

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: درس ۱ فصل هفتم ریاضی هشتم

حاصل عبارت رو به رو را بیابید.

$$\frac{2^6 \times 3^3 \times 9^6 \times 6^4}{18^2}$$

۱۸^{۲۲} **۱**

۱۸^{۱۲} **۲**

۱۸^۵ **۳**

۱۸^۸ **۴**

۱

کدام یک نادرست است؟

$1396^\circ = 1^\circ$ **۱**

$-3^{23} = (-3)^8$ **۲**

۲

$(\frac{-2}{3})^7 = -(\frac{2}{3})^7$ **۱**

$(\frac{a}{b})^5 = \frac{a^5}{b^5}$ **۳**

۳

مربع $3a^3$ برابر است با:

$3a^6$ **۱**

$9a^9$ **۲**

$3a^9$ **۳**

$9a^6$ **۴**

۴

حاصل $(16^{17} + 14^{18} + 12^{18} + 10^{18})(24^{18} + 24^{17})$ کدام است؟

۳۰^{۳۵} **۱**

۱۲^{۳۶} **۲**

۱۲^{۳۵} **۳**

۱۲^{۳۴} **۴**

۴

ساده شده عبارت $\frac{1}{2} \times (\frac{2}{3})^2 \times (\frac{3}{4})^2 \times \dots \times (\frac{99}{100})^2$ برابر است با:

۰,۹۹^۲ **۱**

۰,۰۱^۳ **۲**

$(\frac{594}{1200})^2$ **۳**

$\frac{594}{1200}$ **۴**

۵

حاصل عبارت مقابله کدام گزینه است؟

$(0,027)^3 \div [(0,3)^5 \times (0,03)^2]$

۹ **۱**

۱۰ **۲**

۰,۹ **۳**

۰,۲۷ **۴**

۶

خمس عبارت 5^{x-2} کدام گزینه است؟

5^{x+3} **۱**

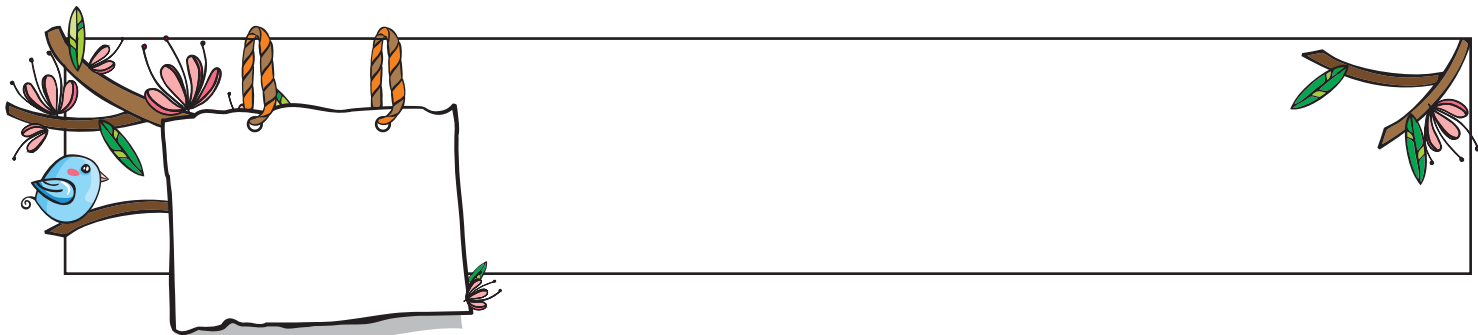
5^{x-1} **۲**

5^{x-3} **۳**

1^{x-2} **۴**

۷





کوچکترین عددی که باید در عدد 2800 ضرب شود تا حاصل مربع کامل گردد چیست؟

۱۰ ۲۴

۱۴ ۳۰

۷ ۲۲

۲ ۱

۸

حاصل عبارت رو به رو کدام است؟

$$18^6 \div 18^3$$

$$36^5 \div 2^5$$

۱۸^۸ ۲۴

۱۸^۳ ۳۰

$\frac{1}{18^3}$ ۲۲

$\frac{1}{18^2}$ ۱

۹

ساده شده‌ی عبارت مقابله برابر است با:

$$20^{30} + 20^{30} + 20^{30} + 20^{30}$$

$$10^{30} + 10^{30} + 10^{30} + 10^{30}$$

۴ \times 2^{30} ۲۴

۲۰۰^{۳۰} ۳۰

2^{30} ۲۲

$(\frac{1}{5})^{30}$ ۱

۱۰

حاصل کسر مقابله کدام است؟

$$11^{17} + 11^{16} + 11^{15}$$

$$11^{13} + 11^{12} + 11^{11}$$

۱۱^۴ ۲۴

۱۱^۷ ۳۰

۱۱^۸ ۲۲

۱۱^{۱۱} ۱

۱۱

حاصل 81^3 کدام است؟

۱۲^۳ ۲۴

2^3 ۳۰

3^3 ۲۲

4^3 ۱

۱۲

حاصل کدام است؟

۳۲ ۲۴

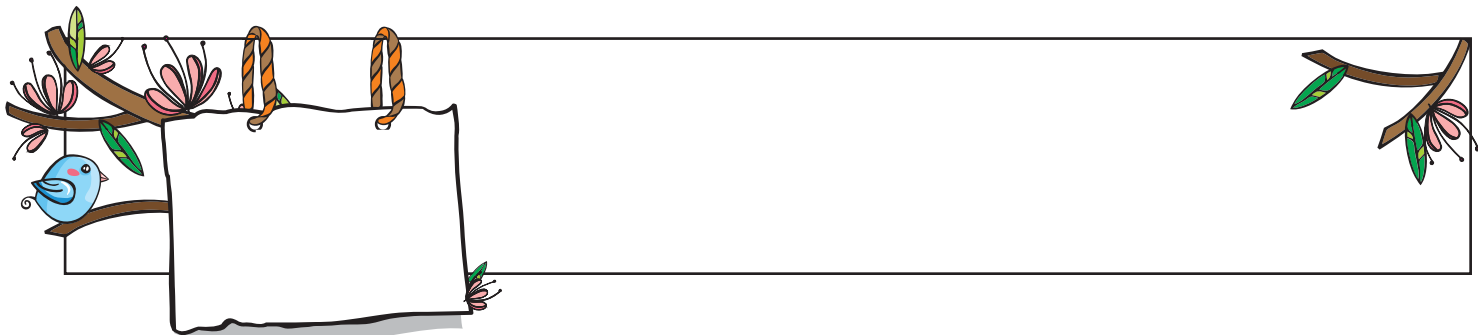
۱۶ ۳۰

۸ ۲۲

۴ ۱

۱۳





حاصل کدام گزینه است؟

$$24^3 \times 16 \times 3^{10}$$

۲۴^۶

۱۲^{۱۳}

۳^{۲۶}

۴^{۱۳}

۱۴

حاصل $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$ کدام است؟

۲

$\frac{3}{2}$

$\frac{1}{2}$

۱

۱۵

کدام رابطه درست است؟

$$100^{50} < 50^{200} < 2^{1000}$$

۲

$$100^{50} < 2^{1000} < 50^{200}$$

۱

$$2^{1000} < 50^{200} < 100^{50}$$

۳

$$2^{1000} < 100^{50} < 50^{200}$$

۳

۱۶

اگر $5 = 3^a$ و $4 = 3^b$ باشد حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$(3^{abc} - 3)^{abc}$$

۳۶

۸۱

-۳

صفر

۱۷

مقدار $(15^6 \times 3^7) \div (15^6 \times 45^6)$ با کدام گزینه برابر است؟

۳^{۱۴}

۵

۳

۱

۱۸

ساده‌ترین صورت کسر $\frac{3^{6a+1} \times 4^{2a+1}}{4^{3a} \times 3^{6a}}$ کدام است؟

۴^a

۶۴

۳۶

۱۲

۱۹



ساده شدهی عبارت مقابل کدام است؟

۲۰

$$\frac{\left(\frac{x}{y}\right)^4 \div \left(\frac{y}{x}\right)^9}{\left(\frac{x^2}{y}\right)^3 \div (y \div x)^5} \div \frac{1}{(y^2 \div x)^4}$$

x **۱۶**

xy **۳۲**

$\frac{x}{y^2}$ **۲**

$\frac{y^2}{x}$ **۱**



پاسخنامه تشریحی

گزینه ۱

$$\frac{2^6 \times 3^4 \times 3^{12} \times \sqrt[3]{3^4} \times \sqrt[3]{3^4}}{\sqrt[3]{2^2} \times \sqrt[3]{3^4}} = 2^8 \times 3^{16} = (2 \times 3^2)^8 = 18^8$$

