

توان :

$$\alpha^m \rightarrow \text{توان}$$

مقدار را در حوزه صورت نمی‌نماییم

مثال $\left\{ 2^3 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 8 \right.$

$$\left(-\frac{1}{3} \right)^2 = \left(-\frac{1}{3} \right) \times \left(-\frac{1}{3} \right) = + \frac{1}{9}$$

و شرایط :

$$\alpha^1 = \alpha$$

۱- صرعدد بـ توان ۱ برابر است با همان عدد

مثال $\left(-\frac{1}{3} \right)^1 = -\frac{1}{3}$

۲- صرعدد (غیر صفر) به توان صفر برابر با ۱ است.
 $(\alpha \neq 0)$

مثال $(-4 \times 15 \div 7)^0 = 1$

۳- صفر به توان صرعدد (غیر صفر) برابر است با صفر.
 $(n \neq 0)$

مثال $1^0 = 0$

۴- سی بـ توان صرعدد برابر است با ۱

مثال $1^{400} = 1$

۵- از عدروں میں صاف زدہ باشد ، صفر پر بـ توان عدد بزرگتری پرسد ، درست حواس داشتے

مثال $\frac{1}{2} < 1 < \left(\frac{1}{2}\right)^2 < \left(\frac{1}{2}\right)^3$

لے وصیز از راه

۷- اگر عددی بزرگتر از ۱ باشد، حاصل بودن عدد بزرگتر کی بررسی، بزرگتر خواهد بود.

$$\frac{a}{x} > 1 \Rightarrow \left(\frac{a}{x}\right)^3 > \left(\frac{a}{x}\right)^2$$

$$v^5 > v^4 > v^3 > v^2 > v^1 > v^0 = 1$$

ست: اگر $a < 1$ و a, b, c اعداد ممکن باشند و $b > a$ ، نتیجه اعداد ممکن درست است.

$$a=2, x=\frac{1}{2} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^2 > \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} \Rightarrow \frac{1}{2} < 4 \quad \leftarrow x^a > \frac{1}{x^a} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 > \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{8} \quad \leftarrow \text{مثال تعمیم: } x^a < x^b \quad (2)$$

چون x عدد مستثابت است، به توان عددی بزرگتر از ۱ بوده بوده است خواهد بود.

$$x^b < x^a \quad (\text{رتیزی داد}) \quad (3)$$

۸- اگر باید متفق و توان زوج باشد، حاصل عددی مستثابت و اگر باید متفق و توان فرد باشد

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

$$\text{حاصل عددی متفق است.} \quad (-2)^{100} = +2^{100}$$

$$(-3)^3 = -3^3 = -27$$

$$(-2)^{99} = -2^{99}$$

۹- اگر باید عدد متفق و علامت متفق داشل پیرانتز باشد و پیرانتز به توان یک عدد مسیمه باشد

متفق نعم به توان منجر آماده نیز باشی صورت توان متفق برای عدالت ننمیگیرد

$$(-2)^4 = +2^4 = +16$$

$$-2^4 = -16$$

توان ۴ متفق برای ۱۶ است حاصل متفق

مثال: احمد زیرا از عصی بزرگ مریت کے لئے.

اعداد میرزا از عوایض بزرگ مرتب شوند:

$$(-\infty)^3, (-3)^3, \left(\frac{2}{5}\right)^3, \left(\frac{2}{5}\right)^4, -1^3, (-3)^2, 3^3, 1^3$$

\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow

1 -27 $\left(\frac{2}{5}\right)^4 > \left(\frac{2}{5}\right)^3$ -1 +9 27

بسیار

$$(-\pi)^{\frac{1}{2}} < -1^{\frac{1}{2}} < \left(\frac{\pi}{3}\right)^{\frac{1}{2}} < \left(\frac{\pi}{3}\right)^2 < (-\delta)^0 < (-\pi)^2 < \pi^2$$

بِرل توان ھکھم

۱- ضرب اعداد توان دار

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

پایه های متساوی \rightarrow پایه را با هم جمع کنیم.

مثال: $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$

توان های متساوی \rightarrow توان را با هم و پایه را در حاصل ضرب بگذاریم.

