

درس ۲

«ریشه nام و توان گویا»

تاکنون با مفهوم توان های صحیح اعداد و نحوه ریشه گیری دوم و سوم آنها آشنا شده اید. فعالیت زیر به شما کمک می کند تا ضمن مرور آنچه تاکنون درباره اعداد توان دار و ریشه های دوم و سوم اعداد یاد گرفته اید، با مفهوم ریشه های چهارم، پنجم و ... اعداد حقیقی و نحوه محاسبه آنها آشنا شوید.

فعالیت

1. حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$4^2 = 4 \times 4$$

$$(2)^{-7} = \frac{1}{2^7}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^4 = \frac{16}{5^4}$$

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

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

$$-3^6 = -3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$(0.01)^5 = (1^{-2})^5 = 1^{-10} = (1^{-\frac{1}{2}})^{10} = 1$$

2. الف) مانند نمونه، حاصل هر یک از عبارت های زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید و در جدول در جای مناسب قرار دهید. (m و n اعداد صحیح و a و b اعداد حقیقی مخالف صفرند)

$$(-36)^7 + 9^7 = \left(-\frac{36}{9}\right)^7 = -4^7$$

$$(2/1)^9 \times (\frac{21}{1}) \times (\frac{1}{1})^4 = (2/1)^{11}$$

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

$$\left(\frac{4}{5}\right)^5 \div \left(\frac{4}{5}\right)^4 = \left(\frac{4}{5}\right)^{5-4} = \left(\frac{4}{5}\right)^1 = \frac{4}{5}$$

$$(-4)^3 \times (-5)^5 = (-4 \times -5)^{3+5} = 20^8$$

تپه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منسعله، استان خوزستان

نیمه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$	$(\frac{2}{1})^5 \times (\frac{2}{1}) \times (\frac{2}{1})^4 = (\frac{2}{1})^{11}$
$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$(\frac{e}{a})^{\alpha} \div (\frac{e}{a})^{\beta} = (\frac{e}{a})^{\alpha-\beta} = (\frac{e}{a})^{-\beta} = (\frac{a}{e})^{\beta}$
$a^m \cdot b^m = (ab)^m$	$(-f)^r \times (-a)^s = (-fx-a)^r = f^r$
$\frac{a^m}{b^m} = (\frac{a}{b})^m$	$(-36)^q \div 9^q = \left(\frac{-36}{9}\right)^q = (-4)^q$
$(a^m)^n = a^{mn}$	$(1^q)^n = 1^{qn} = 1^{qn}$

ب) مانند نمونه، برای هر یک از رابطه‌ها یا مثال‌های زیر، رابطه یا مثال متناظر بنویسید.

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$	$5^y \times 5^z = 5^{y+z} = 5^{10}$
$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$9^{11} \div 9^6 = 9^{11-6} = 9^5$
$a^m \cdot b^m = (ab)^m$	$v^4 \times a^4 = (v \times a)^4 = v^4 a^4$
$\frac{a^m}{b^m} = (\frac{a}{b})^m$	$12^4 \div 3^4 = \left(\frac{12}{3}\right)^4 = 4^4$
$(a^m)^n = a^{mn}$	$(2^r)^s = 2^{rs} = 2^{12}$

۳. همان‌طور که می‌دانید، اگر a یک عدد حقیقی مثبت باشد، \sqrt{a} و $-\sqrt{a}$ - ریشه‌های دوم عدد a هستند. به عبارت دیگر، ریشه‌های دوم عدد a همان ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 = a$ هستند. برای مثال، ریشه‌های دوم عدد ۱۶ ریشه‌های معادله $x^2 = 16$ می‌باشند و چون $x^2 = 16$ و $x^2 = (-4)^2$ ، پس $x = 4$ و $x = -4$ با $\sqrt{16}$ و $-\sqrt{16}$ - ریشه‌های دوم عدد ۱۶ هستند. همچنین، ریشه سوم عدد حقیقی مانند a ، ریشه معادله $x^3 = a$ است. برای مثال، ریشه سوم عدد ۲۷، $\sqrt[3]{27}$ ، ریشه معادله $x^3 = 27$ است که برابر 3 می‌باشد. با همین استدلال، ریشه پنجم عدد -32 ، پاسخ معادله $x^5 = -32$ است که برابر -2 و ریشه‌های ششم عدد 64 ، ریشه‌های معادله $x^6 = 64$ هستند که برابر $+2$ و -2 می‌باشند.

