

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- جذر تقریبی عدد ۳۴ را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

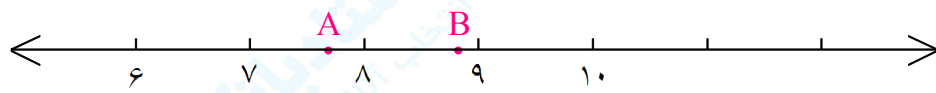
پاسخ »

عدد	۵/۷	۵/۸	۵/۹
مجدور	۳۲/۴	۳۳/۶	۳۴/۸

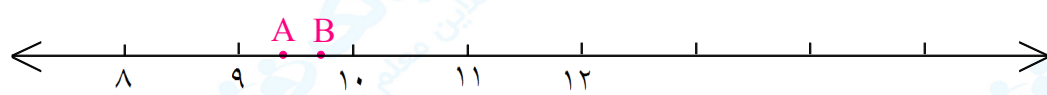
$$\sqrt{34} \approx 5/8$$

۲- در هر قسمت مشخص کنید عدد داده شده به نقطه‌ی A نزدیک‌تر است یا B ؟ چرا؟

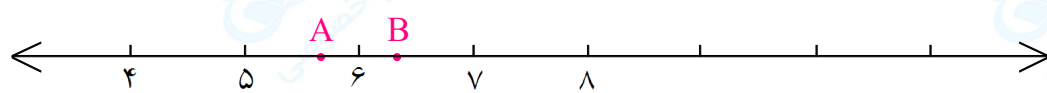
(الف) $\sqrt{78}$



(ب) $\sqrt{97}$



(ج) $\sqrt{35}$



پاسخ »

(الف) $\sqrt{78} \Rightarrow \sqrt{64} < \sqrt{78} < \sqrt{81} \Rightarrow 8 < \sqrt{78} < 9$

(ب) $\sqrt{97} \Rightarrow \sqrt{81} < \sqrt{97} < \sqrt{100} \Rightarrow 9 < \sqrt{97} < 10$

(ج) $\sqrt{35} \Rightarrow \sqrt{25} < \sqrt{35} < \sqrt{36} \Rightarrow 5 < \sqrt{35} < 6$

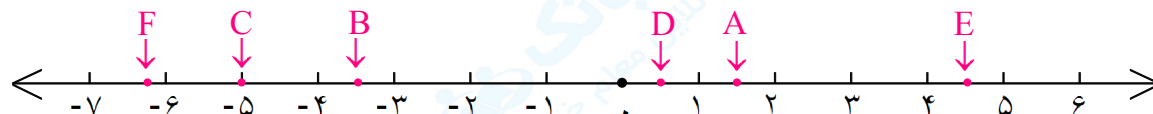
به نقطه‌ی B

به نقطه‌ی B

بنقطه‌ی A

۳- هر یک از نقاط روی محور به کدام یک از اعداد داده شده می‌تواند متعلق باشد؟

$$-\sqrt{37}, \sqrt{2}, -\sqrt{11}, \sqrt{18}, -\sqrt{25}, +\sqrt{0/25}$$



پاسخ »

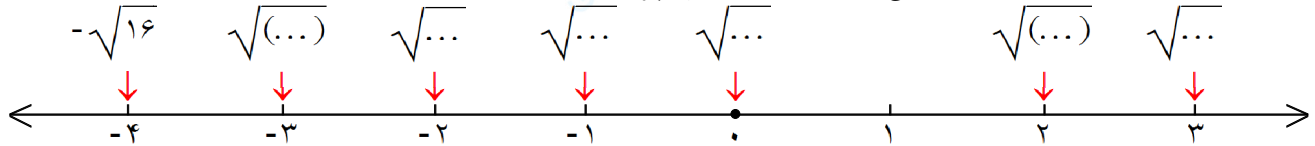
اعداد زیر رادیکال باید بین ۲ مجدور کامل باشند.

$$A = \sqrt{2}; B = -\sqrt{11}; C = -\sqrt{25}$$

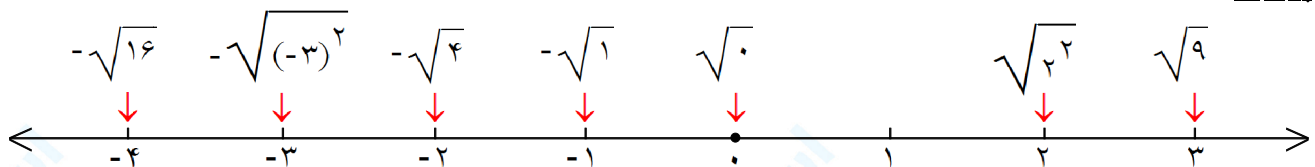
$$D = \sqrt{0/25}; E = \sqrt{18}; F = -\sqrt{37}$$

مجموعه سوالات استادبانک

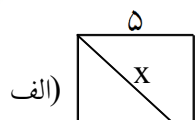
۴- با توجه به محور داده شده جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.



