



پاسخ سوالات آزمون فصل ۷ ریاضی هشتم

توان و جذر

۱- درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.

حاصل هر عدد منفی به توان عدد زوج ، عددی مثبت است.

$$(-3)^2 = (-3)(-3) = +9$$

$$3^5 \div 3 = 3^4$$

$$3 \times 3^7 = 3^8$$

ثلث عدد 3^5 برابر است با عدد 3^4

سه برابر عدد 3^7 برابر است با عدد 3^{10}



$$(6/5)^7 = 42/25$$

$$(-8)^2 = 64$$

جذر 45 عددی است که از $6/5$ کوچک تر است.

عدد $\sqrt{-64}$ برابر است با -8

اعداد منفی جذرندارند.

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

توان و جذر

پاسخ سوالات آزمون فصل ۷ ریاضی هشتم

۲- جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید.

الف) حاصل عبارت $[(-3^7)]^5$ برابر با است.

ب) حاصل $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5$ به صورت توان دار برابر است.

$$4 \times 4^5 = 4^6$$

ج) حاصل عبارت $\sqrt{25 \times 36}$ برابر با است.

$$\sqrt{25} \times \sqrt{36} = 5 \times 6 = 30$$

د) نصف مساحت یک مربع که طول قطر آن $4a$ می باشد برابر با است.

$$\frac{1}{2} \times \frac{(4a \times 4a)}{2} = 4a^2$$

می توانیم از دستور مساحت لوزی استفاده کنیم.

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۳- حاصل عبارت 16×64 کدام گزینه است؟

الف) 4^5

د) اگزینه های الف و ج

ج) 2^{10}

$$\begin{array}{l} 16 = 2^4 \\ 64 = 2^6 \end{array} \rightarrow 2^{10}$$

$$2^{10} = (2^2)^5 = 4^5$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۴- حاصل $7^8 \div 1$ برابر است با.....

الف) 7^8

ب) $\left(\frac{1}{7}\right)^8$

د) 7^8

ج) $\left(\frac{1}{7}\right)^7$

$$1^8 \div 7^8 = \left(\frac{1}{7}\right)^8$$

۵- جذر 903 بین کدام دو عدد طبیعی قرار دارد؟

الف) $39, 30$ $31, 30$ ب)

ج) $-30, 31$ د) گزینه های الف و ج

$$\left. \begin{array}{l} 30 \times 30 = 900 \\ 31 \times 31 = 961 \end{array} \right\} \Rightarrow 30 < \sqrt{903} < 31$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۶- اگر $4096 = 2^{12}$ حاصل 2^9 کدام گزینه است؟

الف) 1024 ب) 2048

$$2^{12} \div 2^3 = 2^9 \rightarrow 4096 \div 8 = 512$$

ج) 512 د) 256

توان و جذر

پاسخ سوالات آزمون فصل ۷ ریاضی هشتم

- اگر $5^x = 8$ باشد. حاصل 5^{x+2} را به دست آورید.

$$5^x + 2 = 5^x \times 5^2 = 8 \times 25 = 200$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

توان و جذر

پاسخ سوالات آزمون فصل ۷ ریاضی هشتم

- حاصل رابه صورت عدد تواندار بنویسید.

$$\left[3^7 \times (25 \times 45) \times 8^3 \right] \times (24)^3 = [3^7 \times 8^7] \times 24^3 = \\ 24^7 \times 24^3 = 24^{10}$$

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمائید.

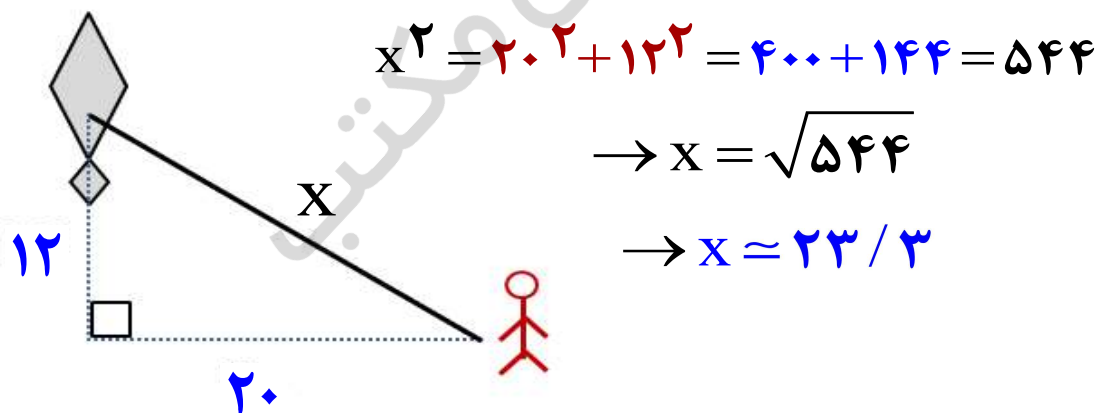
۹- تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{14^3 \times 14^{10}}{2^5 \times 7^5} = \frac{14^{13}}{14^5} = 14^8$$

$$\frac{a^{25} \div a^{10}}{a^2 \times a^3} = \frac{a^{15}}{a^5} = a^{10}$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۱۰- زهرا می خواهد یک بادبادک به شکل مقابل را به هوا بفرستد
طول نخ مورد نیاز برای او چند متر است؟



