

۱- حاصل عبارت‌های زیر را بنویسید:

$$\frac{\sqrt[3]{198} \times \sqrt[3]{12}}{\sqrt[3]{11}} \\ \sqrt[3]{-27^4} =$$

**پاسخ**

$$\frac{\sqrt[3]{198} \times \sqrt[3]{12}}{\sqrt[3]{11}} = \sqrt[3]{18} \times \sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{216} = 6$$
$$\sqrt[3]{-27^4} = \sqrt{(-3^3)^4} = -3^4$$

۲- عدد  $\sqrt{101}$  - ۱۰ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار گرفته است؟

**پاسخ**

$$\sqrt{100} < \sqrt{101} < \sqrt{121}$$
$$10 - 10 > 10 - \sqrt{101} > 10 - 11$$
$$0 > 10 - \sqrt{101} > -1 \quad \text{بین } -1 \text{ و صفر}$$

۳- مخرج کسر را گویا کنید.

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2a^2}}$$

**پاسخ**

$$\frac{1}{\sqrt[3]{2a^2}} \times \frac{\sqrt[3]{4a}}{\sqrt[3]{4a}} = \frac{\sqrt[3]{4a}}{2a} \quad \textcircled{0/5}$$

۴- اگر مساحت جانبی یک مکعب مربع ۱۰۰ باشد حجم آن چه قدر است؟

**پاسخ »**

$$S = 4a^2 \Rightarrow 100 = 4a^2 \Rightarrow a^2 = \frac{100}{4} = 25$$

$$a = 5$$

$$V = a^3 = 5^3 = 125$$

مساحت جانبی مکعب یعنی مساحت تمام مربع‌های دورتا دور مکعب به جز دو قاعده.

۵- حاصل را به دست آورید.

$$1) \sqrt[3]{-2000} =$$

$$2) \sqrt{75} =$$

$$3) \sqrt{0.10045} =$$

**پاسخ »**

$$1) \sqrt[3]{-2000} = \sqrt[3]{-1 \times 1000 \times 2} = \sqrt[3]{-1} \times \sqrt[3]{1000} \times \sqrt[3]{2} = -10 \sqrt[3]{2}$$

$$2) \sqrt{75} = \sqrt{25 \times 3} = \sqrt{25} \times \sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

$$3) \sqrt{0.10045} = \sqrt{0.1 \times 1000 \times 9 \times 5} = \sqrt{\frac{0.1}{1000}} \times \sqrt{9} \times \sqrt{5} = 0.1\sqrt{5}$$

۶- حاصل را به دست آورید.

$$1) \sqrt{2 + \frac{1}{9} + \frac{5}{36}} =$$

$$2) \sqrt{3 - \frac{10}{49} + \frac{1}{7}} =$$

**پاسخ »**

$$1) \sqrt{2 + \frac{1}{9} + \frac{5}{36}} = \sqrt{\frac{72 + 4 + 5}{36}} = \sqrt{\frac{81}{36}} = \frac{9}{6}$$

$$2) \sqrt{3 - \frac{10}{49} + \frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{147 - 10 + 7}{49}} = \sqrt{\frac{144}{49}} = \frac{12}{7}$$

۷- حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$1) \frac{\sqrt[3]{-125}}{\sqrt[3]{4}} =$$

$$2) \frac{\sqrt[3]{72}}{\sqrt[3]{(-9)}} =$$

**پاسخ »**

$$1) \frac{\sqrt[3]{-125}}{\sqrt[3]{4}} = \frac{-5}{2}$$

$$2) \frac{\sqrt[3]{72}}{\sqrt[3]{(-9)}} = \sqrt[3]{\frac{72}{-9}} = \sqrt[3]{-8} = -2$$

۸- حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$1) \sqrt{18} \times \sqrt{8} =$$

$$2) -\sqrt{12} \times \sqrt{3} =$$

**پاسخ »**

$$1) \sqrt{18} \times \sqrt{8} = \sqrt{8 \times 18} = \sqrt{144} = 12$$

$$2) -\sqrt{12} \times \sqrt{3} = -\sqrt{12 \times 3} = -\sqrt{36} = -6$$

۹- جدول زیر را کامل کرده و بنویسید چه نتیجه‌ای می‌گیرید.