عملت (تعیین امتیازه)

$$a^m \times b^m = (ab)^m$$

$$3^2 \times 4^2 = (3 \times 4)^2 = 12^2$$

مثال:

نتیجه: اگر حاصل پایه های متساوی باشد، به رکنده از سری از حالت خود استفاده کنیم.

$$2^3 \times 2^3 = 2^{3+3} = 2^6$$

$$(2 \times 2)^3 = 2^3 = 2^6$$

مثال:

مثال: حاصل عبارت زیر را بصریت کنید توان دار بخوبی.

$$\textcircled{1} \quad 7^3 \times 7^1 \times 7^1 \times 7^2 = 7^{3+1+1+2} = 7^6$$

$$\textcircled{2} \quad 10^2 \times (1/5)^4 \times 3^2 \times 4^2 = 30^2 \times 30^4 = 30^{2+4} = 30^6$$

$$\textcircled{3} \quad (-\frac{3}{4})^4 \times (-4)^2 \times (\frac{1}{9})^4 = \left(-\frac{3}{4} \times (-4) \times \frac{1}{9} \right)^4 = \left(+\frac{1}{4} \right)^4$$

۲- توان بی توان: توان حاصل در حاصل ضرب بگذاریم. \rightarrow (عملت: تعین امتیازه)

$$(a^m)^n = (a^n)^m = a^{mn}$$

مثال: $(2^3)^4 = 2^{3 \times 4} = 2^{12}$

$$r^m = r^q$$

$$(a^m)^n \neq a^{m^n} : \text{错误}$$

$$(r^m)^r = r^{m \times r} = r^q$$

$$\textcircled{1} \quad (r^r)^r - r^{r \times r} + \underbrace{(r^r)^1}_{r^{r \times 1} = r^r} = r^q - r^q + r^r = 7F - 10F + F = -1 \wedge \wedge$$

$$\textcircled{2} \quad (\omega^r)^r \times \left(\left((-\frac{1}{r})^r \right)^{\circ} \right) \times r^r \times 1^r$$

دَعْلِيْحٌ: سُوَالٌ مَّسْهُونٌ سَرْهُ اَرْتَبْرَسْ

توان 

یادآوری در سال گذشته، ضرب دو عدد توان دار با پایه های مساوی و نیز توان های مساوی را یاد گرفتید. این قواعد را با نمادهای ریاضی به صورت زیر می نویسیم.
اگر a عدد دلخواه و m و n دو عدد طبیعی باشند:

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$a^m \times b^m = (a \times b)^m$$

$$(a^m \cdot a^n = a^{m+n}) \text{ و } a^m \cdot b^m = (ab)^m \text{ : (یا برای سادگی)}$$

برای آمادگی بیشتر، تمرین های زیر را انجام دهید.

۱- حاصل هر یک از عبارت های زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

$$2^6 \times 2^3 =$$

$$(-\frac{2}{3})^7 \times (-\frac{2}{3})^5 =$$

$$8^3 \times 2^3 =$$

$$(-6)^4 \times (\frac{1}{2})^4 =$$

$$2^5 \times 3^2 \times 6^5 \times 4^2 =$$

$$3 \times (\frac{3}{5})^9 \times 81 =$$

$$36 \times 144 =$$

$$2^3 \times 8^5 \times 4^3 =$$

۲- حاصل هر یک را به صورت عبارتی توان دار بنویسید.

$$a^r \times a^s = a^{r+s} = a^{10}$$

$$x^t \times y^t = (xy)^t$$

$$(ab)^5 \times a^r \times b^s = \underline{a^5 \times b^5} \times \underline{a^r \times b^s} = a^{10} \times b^9$$

$$(xy)^t \times (xy)^s = (xy)^{t+s}$$

$$125 \times 18^3 \times (\frac{1}{9})^2 =$$

$$\cancel{a^r} \times \cancel{(2a)^r} \times \cancel{2a^r} = \underline{2a^r \times 2a^r \times 2a^r} = 2^3 a^{9+3} = 2^3 a^9$$

$$(5x^3y^2z^1)^3 = 125$$

$$(5x^3y^2z^1)^3 = 125$$

$$\frac{(2a)^3}{a^3} = \frac{2^3 a^3}{a^3} = 2^3 = 8$$

$$2a \text{ مکعبی به ضلع } a \text{ چند برابر حجم مکعبی به ضلع } a \text{ است؟}$$

