

## إجابات التمارين والمسائل

### قوانين الأسس (1)

#### السؤال الأول

جد قيمة كل مما يأتي :

$$(أ) \frac{٤٢٠ \times ٢٠٥}{٧٢} \quad (ب) \frac{١}{٣}(٦٤) \times \frac{١}{٣}(٦٤) \quad (ج) \frac{\sqrt{٢}}{\frac{١}{٨}١٦}$$

$$(د) \frac{٢(٢٤)}{٢-٩ \times ٥} \quad (هـ) \frac{\sqrt{١٢٦}}{\sqrt{٦}} \quad (و) \sqrt{١٩٦} \times \sqrt{٩٠٠}$$

الحل :

$$(أ) \frac{٤+٤٢ \times ٤+٢٠٥}{٧٢} = \frac{٤٢ \times ٤٢ \times ٤٥ \times ٢٠٥}{٧٢} = \frac{٤(٢ \times ٢ \times ٥) \times ٢٠٥}{٧٢} = \frac{٤٢٠ \times ٢٠٥}{٧٢}$$

$$٥٠ = ٢ \times ٢٥ = ٧-٨٢ \times ٢٥ = \frac{٨٢ \times ٢٥}{٧٢} =$$

$$(ب) ٣٢ = ٤ \times ٨ = \sqrt{٦٤} \times \sqrt{٦٤} = \frac{١}{٣}(٦٤) \times \frac{١}{٣}(٦٤)$$

$$(ج) ١ = \frac{\sqrt{٢}}{\sqrt{٢}} = \frac{\sqrt{٢}}{\frac{١}{٢٢}} = \frac{\sqrt{٢}}{\frac{١}{٨}(٤٢)} = \frac{\sqrt{٢}}{\frac{١}{٨}١٦}$$

$$(د) ٢٩ \times ٢٤ \times ٥-٢٦ = \frac{٢٤ \times ٢٦}{٢-٩ \times ٥} = \frac{٢(٤ \times ٦)}{٢-٩ \times ٥} = \frac{٢(٢٤)}{٢-٩ \times ٥}$$

$$١٤٤ = \frac{٨١ \times ٦٤}{٣٦} = ٢٩ \times ٢٤ \times \frac{١}{٢٦} = ٢٩ \times ٢٤ \times ٢-٦ =$$

$$(هـ) \sqrt{٢١} = \frac{\sqrt{٣ \times ٣ \times ٢ \times ٧}}{\sqrt{٣ \times ٢}} = \frac{\sqrt{١٢٦}}{\sqrt{٦}} = \frac{\sqrt{١٢٦}}{\sqrt{٦}}$$

$$(و) ٤٢٠ = ١٤ \times ٣٠ = \sqrt{١٩٦} \times \sqrt{٩٠٠}$$

### السؤال الثاني

(أ)  ${}^2(-\sqrt{7}|^3)$  (ب)  $\frac{{}^0(\sqrt{2}| - \sqrt{3}|)}{{}^0(\sqrt{2}| - \sqrt{3}|)}$  (ج)  ${}^2\left(\frac{1}{\sqrt[3]{-\sqrt{6}|}}\right)$  (د)  ${}^{12}\left(\frac{\sqrt[3]{3}^3 \times \sqrt{2}|}{\sqrt[5]{3}^3}\right)$  (هـ)  ${}^1(1 + \sqrt{2}|) \cdot {}^1(1 - \sqrt{2}|)$  (و)  $\frac{1}{4}\left(-\frac{256}{625}\right)$

الحل :

$${}^2(-\sqrt{7}|^3) = {}^{1-7} = {}^3(-\sqrt[3]{7}) = {}^2(-\sqrt{7}|^3) \quad (أ)$$

$${}^1(\sqrt{2}| - \sqrt{3}|) = {}^{0-0}(\sqrt{2}| - \sqrt{3}|) = \frac{{}^0(\sqrt{2}| - \sqrt{3}|)}{{}^0(\sqrt{2}| - \sqrt{3}|)} \quad (ب)$$

