توان و ریشه

توان : اگر عددی چند بار در خودش ضرب شود برای خلاصه نویسی از توان استفاده می شود.

$$f \times f \times f = f^{T} \longrightarrow \psi$$

$$\underbrace{a \times a \times ... \times a}_{} = a^n$$

مانند:

سبر اعداد توان دار : الف) اگر پایه ها برابر باشند : یکی از پایه ها را نوشته و توان ها را با هم جمع می کنیم.

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

$$k_{\Lambda} \times k_{\mu} = k_{I}$$

مانند:

ب) اگر توان ها برابر باشند : یکی از توان ها را نوشته و پایه ها را در هم ضرب می کنیم.

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

$$17^{\circ} \times 7^{\circ} = 79^{\circ}$$

مانند:

تقسيم اعداد توان دار: الف) اگر پايه ها برابر باشند: يكي از پايه ها را نوشته و توان ها را از هم كم مي كنيم.

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

$$\frac{q^{\Delta}}{q^{\pi}} = q^{\gamma}$$

مانند:

ب) اگر توان ها برابر باشند: یکی از توان ها را نوشته و پایه ها را بر هم تقسیم می کنیم.

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

$$Y \cdot {}^{\wedge} \div {}^{\kappa} = \delta^{\wedge}$$

مانند:

نکته: اگر در ضرب و تقسیم اعداد توان دار پایه ها و توان ها برابر نباشند از تجزیه استفاده می کنیم.

$$r^{\prime} \times r^{\prime\prime} = (r^{\prime\prime})^{\prime\prime} \times r^{\prime\prime} = r^{\prime\prime}$$

$$\mathbf{q}^{\mathsf{Y}} \div \mathbf{y} \mathbf{v} = (\mathbf{p}^{\mathsf{Y}})^{\mathsf{Y}} \div \mathbf{p}^{\mathsf{W}} = \mathbf{p}^{\mathsf{W}}$$

مانند:

نكته: اگر اعداد توان دار مثل هم باشند و بين آن ها علامت جمع باشد آن عبارت را تبديل به ضرب مي كنيم.

$$Y^{\circ} + Y^{\circ} = Y \times Y^{\circ} = Y^{\vee}$$

$$q^{\circ} + q^{\circ} + q^{\circ} = m \times q^{\circ} = m \times (m^{\circ})^{\circ} = m^{\circ}$$
مانند:

$$a^{-n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n$$

توان منفی : برای به دست آوردن توان منفی عدد پایه را معکوس کرده تا به توان مثبت تبدیل شود.

نکته: تمام قواعد اعداد توان دار برای اعداد با توان منفی صدق می کند.

نکته: اگر عدد صحیحی (غیر از صفر) از صورت به مخرج و یا از مخرج به صورت انتقال داده شود توان آن قرینه می شود.

مثال: حاصل هر عبارت را به صورت توان طبیعی (توان مثبت) بنویسید.

$$\Delta^{-\varphi} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\varphi}$$

$$\mathbf{r}^{-\epsilon} \times \mathbf{r}^{\gamma} \div \mathbf{r} = \mathbf{r}^{-\epsilon} \times \mathbf{r}^{\gamma} \div \mathbf{r}^{\kappa} = \mathbf{r}^{-\delta} = \left(\frac{1}{r}\right)^{\delta}$$

$$\frac{\left(\Upsilon^{-\beta}\right)}{\Delta^{\Upsilon} \times \Upsilon^{-\beta}} = \frac{\Delta^{-\beta}}{\Delta^{\Upsilon}} = \Delta^{-\Lambda} = \left(\frac{1}{\Delta}\right)^{\Lambda}$$

$$\frac{\frac{h_{\mu} \times k_{-\lambda}}{k_{\lambda} \times h_{-\lambda}}}{\frac{k_{\lambda} \times h_{\lambda}}{k_{\lambda} \times k_{\lambda}}} = \frac{h_{d}}{k_{d}} = \left(\frac{h}{k}\right)_{d}$$

سال نهم

(فصل چهارم)

درسنامه و نکات کلیدی

توان و ریشه

نکته: هر عدد (غیر از صفر) به توان صفر باشد حاصل عدد یک است.

$$A_1 + 9. - A_{-1} = 3 + 1 - \frac{k}{1} = \frac{k}{k \cdot - 1} = \frac{k}{kd} = 4\frac{k}{k}$$

مثال: حاصل عبارت مقابل را به دست آورید؟

نماد علمی: برای محاسبه ساده تر اعداد خیلی بزرگ و اعداد خیلی کوچک آن ها را به صورت توانی از عدد ۱۰ می نویسیم.

نگته : به طور کلی نماد علمی هر عدد اعشاری مثبت به صورت a imes 1 ullet a است که در آنa imes 1 ullet a و aعدد صحیحی است.

الف) نماد علمی اعداد خیلی بزرگ (توان مثبت) : ابتدا یک رقم از سمت چپ جدا کرده سپس به تعداد رقم های بعد از ممیز توانی از عدد ۱۰ می نویسیم.

