

توان و ریشه

ریاضی - پایه نهم - فصل چهارم

نام و نام خانوادگی:



۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

الف) حاصل 4^{-2} برابر با 16^{-1} است.ب) عدد $10^{-3} \times 52/7$ از عدد $4/376$ بزرگتر است.ج) عبارت $(xy)^{-1}$ با عبارت $\frac{1}{xy}$ برابر است. درست نادرست د) نماد علمی عدد 376000 به صورت 376×10^{-5} می باشد.

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) ریشه سوم عدد $\frac{8}{27}$ است.ب) برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{4}{\sqrt[3]{x}}$ باید صورت و مخرج را در ضرب کنیم.ج) در تساوی $5^7 = 5^{x+5}$ ، مقدار x برابر با است.د) اگر محیط مربعی $8\sqrt{3}$ باشد ، مساحت این مربع برابر است.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

الف) حاصل عبارت $4^{-1} + 4^{-1} + 4^{-1}$ مساوی کدام گزینه است؟ ۱ ۲ ۳ ۴ب) اندازه یک باکتری 32×10^{-6} متر است . نمایش نماد علمی اندازه این باکتری کدام است ؟ ۱ ۲ ۳ ۴

ج) کدام یک از تساوی های زیر درست است ؟

 ۱ $(\frac{x}{y})^{-1} = (\frac{y}{x})$ ۲ $3^{-4} \times 3^6 = 3^{-24}$ ۳ $5^{-1} + 2^{-1} = 7^{-1}$ ۴ $7^{-2} = 49$ د) حاصل عبارت $8^7 + 2^{-3} - 1^8$ کدام یک از اعداد زیر است ؟ ۱ $\frac{1}{6}$ ۲ $\frac{1}{8}$ ۳ صفر ۴ $\frac{1}{9}$

۴. حاصل عبارت های زیر را بدست آورید .

$$2 \sqrt[3]{2} \times 3 \sqrt[3]{4} =$$

$$\sqrt[3]{64} \times 2 \sqrt{25} =$$

۵. نماد علمی عبارت های مقابل را بنویسید .

$$419/1 \times 10^{-5} =$$

$$\cdot / \dots \dots \cdot 35 =$$

$$489000 =$$

۶. مخرج کسرها را گویا کنید .

$$\frac{6}{\sqrt[3]{2}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{6}}$$

۷. حاصل عبارت ها را به ساده ترین صورت بنویسید .

$$2\sqrt{50} + \sqrt{32} + 3\sqrt{72} =$$

$$2\sqrt[3]{16} - 5\sqrt[3]{54} =$$

۸. حاصل عبارت های زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید .

$$\frac{4^{-7} \times 3^{-7}}{24^5 \times 2^5} =$$

$$\frac{7^{-6} \times 7^{-3}}{21^6 \div 3^6} =$$

۹. مقدار X را بدست آورید .

$$5^x \div 5^{-3} = 5^7$$

$$7^9 \times 7^x = 7^6$$

صافیه گر

دبیر ریاضی شهرستان گنبدکاووس
استان گلستان



مانا باشید

@riazi cafe

@riazicafe

۱. درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.

(الف) حاصل ${}^{-2} \cdot {}^{-4}$ برابر با $\frac{1}{16}$ است. نادرست درست

(ب) عدد ${}^{-2} \times 10^{-2} \times 7/52$ از عدد ${}^{-2} \times 10^{-2} \times 4/376$ بزرگتر است. نادرست درست

(ج) عبارت $(xy)^{-1}$ با عبارت $\frac{1}{xy}$ برابر است. درست نادرست

(د) نعاد علمی عدد ۳۷۶۰۰۰ به صورت ${}^{-5} \times 10^{-5} \times 376$ می باشد. درست نادرست

۲. در جاهای خالی کلخه یا عدد مناسب بنویسید.

(الف) ریشه سوم عدد $\frac{8}{27}$ است.

