توان و جذر

اندازه تقریبی شعاع منظومه شمسی ۱۰۱ متر است. اندازه تقریبی شعاع جهان قابل مشاهده توسط انسان ۱۰۱ برابر ببشتر است. تصویر بالا شامل ۴۳ هزار کهکشان است. اگر میخواهید بدانید ما کجا هستیم باید بدانید که کهکشان راه شیری تقریباً یک نقطه کوچک در وسطهای نقشه محسوب میشود. فکر منظومه شمسی را هم نکنید چون خیلی کوچک تر از آن است که در این تصویر قابل دیدن باشد. بادا ورك مرب لعداد توان دا.

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

 $a^m \times a^n = a^{m+n}$ $a^m \times b^m = (a \times b)^m$

(يا براى سادگى: am.bm=(ab)m و am.bm=(ab)m

برای آمادگی بیشتر، تمرین های زیر را انجام دهید.

۱_ حاصل هر یک از عبارتهای زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

 $(-\frac{h}{\lambda})_{\Lambda} \times (-\frac{h}{\lambda})_{Q} = (-\frac{h}{\lambda})_{\Lambda} V_{L} \times I_{A} = \int_{\Lambda} \lambda_{L} (-\lambda)_{A} \times (\frac{h}{\lambda})_{A} = (-h)_{A} = \int_{\Lambda} \lambda_{L} \times I_{A} \times I_{A} = \int_{\Lambda} \lambda_{L} \times I_{A} = \int_{\Lambda} \lambda$ $V_{0} \times L_{L} \times L_{0} \times L_{L} = I_{L} \times L_{0} \times L_{0$ حواب بامملل اصلی ممه مه ما مدر یک را به صورت عبارتی توان دار بنویسید. اصلاح شود

xxy (xxy) (ab) xa xb xa xb = a.b= (ab) atxat= alo

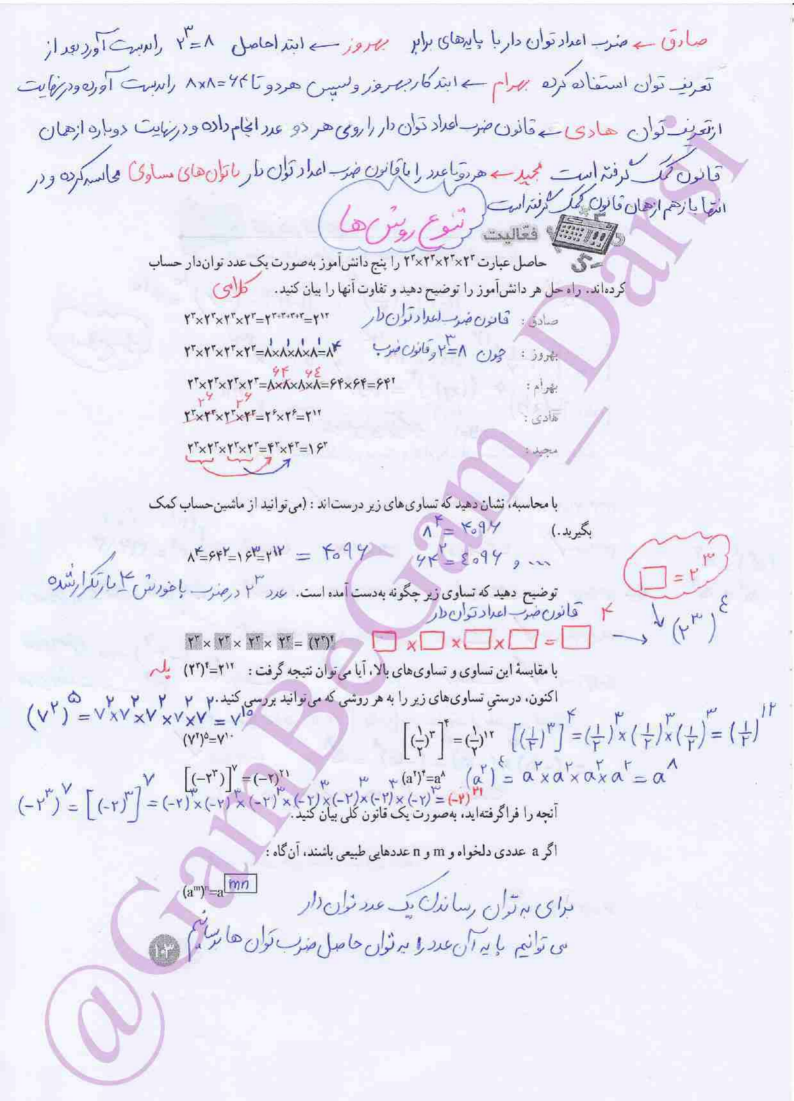
 $(xy)^{Y}\times(xy)^{Y}=(xy)^{9}$ $(xy)^{Y}\times(xy)^{Y}=(xy)^{9}$

۳_ حجم مکعبی به ضلع ۲a چند برابر حجم مکعبی به ضلع a است ؟

۴_ جاهای خالی را با عددها و حرفهای مناسب برکنید.

