

إجابات التمارين والمسائل

قوانين الأسس (2)

السؤال الأول

أي العبارات الآتية صحيحة وأيها غير صحيحة؟ مع تصحيح الخطأ:

(أ) $7^{\circ} = 7^{\circ} \div 7^{\circ}$ ، (ب) $6^{\circ} = 6^{\circ} \times 6^{\circ}$

(ج) $ص^{\circ} \div ص^{\circ} = 0$ ، $ص \neq$ صفرا ، (د) $1 = (9^{\circ})^{\circ} = (9^{\circ})^{\circ}$

(هـ) $ع^{\circ} \div ع^{\circ} = ع^{\circ}$ ، $ع \neq$ صفرا ، (و) $7 = 7 \times 8^{\circ}$

الحل :

(أ) (عبارة صحيحة) (ب) (عبارة خاطئة) << الصواب : $6^{\circ} = 6^{\circ} \times 6^{\circ}$

(ج) (عبارة خاطئة) << الصواب : $ص^{\circ} \div ص^{\circ} = 1$ ، (د) (عبارة صحيحة)

(هـ) (عبارة خاطئة) << الصواب : $ع^{\circ} \div ع^{\circ} = ع^{\circ}$ ، (و) (عبارة صحيحة)

السؤال الثاني

اكتب العبارات الآتية بأسس صحيحة موجبة :

(أ) $\sqrt[3]{\frac{س^9}{س}}$ ، $س \neq$ صفرا ، (ب) $\sqrt[3]{\frac{م^2}{م}}$ ، $م \neq$ صفرا

(ج) $\sqrt[5]{\frac{ص^2}{ص^8}}$ ، $ص \neq$ صفرا ، (د) $\sqrt[7]{ص^{-7}}$ ، $ص \neq$ صفرا

(هـ) $\sqrt[2]{ن^{-6} \times (ن^{-4})^2}$ ، $ن \neq$ صفرا ، (و) $\sqrt[4]{(ه^{-2})^6}$ ، $ه \neq$ صفرا

الحل :

(أ) $\sqrt[3]{\frac{س^9}{س}} = \sqrt[3]{س^8} = \sqrt[3]{(س^2)^3} = س^2$

$$(ب) \quad \sqrt[6]{m} = \sqrt[6]{m^{\frac{1}{6}}} = \sqrt[6]{m^{\frac{2-2}{6}}} = \sqrt[6]{\frac{m^2}{m^2}}$$

$$(ج) \quad \frac{1}{v} = v^{-1} = v^{\frac{0-1}{1}} = \sqrt[1]{v^{-1}} = \sqrt[1]{v^{\frac{2-2}{1}}} = \sqrt[1]{\frac{v^2}{v^2}}$$

$$(د) \quad \frac{1}{s} = s^{-1} = s^{\frac{0-1}{7}} = \sqrt[7]{s^{-1}} = \sqrt[7]{s^{\frac{7-7}{7}}}$$

$$(هـ) \quad \frac{1}{n^7} = n^{-7} = \frac{14-14}{2} n = \sqrt[2]{n^{-14}} = \sqrt[2]{n^{\frac{8-6}{2}}} = \sqrt[2]{n^{\frac{8-6}{2} \times 2}} = \sqrt[2]{(n^2)^{\frac{8-6}{2} \times 2}}$$

$$(و) \quad \frac{1}{h^3} = h^{-3} = \frac{12-12}{4} h = \sqrt[4]{h^{-12}} = \sqrt[4]{h^{\frac{6-6}{4}}}$$

السؤال الثالث

جد قيمة كل مما يأتي بأبسط صورة :

$$(ب) \quad 100 \times \sqrt{\frac{(4 \times 7)^5}{47}}$$

$$(أ) \quad \sqrt{\frac{180 \times {}^2(12)}{{}^2(3 \times 5)}}$$

$$(د) \quad \sqrt[8]{\frac{8 \times 10^3}{113}}$$

$$(ج) \quad \sqrt[3]{\frac{24 \times {}^2(6)}{82 \times {}^2(3 \times 2)}}$$

$$(و) \quad \sqrt[3]{3375}$$

$$(هـ) \quad \sqrt[6]{(8)^{-2}}$$

الحل :

$$(أ) \quad \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times {}^2(3 \times 2 \times 2)}{{}^2(3 \times 5)}} = \sqrt{\frac{180 \times {}^2(12)}{{}^2(3 \times 5)}}$$

$$\sqrt{\frac{23 \times 82}{20}} = \sqrt{\frac{22 \times 23 \times 5 \times 23 \times 22 \times 22}{23 \times 20}}$$

$$\frac{48}{5} = \frac{3}{5} \times 16 = \frac{1}{2} \left(\left(\frac{3}{5} \right)^2 \right) \times \frac{1}{2} (82) = \frac{1}{2} \left(\left(\frac{3}{5} \right)^2 \times 82 \right) =$$

لفهم إجابات أسئلة درس قوانين الأسس (2) شاهد الفيديو

السؤال الرابع



جد طول حرف صندوق مكعب الشكل إذا استخدم في صنعه صفيحة معدنية مساحتها 150 سم^2 .

الحل:

مساحة الصفيحة = حجم المكعب ،، إذن حجم المكعب = 150 سم^2

حجم المكعب = (الضلع)³

$$\text{طول الضلع} = \sqrt[3]{\text{الحجم}} = \sqrt[3]{150} \text{ سم}$$