۱۱- جذر تقریبی ۱۵ را بنویسید

$$9 < 15 < 16 \rightarrow 3 < \sqrt{15} < 4 \rightarrow \frac{3+4}{2} = 3/5$$

$$(3/5)^2 = 12/25 < 15$$

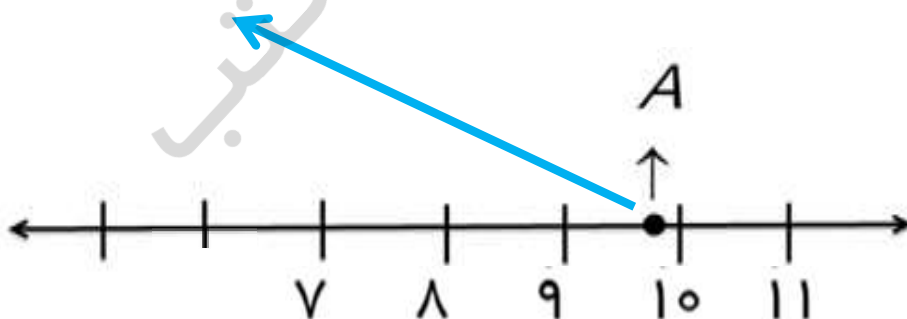
عدد	$3/6$	$3/7$	$3/8$	$3/9$
مجدور	$12/96$	$13/69$	$14/44$	$15/21$

$$\sqrt{15} \approx 3/9$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۱۲- نقطه مشخص شده روی محور به کدام عدد داده شده نزدیک تر است؟

$$\sqrt{79}, \sqrt{89}, \sqrt{100}, \sqrt{84}$$

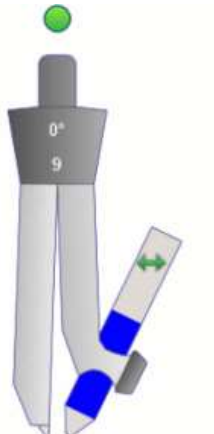


$$81 < 89 < 100 \Rightarrow 9 < \sqrt{89} < 10$$

توان و جذر

پاسخ سوالات آزمون فصل ۷ ریاضی هشتم

۱۳- عدد $\sqrt{5} + 2$ بین کدام دو عدد متوالی قرار دارد؟



برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

توان و جذر

پاسخ سوالات آزمون فصل ۷ ریاضی هشتم

۱۴- پاره خطی به اندازه $\sqrt{18}$ رسم کنید.



برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۱۵- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} = \sqrt{6} \times \cancel{\sqrt{6}} = \sqrt{36} = 6$$

$$\sqrt{\frac{25}{16}} \times \sqrt{\frac{9}{225}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{16}} \times \cancel{\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{225}}} = \frac{5}{4} \times \frac{3}{15} = \frac{1}{4}$$

~~$$\sqrt{\frac{0/36}{100}} \times \sqrt{\frac{14}{100}} = \frac{0/6 \times 0/2}{\cancel{100}} = 0/12$$~~

$$\sqrt{\frac{36}{100}}$$

$$\sqrt{81 \times 49} = \sqrt{81} \times \cancel{\sqrt{49}} = 9 \times 7 = 63$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۱۶- اگر $3^a = 243$ باشد مقدار 3^{a-2} را به دست آورید.

$$3^{a-2} = 3^a \div 3^2 = 243 \div 9 = 27$$

برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمایید.

۱۷- درستی یا نادرستی را مشخص کنید

$$\sqrt{9+16} = 7$$

نادرست است

$$\sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5 \neq 7$$

با مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت ویدیو ، مطالب همان فصل را مرور خواهید نمود پس فراموش نکنید

۱۸- مقدار عددی عبارت مقابل؟

$$b = 3, a = -1, c = -4$$

$$\sqrt{b^2 + 4ac} = \sqrt{(3)^2 + 4(-1)(-4)} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$



برای مشاهده پاسخ سوالات آزمون هر فصل به صورت اسلاید، به قسمت «آزمون فصل» همان فصل مراجعه نمائید.