 $1 \wedge^{\circ} = (\cancel{r} \times \cancel{p})^{\circ}$ $a^{\wedge} = a^{\uparrow} \times a^{\bigcirc}$ $v^{\bigcirc} \times \cancel{p}^{\circ} = \cancel{p}^{\circ}$

 $(-\frac{V}{Y}) \times (-\frac{V}{Y})^{\gamma} = (-\frac{V}{Y})^{q}$ $(+\times Y)^{\gamma} = (-\frac{V}{Y})^{q}$ $(+\times Y)^{\gamma} = (-\frac{V}{Y})^{q}$



ل عبارتهای زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید.

$$(\Delta^{v})^{r} = \Delta^{v} \qquad \left[\left(\frac{r}{w} \right)^{r} \right]^{r} = \left(\frac{r}{w} \right)^{r} \qquad \left[\left(-9 \right)^{r} \right]^{a} = \left(-9 \right)^{a} = 9 \text{ lo}$$

$$\left[\left(-\frac{1}{v} \right)^{r} \right]^{r} = \left(-\frac{1}{v} \right)^{n} \qquad \left(1 \lambda^{r} \right)^{v} = 1 \lambda \qquad \varphi \qquad (x^{r})^{\lambda} = x$$

$$\left[\left(-\frac{1}{v} \right)^{r} \right]^{r} = \left(-\frac{1}{v} \right)^{n} \qquad \left((xy)^{r} \right)^{r} = (xy) \qquad \text{mn}$$

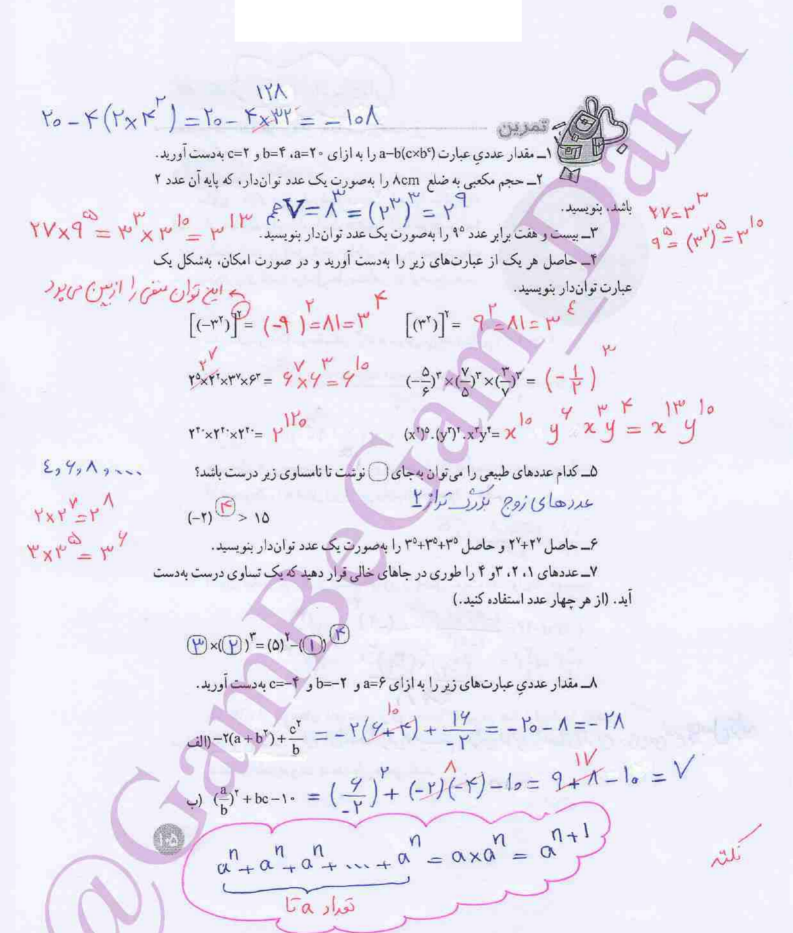
$$\left[(ab)^{r} \right]^{r} = \left(\frac{ab}{v} \right)^{n} \qquad \left((xy)^{r} \right)^{r} = (xy)^{r} \qquad \left((xy)^{r} \right)^{r} = 1 \lambda \qquad (xy)^{n} = 1 \lambda \qquad$$

$$(B^{r})^{r} = B^{r} \times B^{r} \times C^{r} \times C^{r}$$

۳_ حاصل عبارت $(0-) \times \left[(0-) \right]^{7}$ برابر کدام یک از مقادیر زیر است؟ $= (-\infty)^{4} \times (-\infty)^{1} = (-\infty)^{4} = \infty^{4} \qquad (-0)^{4} = (-\infty)^{4} =$

