

توان و جذر

ریاضی - پایه هشتم - فصل هفتم

نام و نام خانوادگی:



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

الف) حاصل توانی عبارت  $(x^3)^2$  برابر با  $x^9$  است. درست  نادرست ب) عدد  $\sqrt{19}$  بین دو عدد صحیح ۴ و ۵ قرار دارد. درست  نادرست ج) حاصل عبارت  $\frac{8^5 \times 8^2}{4^7}$  برابر با  $2^7$  است. درست  نادرست د) دو برابر  $3^3$  برابر با  $4^3$  است. درست  نادرست 

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) حاصل عبارت  $4^3 - \text{عدد} \dots \dots \dots$  است.ب) ثلث عدد  $3^5$  برابر است با  $\dots \dots \dots$ .ج) حاصل  $\frac{2}{5}$  برابر با  $\dots \dots \dots$  است.د) عدد  $\sqrt[5]{1+1}$  بین دو عدد صحیح  $\dots \dots \dots$  و  $\dots \dots \dots$  است.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

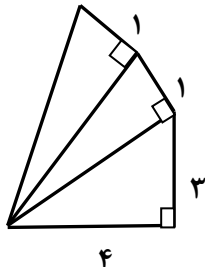
الف) حاصل توانی عبارت  $\frac{3^8 \div 3^4}{3^2}$  برابر است با : ۳<sup>۶</sup> ۳<sup>۱۰</sup> ۳<sup>۲</sup> ۱<sup>۲</sup>ب) کدام یک از گزاره های زیر حاصل عبارت  $4^6 \times 5^6$  است؟ ۰/۲<sup>۱۲</sup> ۲۰<sup>۶</sup> ۰/۲<sup>۶</sup> ۲<sup>۶</sup>ج) عدد  $4^4$  برابر است با : ۲<sup>۳</sup> ۲<sup>۸۱</sup> ۲<sup>۷</sup> ۲<sup>۱۲</sup>د) ۱۶ برابر ۲ برابر است با : ۲<sup>۱۲</sup> ۲<sup>۴</sup> ۲<sup>۷</sup> ۲<sup>۸</sup>

$$5^6 \times (5^4)^3 =$$

$$\frac{14^9}{14^3 \times 7^6} =$$

$$4^6 \div (-32)^6 =$$

$$6^8 \times 18^2 \times 3^5 =$$



۵. محیط شکل زیر را بدست آورید.

$$\sqrt{22}$$

$$\sqrt{79}$$

۶. مقدار تقریبی جذرهای زیر را تا یک رقم اعشار بدست آورید. (با تشکیل جدول)

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

$$\sqrt{9 \times 4} = \sqrt{9} \times \sqrt{4}$$

$$\sqrt{\frac{100}{25}} = \frac{\sqrt{100}}{\sqrt{25}}$$

$$\sqrt{100 - 64} = \sqrt{100} - \sqrt{64}$$

۷. عدد  $\sqrt{5} + 2$  را روی محور نمایش دهید.

توان و جذر

ریاضی - پایه هشتم - فصل هفتم

نام و نام خانوادگی:

@riaziCafe

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

$$(x^3)^2 = x^6$$

الف) حاصل توانی عبارت  $(x^3)^2$  برابر با  $x^6$  است. درست  نادرست ب) عدد  $\sqrt[19]{1}$  بین دو عدد صحیح ۵ و ۶ قرار دارد. درست  نادرست 

$$\frac{x^7}{x^7} = x^0$$

ج) حاصل عبارت  $\frac{x^5 \times x^2}{x^7}$  برابر با  $x^2$  است. درست  نادرست 

$$2+2^3 = 2^4$$

د) دو برابر  $2^3$  برابر با  $2^4$  است. درست  نادرست 

۲. در جاهای خالی کلمه یا عدد مناسب بنویسید.