$a$	$\sqrt[3]{a}$	$b$	$\sqrt[3]{b}$	$ab$	$\sqrt[3]{ab}$	
$\frac{1}{27}$		$\wedge$				
$125$		$-\frac{1}{125}$				
$-64$		$-1$				

پاسخ »

$a$	$\sqrt[3]{a}$	$b$	$\sqrt[3]{b}$	$ab$	$\sqrt[3]{ab}$	
$\frac{1}{27}$		$\wedge$	$\sqrt[3]{\wedge} = 2$			
$125$		$-\frac{1}{125}$				
$-64$		$-1$		$-64[-1] = +64$		$-4 \times [-1] = +4$

نکته: فرجه اگر ۳ باشد دیگر کار جذر صورت نمی‌گیرد بلکه ریشه سوم حاصل ضرب دو عدد برابر است با حاصل ضرب ریشه سوم هر عدد.

۱۰- در هر بخش، با توجه به مثبت و منفی بودن  $x$  و  $y$ ، حاصل را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

$$1) \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} \xrightarrow{\begin{array}{l} x < 0 \\ y < 0 \end{array}}$$

$$2) \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} \xrightarrow{\begin{array}{l} x > 0 \\ y > 0 \end{array}}$$

پاسخ »

$$1) \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} \xrightarrow{\begin{array}{l} x < 0 \\ y < 0 \end{array}} |x| - |y| \xrightarrow{\begin{array}{l} x < 0 \\ y < 0 \end{array}} -x - (-y) = -x + y$$

$$2) \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} \xrightarrow{\begin{array}{l} x > 0 \\ y > 0 \end{array}} |x| - |y| \xrightarrow{\begin{array}{l} x > 0 \\ y > 0 \end{array}} x - y$$

۱۱- حاصل را با استفاده از مفهوم قدر مطلق به دست آورید.

- ۱)  $\sqrt{(3 - \sqrt{7})^2}$
- ۲)  $\sqrt{(\sqrt[3]{5} - 6)^2}$
- ۳)  $\sqrt{(\sqrt[3]{-8} - \sqrt{8})^2}$
- ۴)  $\sqrt{(\sqrt[2]{10} - \sqrt{8})^2}$

**پاسخ »**

$$1) \sqrt{(3 - \cancel{\sqrt{7}})^2} = \sqrt{(\cancel{-4})^2} = +4$$

$$2) \sqrt{(\sqrt[3]{5} - 6)^2} = \left| \underbrace{\sqrt[3]{\cancel{5}}}^{2/2} - 6 \right| = \sqrt[3]{5} - 6$$

حاصل مثبت

$$3) \sqrt{(\sqrt[3]{-8} - \sqrt{8})^2} = \left| \underbrace{\sqrt[3]{-8}}_{\text{حاصل مثبت}} - \sqrt{8} \right| = \sqrt[3]{-8} - \sqrt{8}$$

$$4) \sqrt{(\sqrt[2]{10} - \sqrt{8})^2} = \left| \underbrace{\sqrt[2]{10}}_{\text{حاصل منفی}} - \sqrt{8} \right| = -(\sqrt[2]{10} - \sqrt{8}) = -\sqrt[2]{10} + \sqrt{8} = \sqrt{8} - \sqrt[2]{10}$$

١٢- داصل مربع علامت مناسب  $\Rightarrow$  قرار دهید.

$$\sqrt[3]{\frac{27}{125}} \square \sqrt{\frac{9}{25}}$$

$$\sqrt{(-4)^2} \square \sqrt[3]{(-10)^3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{0/008}{64}} \square \sqrt[3]{-1}$$

$$\sqrt{(-3)^2} \square \sqrt{\left(1 - \frac{1}{3}\right)^2}$$

**پاسخ**

$$\sqrt[3]{\frac{27}{125}} \square \sqrt{\frac{9}{25}}$$

$$\sqrt{(-4)^2} \square \sqrt[3]{(-10)^3}$$

$$4 \square -10$$

$$-\frac{2}{40} = -\frac{1}{20} \Rightarrow \frac{-1}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{0/008}{64}} \square \sqrt[3]{-1}$$

$$\sqrt{(-3)^2} \square \sqrt{\left(1 - \frac{1}{3}\right)^2}$$

$$3 \square \frac{2}{3}$$

١٣- حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$1) -\sqrt{25} - \sqrt[3]{216} =$$