گزینه ۲ $-3^{13} = -3^8$ $(-3)^8 = (-1)^8 \times 3^8 = +3^8$

گزینه ۳ $(3a^3)^2 = 3^2 \times (a^3)^2 = 9a^6$

گزینه ۴ $(24^{18} + 24^{18} + 24^{18})(6^{17} + 6^{17}) = 3 \times 24^{18} \times 2 \times 6^{17} = 3 \times 2 \times 24^{18} \times 6^{17}$
 $= 6^1 \times 6^{17} \times 24^{18} = 6^{18} \times 24^{18} = 144^{18} = (12^2)^{18} = 12^{36}$

گزینه ۵ $\left(\frac{1}{\sqrt[10]{2}} \times \frac{1}{\sqrt[10]{3}} \times \frac{1}{\sqrt[10]{4}} \times \dots \times \frac{1}{\sqrt[10]{99}} \right)^2 = \left(\frac{1}{100} \right)^2$

گزینه ۶ $(0,027)^3 \div [(0,3)^5 \times (0,03)^2] = \left(\left(\frac{3}{10} \right)^3 \right)^3 \div \left[\left(\frac{3}{10} \right)^5 \times \left(\frac{3}{100} \right)^2 \right]$
 $= \left(\frac{3}{10} \right)^9 \div \left[\frac{3^5 \times 3^2}{10^5 \times 10^4} \right] = \left(\frac{3}{10} \right)^9 \div \left[\frac{3^7}{10^9} \right]$
 $= \frac{3^9}{10^9} \times \frac{10^9}{3^7} = \frac{3^9}{3^7} = 3^2 = 9$

گزینه ۷ $5^{x-2} \div 5 = 5^{x-3}$

گزینه ۸ مربع کامل عددی است که اگر آن را تجزیه کنیم توان آن به صورت عدد زوج باشد.
 $2800 = 2^4 \times 5^2 \times 7$

فقط توان ۷ فرد است پس اگر ۷ در آن ضرب شود توان آن زوج می‌شود.

$$\text{گزینه ۱} \quad \frac{18^6 \div 18^3}{36^5 \div 2^5} = \frac{18^3}{18^5} = \frac{1}{18^2}$$

$$\text{گزینه ۲} \quad \frac{4 \times 2^0^{30}}{4 \times 10^{30}} = 2^{30}$$

$$\text{گزینه ۴} \quad \frac{11^{17} + 11^{16} + 11^{15}}{11^{13} + 11^{12} + 11^{11}} = \frac{11^{15} \times (11^2 + 11 + 1)}{11^{11} \times (11^2 + 11 + 1)} = \frac{11^{15}}{11^{11}} = 11^{15-11} = 11^4$$

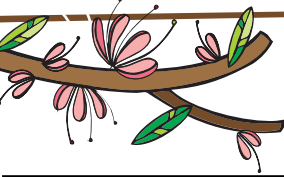
$$\begin{aligned} \text{گزینه ۳} \\ 81^3 \times \left[50 \times \left[\frac{1}{5 \times 3^2} \right]^2 \right]^3 &= 3^{12} \times \left[2 \times 5^2 \times \frac{1}{5^2 \times 3^4} \right]^3 \\ &= 3^{12} \times \left[\frac{2 \times 5^2}{5^2 \times 3^4} \right]^3 = 3^{12} \times \left[\frac{2}{3^4} \right]^3 = 3^{12} \times \frac{2^3}{3^{12}} = 2^3 \end{aligned}$$

$$\text{گزینه ۲} \quad \frac{2^{11} + 2^{10} - 2^9 + 2^8}{2^8 + 2^7 - 2^6 + 2^5} = \frac{2^8 (2^3 + 2^2 - 2^1 + 1)}{2^5 (2^3 + 2^2 - 2^1 + 1)} = \frac{2^8}{2^5} = 2^3 = 8$$

$$\text{گزینه ۱} \quad 24^3 \times 16 \times 3^{10} = (2^3 \times 3)^3 \times 2^4 \times 3^{10} = 2^9 \times 3^3 \times 2^4 \times 3^{10} = 3^{13} \times 2^{13} = 6^{13}$$

$$\text{گزینه ۱} \quad A = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$





$$2 \times A = 2 \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots \right) \rightarrow 2 \times A = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