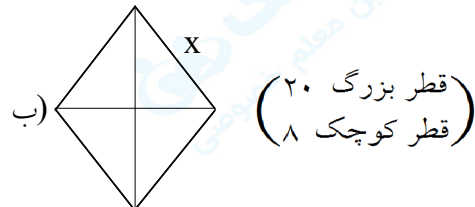
پاسخ »



۵- در هر شکل مقدار x را تا یک رقم اعشار به دست آورید.



(الف)



(ب) $(\frac{20}{2}, \frac{8}{2})$

پاسخ »

(الف)

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x^2 = 5^2 + 5^2 = 25 + 25 = 50$$

$$x = \sqrt{50} \approx 7.07$$

(ب)

$$\text{نصف قطر بزرگ} = 20 \div 2 = 10$$

$$\text{نصف قطر کوچک} = 8 \div 2 = 4$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x^2 = 10^2 + 4^2 = 100 + 16 = 116$$

$$x = \sqrt{116} = 10.7$$

مجموعه سوالات استادبانک

۶- مساحت زمینی مربع شکل ۱۰۸ متر مربع است، ضلع مربع چه قدر است؟

پاسخ »

برای به دست آوردن مساحت مربع یک ضلع به توان ۲ می‌رسد. پس اگر مساحت را داریم برای به دست آوردن ضلع پس باید جذر بگیریم.

$$\begin{aligned} \sqrt{108} & \\ \sqrt{100} < \sqrt{108} & < \sqrt{121} \\ 10 < \sqrt{108} & < 11 \end{aligned}$$

عدد	۱۰	۱۰/۵	۱۰/۴	۱۰/۳
مجدور	۱۰۰	۱۱۰/۲۵	۱۰۸/۱۶	۱۰۶/۰۹

$$\sqrt{108} \approx 10/3$$

۷- جذر ۱۶۰ را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} \sqrt{144} < \sqrt{160} & < \sqrt{169} \\ 12 < \sqrt{160} & < 13 \end{aligned}$$

عدد	۱۲	۱۲/۵	۱۲/۶	۱۲/۷
مجدور	۱۴۴	۱۵۶/۲۵	۱۵۸/۷۶	۱۶۱/۲۹

$$\sqrt{160} \approx 12/6$$

۸- جذر $\frac{67}{5}$ را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} \sqrt{64} & < \sqrt{67/5} & < \sqrt{81} \\ 8 & < \sqrt{67/5} & < 9 \end{aligned}$$

عدد	۸	۸/۰	۸/۴	۸/۳	۸/۲
مجدور	۶۴	۷۲/۲۵	۷۰/۵۶	۶۸/۸۹	۶۷/۲۴

$$\sqrt{67/5} \approx 8/2$$

مجموعه سوالات استادبانک

۹- حاصل هریک از اعداد زیر را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

$$\begin{array}{l} \text{(الف)} \quad \sqrt{95} \approx \\ \text{(ب)} \quad \sqrt{60} \approx \end{array}$$

پاسخ

$$\text{(الف)} \quad \sqrt{81} < \sqrt{95} < \sqrt{100}$$

$$9 < \sqrt{95} < 10$$

عدد	9	9/5	9/6	9/7	9/8
مجدور	81	90/25	92/16	94/09	96/04

$$\sqrt{95} \approx 9/7$$

$$\text{(ب)} \quad \sqrt{49} < \sqrt{60} < \sqrt{64}$$

$$7 < \sqrt{60} < 8$$

عدد	7	7/5	7/6	7/7	7/8
مجدور	49	56/25	57/76	59/29	60/84

$$\sqrt{60} \approx 7/7$$

$$\sqrt{3} \approx$$

۱۰- جذر عدد زیر را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

پاسخ

ابتدا مشخص می‌کنیم که عدد داده شده بین کدام ۲ عدد مجدور کامل است و سپس جدول آن را رسم می‌کنیم.

$$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$$

$$1 < \sqrt{3} < 2$$

عدد	1	1/5	1/6	1/7	1/8
مجدور	1	2/25	2/56	2/89	3/24

$$\sqrt{3} \approx 1/7$$

$$\sqrt{3} \approx 1/7320$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۱- حاصل عبارت مقابله را به ازای $a = 3$ و $b = 4$ حساب کنید.