$$2) -4\sqrt{100} + 100\sqrt{0/04} =$$

$$3) -5\sqrt[3]{64} - 4\sqrt[3]{8} =$$

**پاسخ**

$$1) -\sqrt{25} - \sqrt[3]{216} = -\sqrt[3]{5^2} - \sqrt[3]{2^3 \times 3^3} = -5 - \cancel{2 \times 4} = -11$$

$$2) -4\sqrt{100} + 100\sqrt{0/04} = -4(10) + 100(0/2) = -40 + 20 = -20$$

$$3) -5\sqrt[3]{64} - 4\sqrt[3]{8} = -5\sqrt[3]{4^3} - 4\sqrt[3]{2^3} = \cancel{-5(4)} - \cancel{4(2)} = -28$$

۱۴- حاصل هریک از عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$۱) \sqrt[3]{-8} =$$

$$۲) = \sqrt[3]{-8/1000} =$$

$$۳) = \sqrt[3]{\frac{1}{125}} =$$

پاسخ »

$$۱) = \sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{-2^3} = -2$$

$$۲) = \sqrt[3]{-8/1000} = \sqrt[3]{-8/1^3} = -8/1$$

$$۳) = \sqrt[3]{\frac{1}{125}} = \sqrt[3]{\frac{1}{5^3}} = \frac{1}{5}$$

۱۵- حاصل هر عبارت را به دست آورید.

$$۱) \sqrt{81} =$$

$$۲) -\sqrt{64} =$$

$$۳) -\sqrt{2/25} =$$

پاسخ »

$$۱) \sqrt{81} = 9$$

$$۲) -\sqrt{64} = -8$$

$$۳) -\sqrt{2/25} = -1/5$$

۱۶- عبارت  $\sqrt{8} - \sqrt{27} + \sqrt{50} + \sqrt{300}$  را ساده کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} \sqrt{8} - \sqrt{27} + \sqrt{50} + \sqrt{300} &= \sqrt{4} \times \sqrt{2} - \sqrt{9} \times \sqrt{3} + \sqrt{25} \times \sqrt{2} + \sqrt{100} \times \sqrt{3} \\ &= 2\sqrt{2} - 3\sqrt{3} + 5\sqrt{2} + 10\sqrt{3} = (2+5)\sqrt{2} + (-3+10)\sqrt{3} = 7\sqrt{2} + 7\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\frac{-3\sqrt{5} \times (-2\sqrt{20})}{15}$$

۱۷- حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.

پاسخ »

$$\frac{-3 \times (-2) \times \sqrt{5 \times 20}}{15} = \frac{3 \times 2 \times 10}{15} = 4$$

$$\sqrt{\frac{4}{5}}$$

۱۸- مخرج کسر مقابل را گویا کنید و حاصل را به دست آورید.

**پاسخ »**

$$= \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{25}{\sqrt[3]{25^2}}$$

۱۹- مخرج کسر مقابل را گویا کنید و حاصل را به دست آورید.

**پاسخ »**

$$= \frac{25}{\sqrt[3]{(5^2)^2}} = \frac{25}{\sqrt[3]{5^4}} = \frac{25}{5\sqrt[3]{5}} = \frac{5}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{\sqrt[3]{5^2}}{\sqrt[3]{5^2}} = \frac{5\sqrt[3]{5^2}}{5} = \sqrt[3]{25}$$

$$\sqrt[3]{\frac{81a^5}{125c^6}}$$

۲۰- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

**پاسخ »**

$$= \sqrt[3]{\frac{3^4 \cdot a^3 \cdot a^2}{5^3 \times (c^2)^3}} = \frac{3a}{5c} \sqrt[3]{3a^2}$$

$$-5\sqrt[6]{6} \times (-2\sqrt{18})$$

۲۱- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

**پاسخ »**

$$\begin{aligned} &= +(5 \times 2) \sqrt[6]{6 \times 18} = 10 \sqrt[6]{2 \times 3 \times 3^2 \times 2} = 10 \sqrt[6]{2^2 \times 3^2 \times 3} \\ &= 10 \times 2 \times 3 \times \sqrt[3]{3} = 60\sqrt[3]{3} \end{aligned}$$

۲۲- حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.