$$2 \times A = 1 + A \Rightarrow 2A = 1 + A \Rightarrow \underline{A = 1}$$

گزینه ۳

$$100^{\Delta} \circ 2^{1000} \circ 50^{\gamma}$$

$$10^{100} \circ 2^{1000} \circ (2 \times 5^2)^{\gamma}$$

$$2^{100} \times 5^{100} \circ 2^{1000} \circ 2^{\gamma} \times 5^{\alpha}$$

$$100^{\Delta} \circ 50^{\gamma}$$

$$10^{100} < (5 \times 10)^{\gamma} = 5^{\gamma} \times 10^{\gamma} \quad \text{گزینه ۴ حذف است.}$$

$$10^{100} > 2^{1000} = (2^1)^{100} = (10 \cdot 2^1)^{100} \simeq (1000)^{100} = (10^3)^{100} = 10^{300}$$

$$2^{1000} < 100^{\Delta} < 50^{\gamma}$$

گزینه ۴

$$2^a = 5 \xrightarrow{\text{به توان } b} (2^a)^b = 5^b \Rightarrow 2^{ab} = 5^b$$

$$5^b = 2 \xrightarrow{\text{به توان } c} (5^b)^c = 2^c \Rightarrow 5^{bc} = 2^c$$

$$2^c = 2 \xrightarrow{\text{به توان } a} (2^c)^a = 2^a \Rightarrow abc = 2^a$$

$$(2^{abc} - 2^a)^{abc} = (2^a - 2^a)^a = (2^a - 2^a)^a = 0^a = 0$$

۱۷

$$(3 \times 45^\alpha) \div (15^\beta \times 3^\gamma)$$

$$(3 \times 45^\alpha) \div (15^\beta \times 3^\gamma \times 3) = (3 \times 45^\alpha) \div (45^\alpha \times 3) = +1$$

گزینه ۱

۱۸



گزینه ۱

۱۹

$$\frac{e^{2a+1}}{3e^a} = \frac{e^{6a+1} \times e^{2a+1}}{e^{6a} \times e^{2a}} = \frac{e^{6a+1}}{e^{6a}} \times \frac{e^{2a+1}}{e^{2a}} = e^{6a+1-6a} \times e^{2a+1-2a} = e^1 \times e^1 = 12$$

گزینه ۴

۲۰

$$\frac{\left(\frac{x}{y}\right)^4 \div \left(\frac{y}{x}\right)^9}{\left(\frac{x^r}{y}\right)^r \div (y \div x)^5} \div \frac{1}{(y^r \div x)^4}$$

$$\frac{\left(\frac{x}{y}\right)^4 \times \left(\frac{x}{y}\right)^9}{\left(\frac{x^r}{y}\right)^r \div \left(\frac{y}{x}\right)^5} \div \frac{1}{\left(\frac{y^r}{x}\right)^4} = \frac{\left(\frac{x}{y}\right)^{13}}{\frac{x^r}{y^r} \times \frac{x^5}{y^5}} \times \left(\frac{y^r}{x}\right)^4 = \frac{\frac{x^{13}}{y^{13}}}{\frac{x^{11}}{y^4}} \times \frac{y^4}{x^4} = \frac{x^5}{y^4} \times \frac{y^4}{x^4} = x$$