 $1/(\sqrt{4})/\sqrt{4} = 1/(\sqrt{4})$

مانند:

ب) نماد علمی اعداد خیلی کوچک (توان منفی) : ابتدا یک رقم مخالف صفر از سمت چپ جدا کرده سپس به تعداد رقم های قبل از ممیز توانی از عدد ۱۰ می نویسیم.

$$\cdot / \underbrace{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}_{r/v} = r/v \times 1 \cdot -r$$

$$\sqrt{1.9} \text{VA} = 9/\text{VA} \times 10^{-7}$$

مانند:

مثال: حاصل عبارت زیر را به صورت نماد علمی بنویسید.

 $\Delta r \cdots \times \cdot / \cdots r = \Delta / r \times 1 \cdot \Delta \times r / r \times 1 \cdot \gamma = 1 r / r r \times 1 \cdot \gamma = 1 / r r \times 1 \cdot \gamma$

ریشه گیری : الف) ریشه دوم اعداد : هر عدد دارای دو ریشه دوم است : (یکی مثبت و دیگری منفی)

$$\mathfrak{f}^{\gamma} = (-\mathfrak{f})^{\gamma} = 1\mathfrak{f} \Rightarrow \sqrt{1\mathfrak{f}} = \mathfrak{f}_{\mathfrak{g}} - \mathfrak{f}_{\mathfrak{g}}$$

مانند: (ریشه های دوم ۱۶ برابر است با ۴ و ۴–)

نکته: اعداد منفی جذر (ریشه دوم) ندارند. (چون مجذور دو عدد مثل هم هیچ وقت منفی نمی شود)

ب) ریشه سوم اعداد : هر عدد دارای یک ریشه سوم است.

فرچه یا ریشه
$$\mathbf{v}^{\mathsf{v}} = \mathbf{v} \Rightarrow \mathbf{v} \Rightarrow \mathbf{v} = \mathbf{v}$$

. اگر a یک عدد حقیقی باشد ریشه سوم آن را به صورت $\sqrt[n]{a}$ نشان می دهیم.

$$(-\mathbf{r})^{\mathbf{r}} = -\mathbf{r}\mathbf{v} \Rightarrow \sqrt[\mathbf{r}]{-\mathbf{r}\mathbf{v}} = -\mathbf{r}$$

مانند:

مثال: حاصل جذر های زیر را به دست آورید.

$$\sqrt{99 \times \frac{1}{9}} = \Lambda \times \frac{1}{7} = \frac{\Lambda}{7}$$

$$r\sqrt[4]{-170} = r \times -0 = -7$$

$$\sqrt{99} \times \sqrt[7]{-99} = \Lambda \times -9 = -97$$

$$\sqrt[r]{\cdot/\cdot\cdot 1} \times \sqrt{\sqrt{19}} = \cdot/1 \times Y = \cdot/Y$$

توان و ریشه

ضرب و تقسیم رادیکال ها: اگر دو رادیکال دارای ریشه (فرجه) یکسان باشند می توانیم آن ها را در هم ضرب یا بر هم تقسیم کنیم.

نگته : اگر رادیکال ها دارای عدد صحیح باشند ابتدا اعداد صحیح را ضرب یا تقسیم کرده سپس رادیکال ها را ضرب یا تقسیم می کنیم.

مثال: حاصل ضرب و تقسیم های زیر را به دست آورید؟

$$Y\sqrt{Y} \times \sqrt{\Lambda} = Y\sqrt{19} = Y \times Y = \Lambda$$

$$\widehat{\Lambda\sqrt{\Delta\cdot}} \div \widehat{F}\sqrt{Y} = Y\sqrt{Y\Delta} = Y \times \Delta = 1.$$

 $\sqrt{\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}} = \sqrt{\mathbf{r}\times\mathbf{r}} = \mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}}$

$$\sqrt[r]{-r} \times \sqrt[r]{rr} = \sqrt[r]{-r} = -r$$

$$\sqrt[4]{\delta r} \div \sqrt[4]{r} = \sqrt[4]{r} = r \times r = q$$

ساده کردن رادیکال ها: بعضی از رادیکال ها را می توان ساده کرد. به این صورت که برای عدد یک ضربی بنویسیم که یکی از آن اعداد ریشه دوم یا ریشه سوم داشته باشد.

 $\sqrt[r]{17A} = \sqrt[r]{7 \times \cancel{6}\cancel{6}} = \cancel{6}\sqrt[r]{7}$

$$\sqrt[r]{\Lambda 1} = \sqrt[r]{r} \times \sqrt[r]{r} = r\sqrt[r]{r}$$

جمع و تفریق رادیکال ها: اگر قسمت رادیکال ها پس از ساده کردن مثل هم باشند می توانیم آن ها را همانند عبارت های جبری با هم جمع يا تفريق كنيم.

 $\Delta\sqrt{Y} - 9\sqrt{\Delta} + 7\sqrt{Y} - 9\sqrt{Y} - 7\sqrt{\Delta} = 7\sqrt{Y} - 9\sqrt{\Delta}$

مثال: عبارت های زیر را ساده کنید.