$$\frac{\sqrt{a^5 \div a^3}}{\sqrt{b^3 \times b}} =$$

پاسخ

ابتدا حاصل هر قسمت را به دست آورده و سپس مقدار عددی را به ازای اعداد داده شده به دست می‌آوریم.

$$\frac{\sqrt{a^5 \div a^3}}{\sqrt{b^3 \times b}} = \frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{b^4}} = \frac{\sqrt{3^2}}{\sqrt{4^4}} = \frac{3}{\sqrt{4^2 \times 4^2}} = \frac{3}{\sqrt{4^2} \times \sqrt{4^2}} = \frac{3}{4 \times 4} = \frac{3}{16}$$

۱۲- مقدار دقیق عبارت زیر را به دست آورید. ۰/۵

$$\sqrt{\frac{42 \times 21}{18}} =$$

پاسخ

$$\sqrt{\frac{42 \times 21}{18}} = \sqrt{\frac{1 \times 4 \times 7 \times 4 \times 7}{4 \times 4}} = \sqrt{49} = 7$$

۱۳- مقدار دقیق عبارت زیر را به دست آورید. ۰/۵

$$\sqrt{8 - \sqrt{9 + 4\sqrt{100}}} =$$

پاسخ

$$\sqrt{8 - \sqrt{9 + 4\sqrt{\underbrace{100}_{\sqrt{100}}}}} = 1$$

۱۴- ۵ عدد بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{11}$ بیابید.

پاسخ

$$\sqrt{5} \approx 2/2 \quad ; \quad \sqrt{11} \approx 3/3$$

پس می‌توان اعداد زیر را نوشت:

$$2/3, 2/4, 2/9, 3, 3/1$$

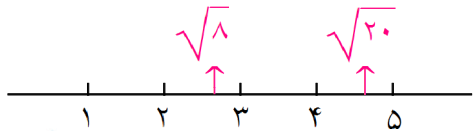
مجموعه سوالات استادبانک

۱۵- دو عدد طبیعی بین $\sqrt{8}$ و $\sqrt{20}$ پیدا کنید.

$$\sqrt{4} < \sqrt{8} < \sqrt{9} ; \sqrt{16} < \sqrt{20} < \sqrt{25}$$

$$2 < \sqrt{8} < 3 ; 4 < \sqrt{20} < 5$$

پس دو عدد طبیعی ۳ و ۴ جواب موردنظر است با محور نیز می‌توان نمایش داد.



۱۶- جذر ۳۰۰ را تا یک رقم اعشار به دست آورید و نتیجه را با ماشین حساب بررسی کنید.

پاسخ

$$\sqrt{300} = \sqrt{100 \times 3} = \sqrt{100} \times \sqrt{3} \approx 10 \times 1/\sqrt{3} \approx 17/3$$

$$\sqrt{300} \approx 17/3 \approx 17.333333333333332$$

$$\begin{aligned} \sqrt{1} &< \sqrt{3} < \sqrt{4} \\ 1 &< \sqrt{3} < 2 \\ \sqrt{3} &\approx 1.7 \end{aligned}$$

عدد	۱	۱/۵	۱/۶	۱/۷	۱/۸	۱/۷۵	۱/۷۴	۱/۷۳
مجدور	۱	۲/۲۵	۲/۵۶	۲/۸۹	۳/۲۴	۳/۰۶	۳/۰۲	۲/۹۹

۱۷- اعداد زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.

(الف) $\sqrt{450} =$
 (ب) $\sqrt{162} =$
 (ج) $\sqrt{300} =$

پاسخ

$$\text{(الف)} \quad \sqrt{450} = \sqrt{2 \times 25 \times 9} = \sqrt{2} \times \sqrt{25} \times \sqrt{9} = 5 \times 3 \times \sqrt{2} = 15\sqrt{2}$$

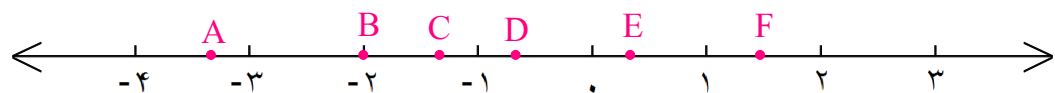
$$\text{(ب)} \quad \sqrt{162} = \sqrt{2 \times 81} = \sqrt{2} \times \sqrt{81} = 9 \times \sqrt{2} = 9\sqrt{2}$$

$$\text{(ج)} \quad \sqrt{300} = \sqrt{100 \times 3} = \sqrt{100} \times \sqrt{3} = 10 \times \sqrt{3} = 10\sqrt{3}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- اعداد داده شده متناظر با کدام یک از نقاط داده شده روی محور هستند؟

$$\sqrt{\frac{2}{25}} ; -\sqrt{\frac{4}{9}} ; -\sqrt{\frac{36}{25}} ; \sqrt{\frac{1}{9}} ; -\sqrt{4} ; -\sqrt{10}$$