پاسخنامه کلیدی

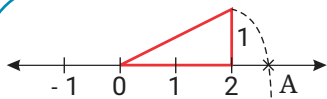
۱ * ۱
۲ * ۱
۳ * ۱
۴ * ۳

۵ * ۳
۶ * ۴
۷ * ۲
۸ * ۲

۹ * ۱
۱۰ * ۲
۱۱ * ۴
۱۲ * ۳

۱۳ * ۲
۱۴ * ۱
۱۵ * ۱
۱۶ * ۳

۱۷ * ۴
۱۸ * ۱
۱۹ * ۱
۲۰ * ۴

کدام گزینه نقطه A را به درستی نشان می‌دهد؟ ۱

$\sqrt{5}$ ۲

$\sqrt{6}$ ۳

$\sqrt{2}$ ۲

$\sqrt{3}$ ۱

$$\frac{\sqrt{\sqrt{16}} - \sqrt{0,25}}{\sqrt{9 + 16} - \sqrt{10 - 1}}$$

کدام است؟ ۲

$\frac{4}{3}$ ۲

$\frac{3}{4}$ ۳

$-\frac{7}{4}$ ۲

$\frac{7}{4}$ ۱

$$\sqrt{\sqrt{10^4 \times 6^3 \times 24^2}}$$

کدام گزینه است؟ ۳

$120\sqrt[4]{6}$ ۲

$120\sqrt[4]{12}$ ۳

$120\sqrt[4]{6}$ ۲

120 ۱

چه تعداد از اعداد زیر کمتر از عدد ۸ می‌باشد؟ ۴

$5\sqrt{5}, 7\sqrt{13}, 2\sqrt{7}, 3\sqrt{10}$

چهار ۲

سه ۳

دو ۲

یک ۱

عدد $-3\sqrt{15} + 4$ بین کدام عدد صحیح متوالی قرار می‌گیرد؟ ۵

$6, 5$ ۲

$-6, -7$ ۳

$-8, -7$ ۲

$8, 7$ ۱

کدام عدد از همه کوچک‌تر است؟ ۶

$\sqrt{300}$ ۲

$\sqrt{27} \times \sqrt{5}$ ۳

$\sqrt{208} \times 2$ ۲

$\sqrt{37} \times 10$ ۱

۷ در رابطه $22 < 3\sqrt{a} + 2 < 19$ چند عدد طبیعی صدق می کند؟

۱۰ ۲

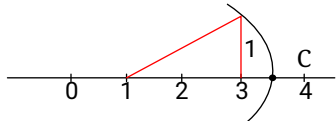
۱۳ ۳

۱۲ ۲

۱۱ ۱

۸

با توجه به شکل مقابل نقطه C کدام گزینه است؟



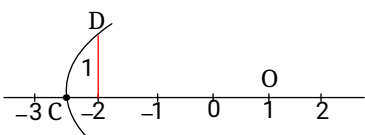
$\sqrt{5} + 1$ ۲

$\sqrt{4}$ ۳

$2\sqrt{5}$ ۲

$\sqrt{5}$ ۱

۹ در نمودار زیر به مرکز O کمان CD را زده ایم. نقطه C برابر است با:



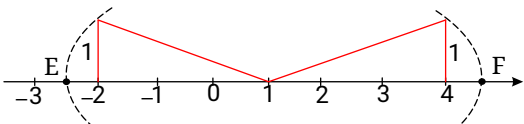
$\sqrt{10} - 1$ ۲

$1 - \sqrt{10}$ ۳

$\sqrt{10}$ ۲

$1 + \sqrt{10}$ ۱

۱۰ در شکل زیر، فاصله نقطه E تا F کدام گزینه است؟



$2 + \sqrt{10}$ ۲

2 ۳

$2\sqrt{10}$ ۲

$\sqrt{10}$ ۱

حاصل عبارت $\frac{2\sqrt{5}}{4} \times \frac{24\sqrt{3}}{\sqrt{45}} + 7\sqrt{3}$ برابر است با:

-1 ۲

۱ ۳

۱۱ $\sqrt{3}$ ۲۸ $\sqrt{3}$ ۱

حاصل عبارت $\sqrt{128} \times \sqrt{50}$ برابر است با:

۳۰ ۲

۸ $\sqrt{2}$ ۳

۹۰ ۲

۸۰ ۱

ریشه دوم ۲۵ کدام است؟

±۵ ۲

-۵ ۳

۵ ۲

صفر ۱

$\sqrt{25}$ برابر است با:

۶۲۵ ۲

±۵ ۳

-۵ ۲

۵ ۱

 $\sqrt{-x}$ بهایزی چه مقادیری از x معنادار است؟ $x \leq 0$ ۲ $x \geq 0$ ۳ $x < 0$ ۲ $x > 0$ ۱

حاصل $\sqrt{144 + 25}$ برابر است با:

۱۲ ۲

۱۸ ۳

۱۷ ۲

۱۳ ۱

اگر $a > 1$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$\sqrt{a} < a < a^2$ ۲ $a^2 < a < \sqrt{a}$ ۳ $\sqrt{a} < a^2 < a$ ۲ $a < \sqrt{a} < a^2$ ۱

اگر $1 < a < 0$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$\sqrt{a} < a < a^2$ ۲ $a < a^2 < \sqrt{a}$ ۳ $a^2 < a < \sqrt{a}$ ۲ $a < \sqrt{a} < a^2$ ۱