الف) حاصل عبارت  $4^2 - 16$  است.

$$3^5 \div 3^1 = 3^4$$

ب) نت عدد  $3^5$  برابر است با  $243$ .ج) حاصل  $\left(\frac{3}{5}\right)^2$  برابر با  $\frac{9}{25}$  است.

$$2 < \sqrt{5} < 3 \rightarrow 1 + \frac{1}{3} < 1 + \sqrt{5} < 1 + \frac{1}{2}$$

د) عدد  $\sqrt[5]{1}$  بین دو عدد صحیح  $1$  و  $2$  است.

۳. گزینه صحیح را انتخاب کنید.

$$\frac{3^4}{3^2} = 3^2$$

الف) حاصل توانی عبارت  $\frac{3^8 \div 3^4}{3^2}$  برابر است با:  $3^6$       $3^{10}$       $3^2$       $1^2$ ب) گدام یک از گزینه های زیر حاصل عبارت  $4^6 \times 5^6$  است؟  $0.4^6$       $2^6$       $0.2^6$       $4^6$ 

$$8^4 = (2^3)^4 = 2^{12}$$

ج) عدد  $4^8$  برابر است با:  $2^2$       $2^{11}$       $2^7$       $2^{12}$ 

$$16 \times 2^3 = 2^4 \times 2^3 = 2^7$$

د)  $16$  برابر  $2^3$  برابر است با:  $2^{12}$       $2^4$       $2^7$       $2^8$

۴. حاصل عبارت های زیر را به صورت یک عدد تواندار بنویسید .

$$\Delta^6 \times (\Delta^4)^7 = \Delta^{42} \times \Delta^{11} = \Delta^{113}$$

$$\frac{18^4}{18^4 \times 18^6} = 18^4 \div 18^6 = 18^{-2}$$

$$r^{\Delta} + (-rr)^{\Delta} = \left( -\frac{r}{r} \right)^{\Delta} = \left( -\frac{1}{1} \right)^{\Delta}$$

$$F^A \times I A^T \times r^0 = 4^A \times 4^P \times r^P \times r^D = 4^{10} \times r^L$$

$$x' = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2r^2} = \sqrt{2}r$$

$$y^r = a^r + 1^r = ra + 1 = r4 \rightarrow y = \sqrt{r4}$$

$$z^r = \sqrt{r_4} + 1 = r_4 + 1 = rv \rightarrow z = \sqrt{rv}$$

$$P = \Sigma + P + I + I + \sqrt{PV} = q + \sqrt{PV}$$

۶- مقدار تقریبی، جذرهاي زیر را تا يك رقم اعشار بدست آورد. (با تشکیل جدول)

$$\sqrt{2\pi} \approx 5.6$$

$$\sqrt{79} \approx 8.9$$

د. ف. د.	٤١٢	٤١٤	٤١٦
ج. ج.	٢٠,٢٠	٢١,١٨	٢١,٠٩

9, 12	2, 12	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
1, 2	2, 12	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2

۷- کدامک از رابطه های ذیر نادرست است؟ (با ذکر مثال)

$$\sqrt{16} + \sqrt{9} = \sqrt{16+9} \quad X$$

$\downarrow$        $\downarrow$

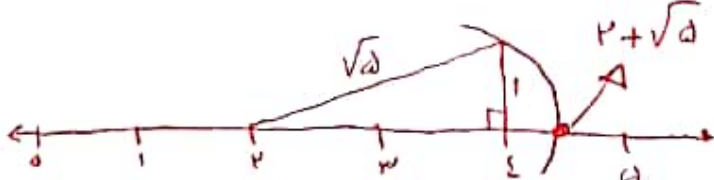
$$4 + 3 = 15^{\circ} \quad \downarrow \quad \sqrt{16+9} = 25$$

$$\sqrt{9 \times 4} = \sqrt{9} \times \sqrt{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\tau \Delta}} = \frac{\sqrt{1-\epsilon}}{\sqrt{\tau \Delta}}$$

$$\sqrt{100 - 84} = \sqrt{100} - \sqrt{84} \quad X$$

۸. عدد  $\sqrt{5} + 2$  را روی محور نمایش دهید.



$$\sqrt{a} = \sqrt{(P)^r + (I)^r}$$

## دیبر و ماقی شهرستان گنبدکاووس

مانند

سید

@riazicafe