پاسخ »

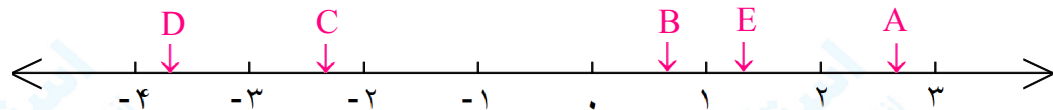
$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{2}{25}} &= 1/5 = F ; -\sqrt{\frac{4}{9}} = -2/3 = D ; -\sqrt{\frac{36}{25}} = -6/5 = C ; \sqrt{\frac{1}{9}} = 1/3 = E \\ -\sqrt{4} &= -2 = B ; -\sqrt{10} \approx -3/1 = A\end{aligned}$$

۱۹- اعداد داده شده را به طور تقریبی روی محور نمایش دهید.

$$A = \sqrt{8/2} ; B = \sqrt{\frac{25}{36}} ; C = -\sqrt{\frac{81}{16}} ; D = -\sqrt{15} ; E = \sqrt{1/44}$$

پاسخ »

$$\begin{aligned}A &= \sqrt{8/2} \approx 2/8 ; B = \sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{5}{6} ; C = -\sqrt{\frac{81}{16}} = -\frac{9}{4} ; D = -\sqrt{15} \approx -3/8 \\ E &= \sqrt{1/44} = 1/2\end{aligned}$$



مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$(الف) \frac{\sqrt{32} \div \sqrt{2}}{\sqrt{8} \times \sqrt{2}} =$$

$$(ب) \sqrt{\frac{5}{80}} \times \sqrt{\frac{240}{3}} =$$

پاسخ »

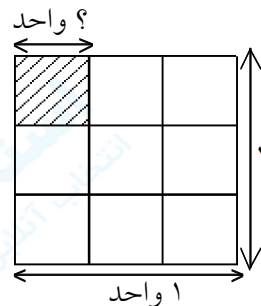
$$(الف) \frac{\sqrt{32} \div \sqrt{2}}{\sqrt{8} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{32 \div 2}}{\sqrt{8 \times 2}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{16}} = \sqrt{1} = 1$$

$$(ب) \sqrt{\frac{5}{80}} \times \sqrt{\frac{240}{3}} = \sqrt{\frac{1}{16}} \times \sqrt{80} = \sqrt{\frac{1}{16} \times 80} = \sqrt{5}$$

۲۱- حاصل $\sqrt{\frac{1}{9}}$ را با رسم شکل به دست آورید.

پاسخ »

در واقع $\frac{1}{9}$ مساحت مربع است، پس ضلع شکل $\frac{1}{3}$ می‌شود.



$$\sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{9}} = \frac{1}{3}$$

مجموعه سوالات استادبانک

۲۲- در جای خالی عدد مناسب قرار دهید.

(الف) $\sqrt{\frac{9}{25}} = \dots$

(ب) $-\sqrt{\frac{\dots}{49}} = -\frac{8}{\dots}$

» **پاسخ** «

اعداد وقتی از رادیکال بیرون می‌آیند توان خود را از دست می‌دهند ولی زمانی که عدد بیرون رادیکال است برای رفتن زیر رادیکال به توان ۲ می‌رسانیم.

(الف) $\sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$

(ب) $-\sqrt{\frac{64}{49}} = -\frac{8}{7}$

۲۳- حاصل $\sqrt{a^5} \times \sqrt{a}$ را به دست آورید.

$$\sqrt{a^5} \times \sqrt{a} = \sqrt{a^5 \cdot a} = \sqrt{a^6} = \sqrt{a^2 \cdot a^2 \cdot a^2} = \sqrt{a^2} \times \sqrt{a^2} \times \sqrt{a^2} = a \cdot a \cdot a = a^3$$

۲۴- حاصل $\sqrt{a^5} \div \sqrt{a}$ را به دست آورید.