جذر مکعب 9^3 کدام است؟۸۱^۹ ۲۳^{۲۷} ۳۲۷^۳ ۲۳^۶ ۱

کدامیک از اعداد زیر بین ۵ و ۶ است؟

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ۲

$3\sqrt{3}$ ۳

$3\sqrt{5}$ ۲

$2\sqrt{3}$ ۱

۲۱ جذر $\sqrt[2a+3]{81}$ کدام است؟

$$\text{۸۱}^{a+3} \quad \text{۲}$$

$$9^{a+1,5} \quad \text{۳}$$

$$9^{2a+3} \quad \text{۲}$$

$$\text{۸۱}^{a+3} \quad \text{۱}$$

۲۲ حاصل $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$ کدام است؟

$$5 \quad \text{۲}$$

$$1 \quad \text{۳}$$

$$2\sqrt{6} \quad \text{۲}$$

$$\sqrt{6} \quad \text{۱}$$

۲۳ جذر عدد $5^{\frac{7}{3}}$ کدام است؟

$$5^{\frac{7}{3}} \quad \text{۲}$$

$$5^{\frac{2}{3}} \quad \text{۳}$$

$$5^{\frac{2}{5}} \quad \text{۲}$$

$$5^{\frac{2}{6}} \quad \text{۱}$$

۲۴ حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\sqrt{65} + \sqrt{\sqrt{2^{30} + 2^{30} + 2^{31}}}$$

$$5 \quad \text{۲}$$

$$4 \quad \text{۳}$$

$$3 \quad \text{۲}$$

$$2 \quad \text{۱}$$

۲۵ حاصل ضرب رو به رو برابر است با:

$$\sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{6} \times \sqrt{\frac{5}{7}} \times \sqrt{14} \times \sqrt{10}$$

$$20 \quad \text{۲}$$

$$\sqrt{20} \quad \text{۳}$$

$$2 \quad \text{۲}$$

$$10 \quad \text{۱}$$

۲۶ چند عبارت از سه عبارت زیر نادرستند؟

$$\sqrt{-4}(\sqrt{-(16)}) = \sqrt{(-4)(-16)}$$

$$\sqrt{(-4)(-16)} = \sqrt{64} \quad -\sqrt{64} = -8$$

$$\text{۲ هر سه} \quad \text{۲}$$

$$\text{دو تا} \quad \text{۳}$$

$$\text{یکی} \quad \text{۲}$$

$$\text{هیچ کدام} \quad \text{۱}$$

۲۷ برابر است با:

$$0,0004 \quad \text{۲}$$

$$0,02 \quad \text{۳}$$

$$0,0002 \quad \text{۲}$$

$$0,04 \quad \text{۱}$$

عبارت رو به رو برابر است با:

$$\sqrt{32} - 2\sqrt{18} + 3\sqrt{72} - \sqrt{2}$$

$$22\sqrt{2}$$

$$10\sqrt{2}$$

$$16\sqrt{2}$$

$$15\sqrt{2}$$

چند x در رابطه‌ی $13 < \sqrt{x} < 10$ صدق می‌کند؟

۶۸

۷۰

۶۹

۲

عدد $\sqrt{51} + \sqrt{25}$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟

-۱۳ و -۱۲

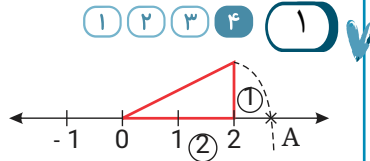
-۱ و ۰ و ۱

-۲ و -۳

-۱ و -۳

پاسخنامه تست ششم

$$2^2 + 1^2 = 4 + 1 = 5 \rightarrow A = \sqrt{5}$$



۳ ۱ ۲ ۳ ۴

$$\sqrt{\sqrt{16} - \sqrt{9,25}} = \frac{\sqrt{4} - \sqrt{5}}{\sqrt{25} - \sqrt{9}} = \frac{2 - \sqrt{5}}{5 - 3} = \frac{1,5}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt{\sqrt{5^4 \times 2^4 \times 2^3 \times 3^3 \times 3^2 \times (2^3)^2}} = \sqrt{\sqrt{5^4 \times 3^6 \times 2^{13}}}$$

$$= \sqrt{\sqrt{5^4 \times 3^4 \times 3 \times 2^{13}} \times 2} = \underbrace{\underbrace{5 \times 3 \times 2}_{120}}_{\text{۱۲۰}} \sqrt[4]{6} = 120 \sqrt[4]{6}$$