جدول صفحه بعد را مانند نمونه کامل کنید.

نیمه کننده:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

-64	64	عدد (a)
وجود ندارد	$\sqrt[4]{64}, -\sqrt[4]{64}$	ریشه‌های چهارم
وجود ندارد	$\sqrt[4]{64}$	$\sqrt[4]{a}$
$\sqrt[4]{-64}$	$\sqrt[4]{64}$	ریشه پنجم
$\sqrt[8]{-44}$	$\sqrt[8]{64}$	$\sqrt[8]{a}$
وجود ندارد	$\sqrt[4]{44} = 2, \sqrt[4]{-44} = -2$	ریشه‌های ششم
وجود ندارد	$\sqrt[4]{44} = 2$	$\sqrt[4]{a}$
$\sqrt[4]{-44}$	$\sqrt[4]{64}$	ریشه هشتم
$\sqrt[4]{-44}$	$\sqrt[4]{64}$	$\dots, \sqrt[4]{a}, \dots$

اگر $n \geq 2$ یک عدد طبیعی باشد، b را یک ریشه n ام عدد a می‌نامیم، هرگاه: $b^n = a$.
همجنین $\sqrt[n]{a}$ ، وقتی n زوج است، ریشه n ام مثبت عدد a است.

در حالت کلی‌تر، درباره ریشه‌های n ام ($n \in \mathbb{N}$) عددی مانند a می‌توان گفت:

$a \geq 0$	زوج باشد n	a ریشه n ام $= \sqrt[n]{a}, -\sqrt[n]{a}$	$\sqrt[4]{81}$
	فرد باشد n	a ریشه n ام $= \sqrt[n]{a}$	
$a < 0$	زوج باشد n	ریشه ندارد	
	فرد باشد n	a ریشه n ام $= \sqrt[n]{a}$	

کار در کلاس

- ۱- با توجه به جدول بالا، مانند نمونه برای هر یک از موارد خواسته شده مثالی بیاورید و آن را حل کنید. مقدار تقریبی هر یک از مثال‌ها می‌توانید به کمک ماشین حساب به دست آورید.

$$\text{ریشه‌های چهارم عدد } 81 \Leftrightarrow \sqrt[4]{81} = -3, \sqrt[4]{81} = 3$$

$$a \geq 0 : a = 25, n = 8 \Rightarrow 25 \text{ عدد } n : a = 25, n = 8 \Rightarrow -\sqrt[8]{25} = 1/495, -\sqrt[8]{25} = -1/495$$

$$a \geq 0 : a = 4^4, n = 4 \Rightarrow \sqrt[4]{4^4} = 4 \text{ ریشه های } 4 \text{ عدد زوج است و } a = -4^4, n = 4 \Rightarrow \sqrt[4]{-4^4} = -4 \text{ ریشه های } 4 \text{ عدد نزدیک } 0 \text{ است و } a < 0 : a = -2^3, n = 3 \Rightarrow \sqrt[3]{-2^3} = -2 \text{ ریشه های } 3 \text{ عدد فرد است و } a < 0 : a = -27, n = 3 \Rightarrow \sqrt[3]{-27} = -3 \text{ ریشه های } 3 \text{ عدد فرد است و } a < 0 : a = -15, n = 5 \Rightarrow \sqrt[5]{-15} = -\sqrt[5]{15} \text{ ریشه های } 5 \text{ عدد نزدیک } 0 \text{ است و }$$

