغات في الجدول الآتي بعد أن تنقله إلى دفترك:

الصورة الأسية لعدد الأجزاء الناتجة	عدد الاجزاء الناتجة	عدد مرات الطي	
$1 = 2^0$	1	0	
$2 = 2^1$	2	1	
$4 = 2^2$	4	2	
$8 = 2^3$	8	3	
$16 = 2^4$	16	4	

تم وضع الإجابات باللون الزهري

السؤال الثاني

حل المعادلات الأسية الآتية :-

$$\begin{aligned} \text{أ) } 16 = 3^x & \quad \text{ب) } \sqrt[7]{(0,001)} = \sqrt[3]{(0,01)} & \quad \text{ج) } 3^2 \times 3^2 = 3^4 \\ \text{د) } \frac{216}{125} = \sqrt[3]{\left(\frac{5}{6}\right)^3} & \quad \text{هـ) } \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[1+3]{\left(\frac{1}{4}\right)} & \quad \text{و) } 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} \end{aligned}$$

الحل :

$$\text{أ) } 16 = 3^x \iff 2^4 = 3^x \iff 2 = x$$

$$\text{ب) } \sqrt[7]{(0,001)} = \sqrt[3]{(0,01)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{1}{1000}\right)} = \sqrt[3]{\left(\frac{1}{100}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{1}{10^3}\right)} = \sqrt[3]{\left(\frac{1}{10^2}\right)}$$

$$\iff \sqrt[7]{10^{-3}} = \sqrt[3]{10^{-2}} \iff 10^{-\frac{3}{7}} = 10^{-\frac{2}{3}} \iff -\frac{3}{7} = -\frac{2}{3} \iff \frac{3}{7} = \frac{2}{3} \iff 9 = 14$$

$$\text{ج) } 3^2 \times 3^2 = 3^4 \iff 3^4 = 3^4 \iff 10^2 = 10^2 \iff 10^2 = 10^2$$

$$\iff 2 = 2 \iff 10 = 10 \iff 10 = 10 \iff 2 = 2$$

لفهم إجابات أسئلة درس المعادلات الأسية .. احضر الفيديو

$$\text{د) } \frac{216}{125} = \sqrt[3]{\left(\frac{5}{6}\right)^3} \iff \frac{216}{125} = \left(\frac{5}{6}\right)^3 \iff \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{216}{125}$$

$$\iff \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{216}{125} \iff \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{216}{125} \iff \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{216}{125}$$

$$\text{هـ) } \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[1+3]{\left(\frac{1}{4}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)}$$

$$\iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)}$$

$$\iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)} \iff \sqrt[7]{\left(\frac{5}{10}\right)} = \sqrt[4]{\left(\frac{1}{4}\right)}$$

$$\text{و) } 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} = 3^3 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} \iff 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} = 3^3 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)}$$

$$\iff 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} = 3^3 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} \iff 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} = 3^3 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)}$$

$$\iff 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} = 3^3 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} \iff 27 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)} = 3^3 \times \sqrt[3]{\left(\frac{1}{3}\right)}$$

السؤال الثالث

- حصل مخترع الشطرنج على مكافأة من الملك وهي حبوب من القمح : حبة قمح عن المربع الأول في لوحة الشطرنج ، حبتان عن المربع الثاني ، أربع حبات عن المربع الثالث وهكذا، جد الآتي :-
- (أ) ما عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع التاسع؟
- (ب) إذا كان عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع س هو ٢٠٤٨ ، جد قيمة س.
- (ج) جد عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع الحادي والعشرين باستخدام الآلة الحاسبة.
- (د) جد مجموع حبات القمح التي حصل عليها من المربعات الثمانية الأولى.

الحل :

بداية جد القاعدة التي تبين العلاقة بين عدد حبات القمح ومربعات الشطرنج ، والقاعدة هي : عدد حبات القمح = 2^{n-1} ، حيث س تمثل مربع الشطرنج

(أ) عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع التاسع = $2^{9-1} = 2^8 = 256$ حبة قمح

(ب) عدد حبات القمح = $2^{n-1} = 2048 \iff 2^{n-1} = 2^{11} \iff n-1 = 11$ ، إذن

(ج) عدد حبات القمح التي حصل عليها في المربع الحادي والعشرين = $2^{21-1} = 2^{20} = 1048576$ حبة قمح

(د) مجموع حبات القمح التي حصل عليها من المربعات الثمانية الأولى :

$$\text{عدد حبات القمح في المربع الأول} = 2^0 = 1 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع الثاني} = 2^1 = 2 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع الثالث} = 2^2 = 4 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع الرابع} = 2^3 = 8 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع الخامس} = 2^4 = 16 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع السادس} = 2^5 = 32 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع السابع} = 2^6 = 64 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{عدد حبات القمح في المربع الثامن} = 2^7 = 128 \text{ حبة قمح}$$

$$\text{إذن المجموع} = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + 128 = 255 \text{ حبة قمح}$$