مانند:

مانند:

مانند:

مانند:

ساده کنید. $-\delta\sqrt{r} \qquad -1\lambda\sqrt{\gamma}$ $7\sqrt{\gamma} - \sqrt{\gamma} + \sqrt{\gamma} = \gamma\sqrt{\gamma} - \sqrt{r} \times \gamma\delta - r\sqrt{\gamma} \times r\beta + \sqrt{r} = -19\sqrt{\gamma} - \sqrt{r}$

گویا کردن مخرج کسرهای رادیکالی: گاهی اوقات برای ساده کردن لازم است مخرج کسر را از حالت رادیکالی بیرون بیاوریم که برای این کار صورت و مخرج را در عددی ضرب می کنیم تا مخرج از حالت رادیکالی خارج شود.

الف) مخرج کسر دارای ریشه دوم باشد : صورت و مخرج را در همان رادیکال مخرج ضرب می کئیم.

 $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}}} = \frac{\mathbf{r} \times \sqrt{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}\sqrt{\mathbf{r}} \times \sqrt{\mathbf{r}}} = \frac{\sqrt{\mathbf{r}}\sqrt{\mathbf{r}}}{\sqrt{\mathbf{r}}} = \frac{\sqrt{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}}$

 $\frac{\mathbf{r}}{\sqrt{\Delta}} = \frac{\mathbf{r} \times \sqrt{\Delta}}{\sqrt{\Delta} \times \sqrt{\Delta}} = \frac{\mathbf{r} \sqrt{\Delta}}{\Delta}$

ب) مخرج کسر دارای ریشه سوم باشد : صورت و مخرج را در همان رادیکال مخرج ضرب کرده با این تفاوت که عدد زیر رادیکال به توان ۳ برسد. برای این کار فرجه را توان کم کرده تا توان عدد زیر رادیکال مشخص شود.

$$\sqrt[7]{\frac{7}{7}} = \frac{\sqrt[7]{7}}{\sqrt[7]{7}} = \frac{\sqrt[7]{7} \times \sqrt[7]{7}}{\sqrt[7]{7} \times \sqrt[7]{7}} = \frac{\sqrt[7]{160}}{\sqrt{7}}$$

$$r-1=r$$

$$\frac{1}{\sqrt[r]{a^{\mathsf{Y}}}} = \frac{1 \times \sqrt[r]{a}}{\sqrt[r]{a^{\mathsf{Y}}} \times \sqrt[r]{a}} = \frac{\sqrt[r]{a}}{a}$$

| توان و ریشه | | | |
|---|------|---|------|
| ســــوالات | رديف | ســــوالات | رديف |
| مساحت و محیط هر شکل را به دست آورید. | ٧ | حاصل هر عبارت را به صورت عدد ی توان دار بنویسید. $ \left(\frac{r}{\gamma}\right)^{\Delta} \times \left(\frac{\Lambda}{r}\right)^{-\Delta} = \frac{17 \times (7^{r})^{7} \times 1^{17}}{7^{\Delta} \times \left(\frac{1}{r}\right)^{-r}} = $ | 1 |
| اعداد زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. ۸ و ^{۳(۲۲}) و ^{۲۲} و ^{۲۲} و ۲ ^۲ | ٨ | حاصل هر عبارت را به دست آورید. $F^{-1} + F^{-1} = \frac{F^{-1} + F^{-1}}{F^{-1}} = \frac{F^{-1} + F^{-1}}{F^{-1}}$ | ۲ |
| نمایش اعشاری اعداد زیر را بنویسید. $9/4 \times 10^6 = $ | ٩ | اعداد زیر را به صورت نماد علمی بنویسید. | ٣ |
| در هر قسمت مقدار x را به دست آورید. $9^x \times 9^{-v} = 9^{\delta}$ (الف $0^* \div \delta^x = \delta^{-\varphi}$ (ب $0^* \div \delta^x = \delta^{-\varphi}$ (ب $0^* \div \gamma \div \gamma^{-v} = \gamma^{-v}$ (ج | 1. | جرم زمین تقریبا ۱۰ ^{۲۴} × ۶ کیلو گرم و جرم خورشید تقریبا ۲ × ۲ کیلو گرم است. جرم خورشید چند برابر جرم زمین است. | ۴ |
| الف) ریشه دوم اعداد زیر را بنویسید. * * * * * * * * * * | 11 | حاصل هر عبارت را به ساده ترین صورت بنویسید. $\frac{\sqrt{1\cdot \times \sqrt{\Upsilon}}}{\sqrt{\Delta}} = \\ -9\sqrt[7]{\Upsilon} \div \Upsilon\sqrt[7]{\Psi} =$ | ۵ |
| مخرج کسرهای زیر را گویا کنید. $\sqrt{\frac{7}{\Delta}} = \frac{\pi}{r\sqrt[7]{x}} = \frac{\pi}{r\sqrt[7]{x}}$ | 17 | حاصل هر عبارت را به ساده ترین صورت بنویسید. | ۶ |

اکر می خوابید ثنا یاد بکیرید با شجاعت وارد آب ثویدو اکر می خوابید منله ۱۶ را یاد بکیرید آنها را حل کنید. "جورج پولیا"