۲. با توجه به اینکه $\sqrt[n]{a^n} = |a|$ و $\sqrt[n]{a^2} = a$ ، این رابطه در حالت کلی نیز برای هر $n \geq 2$ برقرار است؛ یعنی :

$$\sqrt[n]{a^n} = \begin{cases} |a| & \text{زوج است} \\ a & \text{فرد است} \end{cases}$$

$$\sqrt[5]{(-3)^5} = \sqrt[5]{(-3)^4} \cdot \sqrt[5]{(-3)} = \sqrt[5]{(-3)^4} \cdot \sqrt[5]{(-15)^1} = -15 = 15 \text{ همچنین}$$

توان های گویا

سهامداران یک شرکت تولیدکننده محصولات فرهنگی از مدیر عامل این شرکت خواستند که جهت برنامه ریزی برای توسعه شرکت گزارش عملکرد شرکت طی سال های قبل را ارائه کند. مدیر عامل در جلسه ارائه گزارش اعلام کرد که طی سال های قبل، سود سالانه شرکت 20% درصد بوده است و پیش بینی کرد که این سود در سال های آینده نیز محقق شود. اگر سرمایه شرکت را 100 میلیون تومان، سود سالانه آن را 20% و میزان درآمد را در تمام مدت یک سال، یکسان در نظر بگیریم، سهامداران شرکت می توانند با استفاده از فرمول زیر، سرمایه شرکت را طی سال های آینده برآورد کنند:

$$\text{سال}^{(بر حسب)} = \text{سرمایه شرکت} \times (1 + 20\%)$$



نیمه گذشته:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

برای مثال، پس از گذشت یک سال و دو سال به ترتیب می توان سرمایه شرکت را به صورت زیر حساب کرد :

$$\text{سال}^{(بر حسب)} = \text{سرمایه شرکت} \times (1 + 20\%)^1 = 120$$

$$\text{سال}^{(بر حسب)} = \text{سرمایه شرکت} \times (1 + 20\%)^2 = 144$$

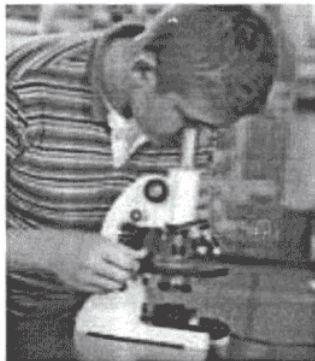
حال اگر سهامداران این شرکت می‌خواستند سرمایه شرکت را در مدتی کمتر از یک سال، برای مثال ۶ ماه پس بعد (نیم سال) یا ۲۰۰ روز بعد، محاسبه کنند چگونه می‌توانستند این کار را انجام دهند؟

$$a_n = 100 \times (1/2)^n$$

$$a_n = 100 \times (1/2)^6 = 100 \times 1/64 = 100/64 = 100/2^6 = 100/2^3 \times 2^3 = 100/8 = 12.5$$

تا اینجا شما با توان‌های صحیح و نحوه کاربرد آنها در محاسبات آشنا شدید اما در حل و مدل‌سازی بسیاری از مسائل واقعی نیاز به استفاده از توان‌های غیر صحیح همانند توان‌های گویاست. در ادامه، با مفهوم توان‌های گویا و نحوه استفاده از آنها در محاسبات آشنا می‌شوید.

فعالیت



۱. پدر محمد زیست‌شناس است و در آزمایشگاه روی باکتری‌ها کار می‌کند. روزی او محمد را با خود به محل کارش برد و نوعی باکتری را در زیر میکروسکوب، نشانش داد که در شرایط آزمایشگاهی در هر ساعت جرم آن ۲ برابر می‌شود. سپس، از محمد خواست که جرم اولیه باکتری را یک گرم در نظر بگیرد و جدول زیر را کامل کند. شما نیز به او در کامل کردن جدول کمک کنید.