(ب) برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^4}}$ باید صورت و مخرج را در $\sqrt[3]{x}$ ضرب کنیم.

(ج) در تساوی $5^x \times 5^y = 5^{x+y}$ ، مقدار x برابر با 9 است.

(د) اگر محیط مربعی $8\sqrt{3}$ باشد، مساحت این مربع برابر $32\sqrt{3}$ است.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

(الف) حاصل عبارت ${}^{-1} + {}^{-4} + {}^{-3}$ مساوی کدام گزینه است؟

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

(ب) اندازه یک بالکتری 220000 متر است. نمایش نعاد علمی اندازه این بالکتری کدام است؟

22×10^{-6} $2/2 \times 10^{-6}$ $2/2 \times 10^{-5}$ 22×10^6

$$3^{-4} \times 3^4 = 3^0$$

ج) کدام یک از تساوی های زیر درست است؟

$(\frac{x}{y})^{-1} = (\frac{y}{x})^{-1}$ $2^{-4} \times 2^6 = 2^{-12}$

$5^{-1} + 2^{-1} = 7^{-1}$ $2^{-1} = 49$

$$1^0 - 1^V + 1^R = 1 - 1 + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{2+5}{10} = \frac{7}{10}$
$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

$$V^{-2} = (\frac{1}{V})^2 = \frac{1}{V^2}$$

(د) حاصل عبارت ${}^{-2} + {}^{-4} + {}^{-8}$ کدام یک از اعداد زیر است؟

$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ صفر $\frac{1}{9}$

۴. حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$$2\sqrt{2} \times 3\sqrt{4} = 4\sqrt{8} = 4 \times 2 = 12$$

$$\sqrt{64} \times 2\sqrt{25} = 8 \times 10 = 80$$

۵. فناد علمی عبارت های مقابل را بنویسید.

$$2191 \times 10^{-5} = 2191 \times 10^4 \times 10^{-9}$$

$$10000000000 = 10^10$$

$$888... = 888 \times 10^{\infty}$$

۶. مخرج کسرها را گویا کنید.

$$\frac{6}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{4\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{4\sqrt[3]{2}}{2} = \sqrt[3]{2} \quad \frac{2}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}} = \frac{2\sqrt{4}}{\sqrt{36}} = \frac{2\sqrt{4}}{6} = \frac{\sqrt{4}}{3}$$

۷. حاصل عبارت ها را به ساده ترین صورت بنویسید.

$$\begin{aligned} \text{الف} \quad 2\sqrt{5} + \sqrt{22} + 2\sqrt{72} &= 2\sqrt{10 \times 2} + \sqrt{14 \times 2} + 2\sqrt{36 \times 2} \\ &= 10\sqrt{2} + 4\sqrt{7} + 12\sqrt{2} = 32\sqrt{2} \quad \text{ب) } 2\sqrt[3]{16} - 5\sqrt[3]{54} = 2\sqrt[3]{8 \times 2} - 5\sqrt[3]{27 \times 2} \\ &= 2\sqrt[3]{2} - 15\sqrt[3]{2} = -13\sqrt[3]{2} \end{aligned}$$

۸. حاصل عبارت های زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید.

$$\frac{4^{-x} \times 3^{-y}}{24^5 \times 2^5} = \frac{12^{-x-y}}{12^5} = 12^{-5-x-y} \quad \frac{v^{-p} \times v^{-q}}{21^p + 3^p} = \frac{v^{-p-q}}{\sqrt{4}} = v^{-p-q-\frac{1}{2}} = v^{-p-q-0.5}$$

۹. مقدار x را بدست آورید.

$$\begin{aligned} 5^x \div 5^{-3} &= 5^7 \\ x &= 7 - (-3) \\ x &= 10 \end{aligned}$$

$$\checkmark \text{ نجات جذب}$$

$$\begin{aligned} q+x &= 9 \\ x &= 9-q \\ x &= -1 \end{aligned}$$