$$\sqrt[2]{24a^3 b^5} \times \sqrt[3]{\frac{3a}{b}} \quad (a, b) > 0$$

**پاسخ »**

$$\begin{aligned} \sqrt[2]{24a^3 b^5} \times \sqrt[3]{\frac{3a}{b}} &= \sqrt{24 \times 3 \times a^{3+1} \times b^{5-3}} \\ &= \sqrt{2^2 \times 2 \times 3^2 \times a^4 \times b^2} = 2 \times 3 \times a^2 \times b \times \sqrt{2} = 6a^2 b \sqrt{2} \end{aligned}$$

۲۳- عبارت رادیکالی زیر را ساده کنید.

$$(\sqrt{5})(2\sqrt{5} - 3)$$

**پاسخ »**

$$(\sqrt{5})(2\sqrt{5} - 3) = 10 - 3\sqrt{5}$$

۲۴- عبارت رادیکالی زیر را ساده کنید.

$$\frac{\sqrt{8x^3 y^2}}{\sqrt{2x}} \quad (x, y > 0)$$

**پاسخ »**

$$\frac{\sqrt{8x^3 y^2}}{\sqrt{2x}} = \sqrt{\frac{8x^3 y^2}{2x}} = \sqrt{4x^2 y^2} = 2xy$$

۲۵- هرگاه ثابت کنید:  $b = (2 - \sqrt{3})^{-1}$  و  $a = (2 + \sqrt{3})^{-1}$

$$(a+1)^{-1} + (b+1)^{-1} = 1 \quad ab = 1$$

**پاسخ »**

الف)  $ab = \frac{1}{2+\sqrt{3}} \times \frac{1}{2-\sqrt{3}} = \frac{1}{4-3} = 1$

ب)  $(a+1)^{-1} + (b+1)^{-1} = \left(\frac{1}{2+\sqrt{3}} + 1\right)^{-1} + \left(\frac{1}{2-\sqrt{3}} + 1\right)^{-1} = \left(\frac{1+2+\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}\right)^{-1} +$   
 $+ \left(\frac{1+2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}\right)^{-1} = \frac{2+\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}} + \frac{2-\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} = \frac{(2+\sqrt{3})(3-\sqrt{3}) + (2-\sqrt{3})(3+\sqrt{3})}{(3+\sqrt{3})(3-\sqrt{3})}$   
 $\frac{6-2\sqrt{3}+3\sqrt{3}-3+6+2\sqrt{3}-3\sqrt{3}-3}{9-3} = \frac{6}{6} = 1$

۲۶- ضرب رادیکالی زیر را انجام دهید.

$$\sqrt{31} \times \sqrt{6-\sqrt{5}} \times \sqrt[3]{3+\sqrt{3-\sqrt{5}}} \times \sqrt[3]{3-\sqrt{3-\sqrt{5}}}$$

**پاسخ »**

$$\begin{aligned} & \sqrt{31} \times \sqrt{6-\sqrt{5}} \times \sqrt[3]{3^2 - (\sqrt{3-\sqrt{5}})^2} = \sqrt{31} \times \sqrt{6-\sqrt{5}} \times \sqrt{9-3+\sqrt{5}} \\ &= \sqrt{31} \times \sqrt{6-\sqrt{5}} \times \sqrt{6+\sqrt{5}} = \sqrt{31} \times \sqrt{6^2 - (\sqrt{5})^2} = \sqrt{31} \times \sqrt{36-5} \\ &= \sqrt{31} \times \sqrt{31} = 31 \end{aligned}$$

$$\sqrt{75q^{11}}$$

۲۷- ساده کنید:

$$\sqrt{75q^{11}} = \sqrt{5^2 \times 3 \times (q^5)^2 \times q} = 5q^5 \sqrt{3q}; (q \geq 0)$$

**پاسخ »**

۲۸- عبارت مقابل را ساده کنید:

**پاسخ »**

$$(5\sqrt{2} - 2\sqrt{3})^2 = (5\sqrt{2})^2 - 2(5\sqrt{2})(2\sqrt{3}) + (2\sqrt{3})^2 \\ = 50 - 20\sqrt{6} + 12 = 62 - 20\sqrt{6}$$

۲۹- عبارت مقابل را ساده کنید:

**پاسخ »**

$$\frac{3+2\sqrt{5}}{2} \times \frac{3-2\sqrt{5}}{2} = \frac{(3+2\sqrt{5})(3-2\sqrt{5})}{2 \times 2} = \frac{9-4 \times 5}{4} = \frac{-11}{4}$$

۳۰- عبارت مقابل را ساده کنید:

**پاسخ »**

$$(2\sqrt{7}-5)(2\sqrt{7}+5) \text{ از اتحاد مزدوج استفاده می کنیم} \\ (2\sqrt{7}-5)(2\sqrt{7}+5) = (2\sqrt{7})^2 - 5^2 = 28 - 25 = 3$$

۳۱- عبارت مقابل را ساده کنید:

**پاسخ »**

$$(3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})(5\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 3\sqrt{2}(5\sqrt{2} - \sqrt{3}) + 2\sqrt{3}(5\sqrt{2} - \sqrt{3}) \\ = 15 \times 2 - 3\sqrt{2} \times \sqrt{3} + 10\sqrt{2} \times \sqrt{3} - 2 \times 3 = 30 - 6 - 3\sqrt{6} + 10\sqrt{6} = 24 + 7\sqrt{6}$$

$$\frac{\sqrt{x^2 y}}{\sqrt{xy^2}}$$

- ۳۲- ساده کنید (متغیرها مثبت فرض شده است):

**پاسخ »**

$$\frac{\sqrt{x^2 y}}{\sqrt{xy^2}} = \sqrt{\frac{x^2 y}{xy^2}} = \sqrt{\frac{x}{y}}$$

$$\frac{\sqrt{b^3 d^4}}{\sqrt{bd}}$$

- ۳۳- ساده کنید (متغیرها مثبت فرض شده است):

**پاسخ »**

$$\frac{\sqrt{b^3 d^4}}{\sqrt{bd}} = \sqrt{\frac{b^3 d^4}{bd}} = \sqrt{(bd)^2 \cdot d} = bd\sqrt{d}$$

$$\frac{\sqrt{ax}}{\sqrt{a}}$$

- ۳۴- ساده کنید (متغیرها مثبت فرض شده است):

**پاسخ »**

$$\frac{\sqrt{ax}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a} \times \sqrt{x}}{\sqrt{a}} = \sqrt{x}$$

$$\sqrt{\frac{v}{2vd^3}}$$

- ۳۵- ساده کنید (متغیرها مثبت فرض شده است):

**پاسخ »**

$$\sqrt{\frac{v}{2vd^3}} = \sqrt{\frac{v}{4d^2 \times d}} = \frac{\sqrt{v}}{2d\sqrt{d}} \times \frac{\sqrt{d}}{\sqrt{d}} = \frac{\sqrt{vd}}{2d^2}$$

$$\sqrt[4]{a}$$

۳۶- ساده کنید (متغیرها مثبت فرض شده است):

**پاسخ »**

$$\frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[4]{a} \times \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}} = \frac{\sqrt[4]{a}}{a}$$

$$\sqrt{\frac{1}{x^3}} \quad (x > 0)$$

۳۷- مخرج کسر مقابل را گویا کنید:

**پاسخ »**

$$\sqrt{\frac{1}{x^3}} = \frac{1}{\sqrt{x^3}} = \frac{1}{\sqrt{x^2 \cdot x}} = \frac{1}{x\sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{x \cdot x} = \frac{\sqrt{x}}{x^2}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{18}}$$

۳۸- مخرج کسر مقابل را گویا کنید:

**پاسخ »**

$$\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{18}} = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3^2 \times 2}} = \frac{5\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{6}}{3 \times 2} = \frac{5\sqrt{6}}{6}$$

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$$

۳۹- مخرج کسر مقابل را گویا کنید:

**پاسخ »**

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{30}}{5}$$

٤٠ - ساده کنید:  $\sqrt{98}$

**پاسخ** »

$$\sqrt{98} = \sqrt{\sqrt{2} \times 2} = \sqrt{\sqrt{2}} \times \sqrt{2} = \sqrt[4]{2}$$

٤١ - ساده کنید:  $\sqrt[3]{-(x - y)^6}$

**پاسخ** »

$$\sqrt[3]{-(x - y)^6} = \sqrt[3]{-(x - y)^{2 \times 3}} = - (x - y)^2$$