زمان (ساعت)	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	—	t
جرم (گرم)	$2^1 = 2$	$2^2 = 4$	$2^3 = 8$	$2^4 = 16$	$2^5 = 32$	$2^6 = 64$	$2^7 = 128$	—	2^t

محمد پس از کامل کردن جدول، از پدرش پرسید: آیا حتماً باید تا پایان ساعت منتظر شویم و نمی‌توانیم جرم باکتری را در کمتر از یک ساعت به دست آوریم؟ برای مثال، جرم باکتری‌ها پس از نیم ساعت چقدر می‌شود؟

پدر محمد: نظر خودت درباره جرم باکتری‌ها پس از نیم ساعت چیست؟

محمد: مطمئن نیستم ولی حدس می‌زنم که 2^2 گرم شود، اما مقدار 2^2 را نمی‌دانم چقدر می‌شود؛ چون تمام توان‌هایی که ما تاکنون یاد گرفته‌ایم، توان‌های صحیح بوده‌اند.

پدر محمد به صورت زیر به او نشان داد که جرم باکتری‌ها پس از نیم ساعت چقدر می‌شود و او را با توان‌های گویا آشنا کرد:

اگر فرض کنیم جرم باکتری‌ها در هر نیم ساعت a برابر شود، بعد از یک ساعت برابر $a \times a = a^2$ می‌شود.

با توجه به جدولی که کامل کردی، داریم: $a^2 = 2$ یعنی $a = \sqrt{2}$. (زیرا a مثبت است). بنابراین، پس از نیم ساعت جرم باکتری‌ها $\sqrt{2}$ گرم خواهد شد.

حالا می‌خواهیم بدانیم آیا می‌توانیم $\sqrt{2}$ را به صورت توانی از ۲ بنویسیم.

معادله $2^b = \sqrt{2}$ را در نظر می‌گیریم و سعی می‌کنیم مقدار b را به دست آوریم.

$$\sqrt{2} = 2^b \quad \text{طرفین را به نوان ۲ می‌رسانیم} \Rightarrow (\sqrt{2})^1 = (2^b)^1 \Rightarrow 2 = 2^{1b} \Rightarrow 2^1 = 2^{1b} \Rightarrow 1b = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

بنابراین، داریم: $\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$

پس، جرم باکتری‌ها بعد از نیم ساعت ($\frac{1}{2}$ ساعت)، $\frac{1}{2}$ گرم خواهد بود و حدس شما درست است. حالا بعد از پاتزده دقیقه، جرم باکتری‌ها چند گرم خواهد شد؟

محمد: چون پاتزده دقیقه، $\frac{1}{4}$ ساعت است، پس $\frac{1}{2^4}$ گرم یا $\frac{1}{16}$ گرم خواهد بود.
حالا شما مانند محمد جرم باکتری‌ها را در زمان‌های داده شده بدست آورید.

$$2^{\frac{1}{4}} = \text{پس از } 10 \text{ دقیقه } \left(\frac{1}{4} \text{ ساعت}\right)$$

برای هر عدد طبیعی $n \geq 2$ ، توان $\frac{1}{n}$ عدد حقیقی مثبت a را چنین تعریف می‌کنیم:

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

در این کتاب اگر $a > 0$ ، $a^{\frac{1}{n}}$ را تعریف نمی‌کنیم. برای مثال، عبارت‌هایی مانند $\frac{1}{(-2)^{\frac{1}{2}}}$ و $\frac{1}{(-1)^{\frac{1}{3}}}$ را تعریف نمی‌کنیم. همچنین، هرجا عبارت‌های $a^{\frac{1}{n}}$ بیان می‌شود، a را عددی مثبت در نظر می‌گیریم.