» **پاسخ** «

$$\sqrt{a^5} \div \sqrt{a} = \frac{\sqrt{a^5}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{a^5}{a}} = \sqrt{a^4} = \sqrt{a^2 \times a^2} = \sqrt{a^2} \times \sqrt{a^2} = a \cdot a = a^2$$

مجموعه سوالات استادبانک

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

(الف) $\sqrt{\frac{125}{20}} =$

(ب) $\sqrt{\frac{400}{8}} =$

(ج) $\sqrt{\sqrt{36} \div \sqrt{1}} =$

«پاسخ»

(الف) $\sqrt{\frac{125}{20}} = \sqrt{\frac{125 \div 5}{20 \div 5}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}$

(ب) $\sqrt{\frac{400}{8}} = \sqrt{50} = \sqrt{2 \times 25} = \sqrt{2} \times 5 = 5\sqrt{2}$

(ج) $\sqrt{\sqrt{36} \div \sqrt{1}} = \sqrt{6 \div 1} = \sqrt{6} = \sqrt{2 \times 3} = \sqrt{2} \times \sqrt{3}$

۲۶- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

(الف) $\sqrt{100 \times 64} =$

(ب) $\sqrt{3} \times \sqrt{27} =$

(ج) $\sqrt{2} \times \sqrt{8} \times \sqrt{4} =$

(د) $\sqrt{9 \times 25 \times 36} =$

«پاسخ»

۱۰۰ و ۶۴ هر دو مجذور کامل است پس جذا جذر می‌گیریم ولی چون عدد ۳ و ۲۷ هیچ‌کدام مجذور کامل نیست در یک رادیکال نوشته و جذر حاصل ضرب را به دست می‌آوریم.

(الف) $\sqrt{100 \times 64} = \sqrt{100} \times \sqrt{64} = 10 \times 8 = 80$

(ب) $\sqrt{3} \times \sqrt{27} = \sqrt{3 \times 27} = \sqrt{81} = 9$

(ج) $\sqrt{2} \times \sqrt{8} \times \sqrt{4} = \sqrt{2 \times 8 \times 4} = \sqrt{64} = 8$

(د) $\sqrt{9 \times 25 \times 36} = \sqrt{9} \times \sqrt{25} \times \sqrt{36} = 3 \times 5 \times 6 = 90$

مجموعه سوالات استادبانک

- ۲۷- جدول زیر را کامل کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرد.

a	b	\sqrt{a}	\sqrt{b}	$a \div b$	$\sqrt{\frac{a}{b}}$	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
۱۶	۴					
۱۰۰	۲۵					
۹	۳۶					

«یاسخ»

a	b	\sqrt{a}	\sqrt{b}	$a \div b$	$\sqrt{\frac{a}{b}}$	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
۱۶	۴	$\sqrt{16} = ۴$	$\sqrt{۴} = ۲$	$16 \div ۴ = ۴$	$\sqrt{۴} = ۲$	$\frac{۴}{۲} = ۲$
۱۰۰	۲۵	$\sqrt{100} = ۱۰$	$\sqrt{25} = ۵$	$100 \div ۲۵ = ۴$	$\sqrt{۴} = ۲$	$\frac{۱۰}{۵} = ۲$
۹	۳۶	$\sqrt{۹} = ۳$	$\sqrt{۳۶} = ۶$	$۹ \div ۳۶ = \frac{۹}{۳۶} = \frac{۱}{۴}$	$\sqrt{\frac{۱}{۴}} = \frac{۱}{۲}$	$\frac{۳}{۶} = \frac{۱}{۲}$

جذر تقسیم با تقسیم جذرها برابر است.

مجموعه سوالات استادبانک

- ۲۸- جدول زیر را کامل کنید.

a	b	\sqrt{a}	\sqrt{b}	$a + b$	$\sqrt{a + b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$
۹	۱۶					
۳۶	۶۴					
۱۴۴	۲۵					

چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

پاسخ »

a	b	\sqrt{a}	\sqrt{b}	$a + b$	$\sqrt{a + b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$
۹	۱۶	$\sqrt{9} = ۳$	$\sqrt{16} = ۴$	$۹ + ۱۶ = ۲۵$	$\sqrt{25} = ۵$	$۳ + ۴ = ۷$
۳۶	۶۴	$\sqrt{36} = ۶$	$\sqrt{64} = ۸$	$۳۶ + ۶۴ = ۱۰۰$	$\sqrt{100} = ۱۰$	$۶ + ۸ = ۱۴$
۱۴۴	۲۵	$\sqrt{144} = ۱۲$	$\sqrt{25} = ۵$	$۱۴۴ + ۲۵ = ۱۶۹$	$\sqrt{169} = ۱۳$	$۱۲ + ۵ = ۱۷$

جذر حاصل جمع با حاصل جمع جذرها برابر نیست.