$$5\sqrt{5} \approx 11,1 > 8 \quad \times$$

$$7\sqrt{13} \approx 25,2 > 8 \quad \times$$

$$2\sqrt{7} \approx 5,2 < 8 \quad \checkmark$$

$$3\sqrt{10} \approx 9,48 > 8 \quad \times$$

۱ ۲ ۳ ۴

۵

۱ ۲ ۳ ۴

$$-\sqrt[3]{15} + 4 = -\sqrt[3]{3,87} + 4 = -11,61 + 4 = -7,61$$

$$-8 < -7,61 < -7$$

۶

۱ ۲ ۳ ۴

$$\sqrt{37} \times 10 \simeq 6,08 \times 10 \simeq 60,8 \rightarrow$$

$$\sqrt{208} \times 2 \simeq 14,42 \times 2 = 28,84$$

$$\sqrt{27} \times \sqrt{5} \simeq 5,19 \times 2,23 = 11,573 \rightarrow \text{کوچکترین}$$

$$\sqrt{300} \simeq 17,32$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۷

$$19 - 2 < \sqrt[3]{a} < 22 - 2 \rightarrow 17 < \sqrt[3]{a} < 20$$

$$\xrightarrow{\div 3} \frac{17}{3} < \sqrt{a} < \frac{20}{3} \rightarrow 5,6 < \sqrt{a} < 6,6$$

$$26 < a < 43,56 \rightarrow 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43$$

نکته: در عبارت $a + \sqrt{b}$ ، ابتدا روی محور از نقطه a شروع کرده، اگر علامت سمت چپ رادیکال مثبت بود، و اگر علامت رادیکال منفی بود، به سرعت منفی اضلاع مثلث قائم الزاویه را می‌سازیم و به مرکز a ، به اندازه‌ی وتر مثلث قائم الزاویه ساخته شده یعنی (\sqrt{b}) کمان می‌زنیم.

$$x^2 = 2^2 + 1^2 = 4 + 1 = 5 \rightarrow x = \sqrt{5} \rightarrow C : \sqrt{5} + 1$$

@riaziCafe

۹ ۱ ۲ ۳ ۴

$$OD^r = r^r + l^r = 9 + 1 = 10 \rightarrow OD = \sqrt{10}$$

$$C = 1 - \sqrt{10}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰

$$E = 1 - \sqrt{10}$$

ابتدا - انتهای = عدد متناظر با بردار

$$EF = F - E$$

$$EF = 1 + \sqrt{10} - 1 + \sqrt{10} = 2\sqrt{10}$$

$$F = 1 + \sqrt{10}$$

۱۱ ۱ ۲ ۳ ۴

$$\frac{2\sqrt{5}}{4} \times \frac{24\sqrt{3}}{\sqrt{45}} + 4\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{5}}{4} \times \frac{24^2 \sqrt{3}}{4 \sqrt{5}} + 4\sqrt{3} =$$

$$4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = \sqrt{3}(4+4) = 11\sqrt{3}$$

$$12 \quad ۱ ۲ ۳ ۴ \quad \sqrt{128} \times \sqrt{50} = \sqrt{128 \times 50} = \sqrt{6400} = 80$$

۱۳ ریشه دوم به معنای این است که چه عددی (اعدادی) دو بار در خودشان ضرب می‌شود که ۲۵ شود؟!؟ جواب هم ۵ است و هم (-5)

$$+5 \times +5 = +25 \quad -5 \times -5 = +25$$

۱۴ ۱ ۲ ۳ ۴

$$\sqrt{25} = +5$$

@riaziCafe

$$\Rightarrow -x \geq 0$$

$$\Rightarrow x \leq 0$$

x باید نامثبت باشد تا x — نامنفی شود. (نامنفی: اعداد مثبت و صفر)

$$\sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13$$

اگر عددی بین صفر و یک باشد جذر آن بزرگ‌تر و مجذور آن کوچک‌تر از خود عدد می‌شود.