۲. در خصوص توان‌های صحیح اعداد دیدید که:

درباره توان‌های گویای اعداد نیز می‌توانیم به طریقی مشابه عمل کنیم:

$$3^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{2 \times 1}{3}} = (3^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{3^2}$$

$$\sqrt[5]{4} = 4^{\frac{5 \times 1}{4}} = (4^5)^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{4^5}$$

و به‌طور کلی، داریم:

$$\begin{aligned} a^{\frac{m}{n}} &= \sqrt[n]{a^m} \\ a^{\frac{m}{n}} &= (a^{\frac{1}{n}})^m = (a^m)^{\frac{1}{n}} \\ a^{-\frac{m}{n}} &= -\frac{1}{a^{\frac{m}{n}}} \end{aligned} \quad \text{هرگاه } a > 0, \text{ برای دو عدد طبیعی } m \text{ و } n, a^{\frac{m}{n}} \text{ را چنین تعریف می‌کنیم:}$$

بنابراین، $a^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$

همچنین $a^{-\frac{m}{n}}$ نیز به این صورت تعریف می‌شود:

اعداد توان دار زیر را به شکل رادیکالی بنویسید.

$$5^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{5^3}$$

$$6^{\frac{7}{9}} = \sqrt[9]{6^7}$$

$$12^{-\frac{2}{11}} = \frac{1}{\sqrt[11]{12^2}}$$

$$(2 \cdot \frac{1}{3})^{-\frac{8}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{(2)^8}}$$

$$(0.001)^{\frac{14}{3}} = \sqrt[3]{(0.001)^{14}} =$$

روابطی که در ابتدای درس درباره توان های صحیح اعداد یادآوری شد، درخصوص توان های گویا و حقیقی^۱ اعداد حقیقی مثبت نیز برقرار است.

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

m و n اعداد حقیقی و a و b اعداد حقیقی مخالف صفر هستند.)

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

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

$$\frac{a^m}{b^m} = \left(\frac{a}{b}\right)^m$$

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

نهیه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

کار در کلاس

۱. هر یک از عبارت های توانی زیر را به صورت رادیکالی و عبارت های رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.

$$3^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{3}$$

$$7^{\frac{1}{8}} = \sqrt[8]{7}$$

$$\sqrt[5]{25} = 25^{\frac{1}{5}}$$

$$\sqrt[14]{2/7} = (2/7)^{\frac{1}{14}}$$

$$(0/31)^{\frac{1}{7}} = \sqrt[7]{0/31}$$

$$\sqrt[7]{1} = 1^{\frac{1}{7}}$$

۲. با توجه به مسئله بیان شده در ابتدای معرفی توان های گویا، سرمایه شرکت مذکور را مانند نمونه در هر یک از زمان های خواسته شده به دست آورید.

$$100 \times (1/2)^{\frac{1}{2}} = 100 \times \sqrt{1/2}$$

$$100 \times (1/2)^{\frac{1}{200}} = 100 \times \sqrt[200]{1/2}$$

$$100 \times (1/2)^{\frac{1}{7}} = 100 \times \sqrt[7]{1/2}$$

$$100 \times (1/2)^{\frac{1}{3}} = 100 \times \sqrt[3]{1/2}$$

۱- در این کتاب، تمامی توان های اعداد، گویا هستند.

نهیه گشته:

گروه ریاضی مقطع دوم منوشه، استان خوزستان

۳. مانند نمونه، هر یک از اعداد توان دار زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

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

$$100^{\frac{1}{2}} = (10^2)^{\frac{1}{2}} = 10^{\frac{2 \times 1}{2}} = 10 = 10$$

$$125^{-\frac{1}{3}} = (5^3)^{-\frac{1}{3}} = 5^{\frac{3 \times -1}{3}} = 5^{-1} = \frac{1}{5}$$

$$32^{\frac{1}{5}} = (2^5)^{\frac{1}{5}} = 2^{5 \times \frac{1}{5}} = 2^1 = 2$$

۴. هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.