لفهم إجابات أسئلة درس قوانين الأسس (1) ، شاهد الفيديو التالي

$${}^2\left(\frac{1}{\sqrt[3]{-\sqrt{6}|}}\right) = {}^2\left(\sqrt[3]{-\sqrt{6}|}^{-1}\right) = {}^2\left(\sqrt[3]{-\sqrt{6}|}^{-3}\right) = {}^2\left(\sqrt[3]{-\sqrt{6}|}^{-3}\right) = {}^2\left(\frac{1}{\sqrt[3]{-\sqrt{6}|}}\right) \quad (ج)$$

$${}^{12}\left(\frac{\sqrt[3]{3}^3 \times \sqrt{2}|}{\sqrt[5]{3}^3}\right) = {}^{12}\left(\frac{\sqrt[3]{3}^3 \times \sqrt[3]{2}|}{\sqrt[5]{3}^3}\right) = {}^{12}\left(\frac{\sqrt[3]{3}^3 \times \sqrt[3]{2}|}{\sqrt[5]{3}^3}\right) = {}^{12}\left(\frac{\sqrt[3]{3}^3 \times \sqrt[3]{2}|}{\sqrt[5]{3}^3}\right) \quad (د)$$

$$\frac{5184}{625} = \frac{81}{625} \times 64 = \left(\frac{3}{5}\right)^4 \times 2^6 =$$

$${}^1((1 + \sqrt{2}|)(1 - \sqrt{2}|)) = {}^1(1 + \sqrt{2}|) \cdot {}^1(1 - \sqrt{2}|) \quad (هـ)$$

$$1 = {}^1(1) = {}^1(1 - 2) = {}^1(1 - \sqrt[2]{2}|) = {}^1(1 - \sqrt{2}| - \sqrt{2}| + \sqrt{2}| \times \sqrt{2}|) =$$

$$\frac{5}{4} = \frac{1}{4}\left(\left(-\frac{5}{4}\right)\right) = \frac{1}{4}\left(\frac{-5}{4}\right) = \frac{1}{4}\left(-\frac{625}{256}\right) = \frac{1}{4}\left(-\frac{256}{625}\right) \quad (و)$$

### السؤال الثالث

برهن أنه إذا كان أ ، ب عددين حقيقيين بحيث أ ، ب  $\neq$  صفرا ، وكان ن عددا نسبيا على

$$\text{فرض أن } \left(\frac{أ}{ب}\right)^ن \text{ معرف ، فإن : } \left(\frac{أ}{ب}\right)^ن = \left(\frac{ب}{أ}\right)^{-ن}$$

**الحل :**

$$\left(\frac{أ}{ب}\right)^ن = \frac{أ^ن}{ب^ن} = \frac{أ^ن \times ب^{-ن}}{ب^ن \times ب^{-ن}} = \frac{أ^ن \times ب^{-ن}}{ب^{-ن+ن}} = \frac{أ^ن \times ب^{-ن}}{ب^0} = \frac{أ^ن \times ب^{-ن}}{1} = \left(\frac{أ}{ب}\right)^ن$$

### السؤال الرابع

حديقتان مربعتا الشكل ، طول ضلع الأولى (س) م ، وطول ضلع الثانية (ص) م ، اكتب على صورة أسس كلا من :

(١) حاصل ضرب مساحتيهما .

(٢) ناتج قسمة مساحتيهما .

هل يمكن كتابة :-

(١) ناتج جمع مساحتيهما على صورة أسس؟

(٢) ناتج طرح مساحتيهما على صورة أسس؟

**الحل :**

مساحة الحديقة الأولى =  $س^٢$  ، مساحة الحديقة الثانية =  $ص^٢$

(١) حاصل ضرب مساحتيهما = مساحة الحديقة الأولى  $\times$  مساحة الحديقة الثانية =  $س^٢ \times ص^٢ = (س ص)^٢$

(٢) ناتج قسمة مساحتيهما =  $\frac{\text{مساحة الحديقة الأولى}}{\text{مساحة الحديقة الثانية}} = \frac{س^٢}{ص^٢} = \left(\frac{س}{ص}\right)^٢$

\*\*ناتج جمع مساحتيهما =  $س^٢ + ص^٢$  وهي لا تساوي  $(س + ص)^٢$

\*\*ناتج طرح مساحتيهما =  $س^٢ - ص^٢$  وهي لا تساوي  $(س - ص)^٢$