$$\begin{aligned} \sqrt{a} &> a \\ a^{\frac{1}{2}} &< a \end{aligned} \Rightarrow a^{\frac{1}{2}} < a < \sqrt{a}$$

$$\sqrt[3]{(9^3)^3} = \sqrt[3]{9^9}$$

$$\sqrt{(3^2)^9} = \sqrt{3^{18}} = 3^9 = (3^3)^3 = 27^3$$

$$\sqrt{25} = 5 , \quad \sqrt{36} = 6$$

$$\sqrt{12} : \text{گزینه (۱)}$$

$$\sqrt{45} : \text{گزینه (۲)}$$

$$\sqrt{27} : \text{گزینه (۳)}$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} : \text{گزینه (۴)}$$

تنها $\sqrt{27}$ بین ۵ و ۶ است.

$$\sqrt{81^{2a+3}} = \sqrt{(9^2)^{2a+3}} = \sqrt{(9^{2a+3})^2} = 9^{2a+3}$$

$$= (\sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{3} \times \sqrt{2} + \sqrt{2} \times \sqrt{3} - \sqrt{2} \times \sqrt{2})$$

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

$$= (\sqrt{9} - \sqrt{6} + \sqrt{6} - \sqrt{4}) = (3 - 2) = 1$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳

$$\sqrt{5^{12}} = \sqrt{5^{12}} = 5^6 = 5^6$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۴

$$\sqrt{5 + \sqrt{2^{12}}} = \sqrt{5 + \underbrace{2^{3} + 2^{3} + 2^{3}}_{2 \times 2^3 \times 2^3}}$$

$$= \sqrt{5 + \sqrt{2^{12}}} = \sqrt{5 + \sqrt{2^{12}}} = \sqrt{5 + \sqrt{\sqrt{2^{12}}}}$$

$$\sqrt{5 + \sqrt{\sqrt{2^{12}}}} = \sqrt{\sqrt{5 + \sqrt{2^8}}} = \sqrt{\sqrt{\sqrt{5 + 2^4}}} = \sqrt{\sqrt{\sqrt{11}}} = \sqrt{9} = 3$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵

$$\sqrt{\frac{2}{3} \times \sqrt{6} \times \sqrt{\frac{5}{7} \times \sqrt{12} \times \sqrt{10}}}$$

$$\sqrt{\frac{2}{3} \times \frac{6}{1} \times \frac{5}{7} \times \frac{12}{1} \times \frac{10}{1}} = \sqrt{2 \times 2 \times 5 \times 2 \times 10} = \sqrt{400} = 20$$

$$\sqrt{(-4)(-16)} \times \sqrt{(-4)(-16)} = \sqrt{64} = 8 \checkmark \quad -\sqrt{64} = -8 \checkmark$$

$$\sqrt{\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \cdots \frac{9999}{10000}} = \sqrt{\frac{4}{10000}} = \frac{2}{100} = \underline{0,02}$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{32} - 2\sqrt{18} + 3\sqrt{72} - \sqrt{2} \\ &= \sqrt{2^5} - 2\sqrt{2 \times 3^2} + 3\sqrt{3^2 \times 2^3} - \sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{2^5} + 3\sqrt{3^2 \times 2^3} - \sqrt{2} = 2^2 \times \sqrt{2} - 2 \times 3 \times \sqrt{2} + 3 \times 3 \times 2 \sqrt{2} - \sqrt{2} \\ &= 4\sqrt{2} - 6\sqrt{2} + 18\sqrt{2} - \sqrt{2} = 15\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$10 < \sqrt{x} < 13 \Rightarrow \sqrt{100} < \sqrt{x} < \sqrt{169}$$

$$100 < x < 169 \Rightarrow \text{تعداد } x = 169 - 100 - 1 = 68$$

روش اول:

$$\sqrt{64} \Rightarrow 8 < \sqrt{51} < 10 \Rightarrow -10 < -\sqrt{51} < -8 \Rightarrow -3 < -\sqrt{51} + 5 < -2$$

روش دوم:

$$-\sqrt{51} + \sqrt{25} = -\sqrt{51} + 5 = -7,000 + 5 = -2,000$$

بین ۲ و ۳ است.

پاسخنامه کلیپ

- ۱ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۳ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۴ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۵ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۶ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۷ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۸ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۹ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۰ ۱ ۲ ۳ ۴

- ۱۱ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۲ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۳ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۴ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۵ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۶ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۷ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۸ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۱۹ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۰ ۱ ۲ ۳ ۴

- ۲۱ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۲ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۳ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۴ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۵ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۶ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۷ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۸ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۲۹ ۱ ۲ ۳ ۴
- ۳۰ ۱ ۲ ۳ ۴