$$(2 \times 8)^{\frac{1}{4}} = 16^{\frac{1}{4}} = (2^4)^{\frac{1}{4}} = 2^1 = 2 \quad -4(1000)^{\frac{1}{3}} = -4(10^3)^{\frac{1}{3}} = -4 \times 10^{\frac{3 \times \frac{1}{3}}{3}} = -4 \times 10 = -40$$

$$3^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}} = 3^{\frac{3}{3}} = 3^1 = 3 \quad \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{8+4} = \sqrt[3]{12} = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$125^{\frac{2}{3}} + 125^{\frac{1}{4}} = (125)^{\frac{2}{3} - \frac{1}{4}} = (125)^{\frac{8-3}{12}} = (125)^{\frac{5}{12}} = 5^{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{5^5} = \sqrt[3]{5 \times 5^2} = \sqrt[3]{5 \times 25} = \sqrt[3]{125} = 5$$

۵. داشن‌آموزی $\sqrt{-8}$ را به صورت $(-8)^{\frac{1}{2}}$ نوشت. توضیح دهید که چرا نمایش $\sqrt{-8}$ به صورت $(-8)^{\frac{1}{2}}$ نادرست است.

$$\sqrt[3]{-8} = \sqrt[3]{(-2)^3} = -2$$

$$-2 = (-8)^{\frac{1}{4}} = (-8)^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{(-8)^2} = \sqrt[4]{4^2} = 2$$

تمرین

$$\sqrt[4]{a^2} = a^{\frac{2}{4}} = a^{\frac{1}{2}}$$

۱. با استفاده از تعریف توان‌های گویانشان دهید که $\sqrt{5}$, $\sqrt[4]{5^3}$, $\sqrt[7]{5^2}$ با هم برابرند.

۲. حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. (a و n اعداد حقیقی مثبت‌اند).

$$3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 3^{\frac{5}{6}} \quad 5^{\frac{1}{2}} \times 5^{(-\frac{1}{2})} = 5^{\frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})} = 5^0 = 1 \quad 8^{\frac{1}{2}} \times 8^{\frac{1}{3}} = 8^{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 8^{\frac{5}{6}} = \sqrt[6]{8^5} = \sqrt[6]{128} = 2^{\frac{4}{3}}$$

$$\left(\frac{m^{\frac{1}{4}}}{n^{\frac{1}{4}}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{m^{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}}{n^{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{m^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}}\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{m^{\frac{1}{2}}}{n^{\frac{1}{2}}}\right)^{\frac{1}{2}} = m^{\frac{1}{4}} \cdot n^{\frac{1}{4}} = (mn)^{\frac{1}{4}}$$

$$\left(\frac{a^{-\frac{1}{4}}}{a^{-\frac{1}{2}}}\right)^{-\frac{1}{2}} = \left(a^{-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}} = \left(a^{\frac{1}{4}}\right)^{-\frac{1}{2}} = a^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{a^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{a}}$$

نوبه گنده:

گروه ریاضی مقطع دوم متوسطه، استان خوزستان

۹۴

$$\left[\frac{a^{-\frac{1}{4}}}{a^{-\frac{1}{2}}}\right]^{-\frac{1}{2}} = \left(a^{-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}} = \left(a^{\frac{1}{4}}\right)^{-\frac{1}{2}} = a^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{a^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{a}}$$

$$\left(m^{\frac{r}{4}} \cdot n^{\frac{r}{4}}\right)^{\frac{1}{r}} \cdot (m^r n^r)^{\frac{1}{r}} = m^{\frac{r}{4}} \cdot n^{\frac{r}{4}} \cdot m^1 \cdot n^{\frac{r}{4}} = m^{\frac{r}{4} + 1} \cdot n^{\frac{r}{4} + 1} = m^{\frac{r}{4}} \times n^{\frac{r}{4}} = (mn)^{\frac{r}{4}}$$

همیار hamyar.in

$$(\sqrt[3]{x})^4 \times (\sqrt[3]{x})^n \times (\sqrt[3]{x})^{-4} = (\sqrt[3]{x})^v \Rightarrow (\sqrt[3]{x})^{-4+n+4} = (\sqrt[3]{x})^v \Rightarrow -4+n+4=v$$

$$\Rightarrow n=v$$

۳. در هر یک از تساوی‌های زیر، مقدار x را مشخص کنید.