۳- حجم مکعبی به ضلع a چند برابر حجم مکعبی به ضلع a است؟

(ضلع)

۴- حروف خالی را با عده ها و حرف های مناسب پر کنید.

$$18^5 = (6 \times 3^5)^5$$

$$a^k = a^r \times a^s$$

$$\frac{7^{\bullet}}{1} \times 4^5 = 4^5$$

$$(-\frac{V}{2})^7 \times (-\frac{V}{2})^2 = (-\frac{V}{2})^9$$

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

فعالیت



حاصل عبارت $2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3$ را به دو روش زیر می‌توان نشان داد.

$$2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = 2^{3+3+3+3} = 2^{12} \quad 2^3 \times 2^3 \times 2^3 \times 2^3 = (2^3)^4$$

با مقایسه تساوی‌های بالا، آیا می‌توان نتیجه گرفت: $(2^3)^4 = 2^{12}$

اکنون، درستی تساوی‌های زیر را به هر روشی که می‌توانید بررسی کنید.

$$(7^3)^5 = 7^1$$

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^3 \right]^4 = \left(\frac{1}{2} \right)^{12}$$

$$\left[(-2)^3 \right]^4 = (-2)^{12}$$

$$(a^r)^s = a^{rs}$$

آنچه را فراگرفته‌اید به صورت قانون کلی بیان کنید.

اگر a عددی دلخواه و m و n عددهایی طبیعی باشند، آن‌گاه:

کیفیت: سوالات مخصوص شده از استاد بررسی

کار در کلاس



۱- حاصل عبارت‌های زیر را به صورت تواندار بنویسید.

$$(5^6)^4 = 5^{24}$$

$$\left[\left(\frac{2}{3} \right)^2 \right]^3 = \left(\frac{2}{3} \right)^6$$

$$\left[(-6)^2 \right]^5 = (-6)^{10} = 6^{10}$$

$$\left[\left(-\frac{1}{7} \right)^3 \right]^4 = \left(-\frac{1}{7} \right)^{12} = \left(\frac{1}{7} \right) (18^2)^4 = 18^{14}$$

$$(x^r)^s = x^{rs}$$

$$\left[(ab)^r \right]^s = (ab)^{rs}$$

$$(xy^r)^s = x^s y^{rs}$$

$$(2^m)^n = 2^{mn}$$

$$\left((xy)^r \right)^s = (xy)^{rs}$$

۲- کدام یک از تساوی‌های زیر، درست و کدام نادرست است؟ توضیح دهید.

$$3^x = 3^y \quad \text{کدامیکی از اینها درست است؟}$$

$$(3^x)^y = 3^{xy} \quad \text{برای اینها برابر باشند.}$$

$$(3^x)^y = 3^{xy} \quad \checkmark$$

$$(5^x)^y = 5^{xy} \quad \times$$

$$(3^x)^y = 3^{x+y} \quad \times$$

$$3^x \cdot 3^y = 3^{x+y} \quad \checkmark$$

$$3^x + 3^y = 3^{x+y} \quad \times$$

$$3^x \cdot 3^y = (3^x)^y \quad \checkmark$$

$$(3 \times 2)^5 = 2^5 \times 3^5 = 12^5 \quad \checkmark$$

$$((-2)^3)^2 = 2^6 \quad \checkmark$$

$$(-2)^{3+2} = +2^7$$

حاصل عبارت $(-5)^2 \times (-5)^3$ برابر کدامیک از اندازه‌های زیر است؟

$$\begin{aligned} & (-5)^2 \times (-5)^3 = (-5)^{2+3} = (-5)^5 \\ & \text{الف) } (-5)^8 \quad \text{ب) } -5^8 \quad \text{ج) } -5^5 \end{aligned}$$

ج) متن

قوان ۶ مقعده برای اینهاست.

۴- در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید.

$$9^5 = (3^2)^5 = 3^{10}$$



۱- حجم مکعبی به ضلع ۸cm را به صورت یک عدد توان دار بنویسید که پایه آن عدد ۲ باشد.

۲- بیست و هفت برابر عدد 9^5 را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

۳- حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به صورت یک عبارت توان دار بنویسید.

$$[(-3)^2]^3 = \quad [(-3)^3]^2 =$$