$$x^2 \times 9^5 = 72^5 \Rightarrow x^2 \times 9^5 = 9^5 \times 8^5 \Rightarrow x^2 = 8^5$$

$$\Rightarrow x=2^5$$

$(\sqrt[3]{x})^6 = \frac{1}{3^4}$ اشتباه چاپی

$(\sqrt[3]{x})^6 \times (\sqrt[3]{x})^2 \times (\sqrt[3]{x})^{-6} = (\sqrt[3]{x})^v$

$$\frac{x^5 \times 15^3}{3^2 \times 3^5 \times 3} = 5^8 \Rightarrow \frac{8^5 \times 2^5 \times 3^5}{3^8} = 5^8$$

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

جواب در پایین صفحه

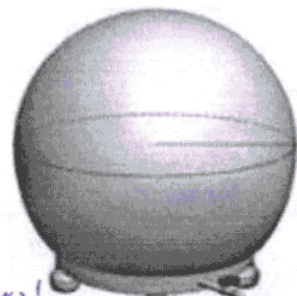
۴. همان‌طور که می‌دانید، حجم کره‌ای به شعاع r با استفاده از فرمول $v = \frac{4}{3}\pi r^3$ (حجم کره) بدست می‌آید.

الف) توضیح دهد که چگونه می‌توان با استفاده از مفهوم ریشه‌گیری و توان‌های گویا، شعاع کره‌ای به حجم v را از فرمول زیر بدست آورد.

$$r = \left(\frac{3v}{4\pi} \right)^{\frac{1}{3}} \Rightarrow \left(\frac{3 \left(\frac{4}{3}\pi r^3 \right)}{4\pi} \right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{4\pi r^3}{4\pi} \right)^{\frac{1}{3}} = (r^3)^{\frac{1}{3}} = r^{\frac{3}{3} \times \frac{1}{3}} = r^1 = r$$

ب) شعاع این تانکر کره‌ای شکل را که حجم آن $\frac{32\pi}{3}$ است، بدست آورید.

$$r = \left(\frac{3 \left(\frac{4}{3}\pi r^3 \right)}{4\pi} \right)^{\frac{1}{3}}$$



تیپه گشته:

گروه رانی مقطع دوم منوسله، استان خوزستان

$$= \left(\frac{32\pi}{3} \right)^{\frac{1}{3}} = 8^{\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{1}{3}} = 2^{3 \times \frac{1}{3}} = 2^1 = 2$$

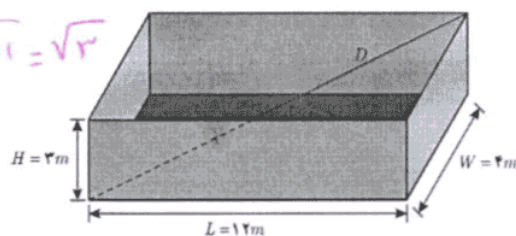
۵. اگر D قطر جعبه زیر باشد، اندازه آن از طریق تابع $D = (L^2 + W^2 + H^2)^{\frac{1}{2}}$ طول، W عرض و H ارتفاع جعبه) بدست می‌آید.

$$D = (1^2 + 1^2 + 1^2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3} = 1.73$$

الف) با توجه به شکل، اندازه D را بدست آورید.

ب) اگر اندازه $L=W=H=1m$ باشد، اندازه D را بدست آورید.

$$D = (1^2 + 1^2 + 1^2)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$$



$$3) \left(\frac{1}{x} \right)^5 = \frac{1}{x^5} \Rightarrow x^5 = 2^{-5} \Rightarrow 5x = -2 \Rightarrow x = -\frac{2}{5} \Rightarrow x = -\frac{1}{3}$$