ب ۵۰ حوال سفى مى دهد و نا درسى اس

۴_ در جاهای خالی عدد مناسب قرار ده



🗨 🕒 👌 تقسيم اعداد تواندار

تقسیم دو عدد توان دار با پایه های مساوی

و المالية المقاليت



دمای مرکز خورشید حدود ۱۰۲ درجهٔ سانتی گراد است. این دما چند برابر دمایی است که آب در آن به جوش می آید؟ پاسخ را ضمن کامل کردن جاهای خالی به صورت یک عدد توان دار بیان کنید و مراحل حل مسئله را نیز توضیح دهید.

حل : آب در ۱۰۰ درجهٔ سانتی گراد به جوش می آید و داریم : ۲۰۱=۰۰

بنابراین: (از ۱۰^۷+۱۰^۲= ۱۰^۷۰۱

یعنی دمای مرکز خورشید می ایر دمایی است که آب در آن به جوش می آید. آیا تقسیم بالا را به شکل زیر نیز می توانیم انجام دهیم؟ بلم

$$\frac{1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}}{1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}} = \frac{1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}}{1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}} = \frac{1}{1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}}$$

اکنون، حاصل هر یک از تقسیم های زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.

$$(-9)^{6} \div (-9)^{7} = \underbrace{(-9)^{7}}_{(-9)^{7}} = \underbrace{(-9)^{7}}_{(-9)^{7}}$$

با استفاده از نمونه های داده شده، برای محاسبهٔ تقسیم دو عدد توان دار با پایه های مساوی قانونی بنویسید. کمی از بایرها راس اول سرای توان اولی راسهای توان روی می انتیم مساوی قانونی بنویسید.

a عددي دلخواه و n ،m عددهايي طبيعي باشند :

a^m÷aⁿ=a

$$(-\frac{r}{\Delta})^{\Delta} \div (-\frac{r}{\Delta})^{\gamma} = \left(-\frac{r}{\Delta}\right)^{\gamma} \qquad \frac{(-r)^{\gamma}}{(-r)^{\gamma}} = \left(-\frac{r}{\Delta}\right)^{\gamma} \qquad (\frac{\Lambda}{\gamma})^{\gamma} \div (\frac{\Lambda}{\gamma}) = \left(\frac{\Lambda}{\gamma}\right)^{\gamma}$$

$$\frac{(-r)^q}{(-r)^q} = (-r)^{r}$$

$$\left(\frac{\Lambda}{q}\right)^{\frac{1}{2}} \div \left(\frac{\Lambda}{q}\right) = \left(\frac{\Lambda}{q}\right)$$

$$(f/0)^{p} \div (f/0)^{r} = (f/0)^{r} = f/0^{r} (-\circ/r)^{0} \div (-\circ/r)^{r} = (-\circ/r)^{r} = \sqrt{r}$$

نیازی بربراندر سی باشد

۲_جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.

$$\frac{V_{k}}{\Lambda_{k}} = \frac{\Lambda_{k}}{\Lambda_{k}} = \frac{\Lambda_{k}}{\Lambda$$

$$(xy)^{\gamma} \div (xy)^{\tau} = (xy)^{\tau}$$

$$(xy)^{\mathsf{v}}\div(xy)^{\mathsf{r}}=(xy)^{\mathsf{v}}\qquad (-x)^{\mathsf{v}}\div(-x)^{\mathsf{r}}=(-x)^{\mathsf{v}}=\chi$$

تقسیم دو عدد توان دار با توان های مساوی

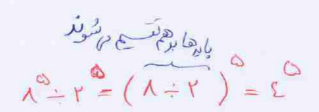
مثالهای داده شده را مطالعه کنید و با پرکردن جاهای خالی توضیح دهید که پاسخ هريك از تقسيم ها حكونه به دست آمده است.

$$\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{T}}\colon \mathcal{S}^{\mathsf{T}} = \frac{\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{T}}}{\mathcal{S}^{\mathsf{T}}} = \frac{\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{T}}\times\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{T}}\times\mathbf{1}^{\mathsf{T}}\times\mathbf{1}^{\mathsf{T}}}{\mathcal{S}\times\mathcal{S}\times\mathcal{S}\times\mathcal{S}} = \frac{\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{T}}}{\mathcal{S}}\times\frac{\mathbf{1}^{\mathsf{T}}}{\mathcal{S}}\times\frac{\mathbf{1}^$$

$$V^0: V^0 = \frac{V^0}{V^0} = \frac{V^0 \times V^0 \times V^0 \times V^0}{V^0 \times V^0 \times V^0} = (\frac{V}{V})^{(0)}$$

$$(-\mathfrak{k})^r\colon \mathcal{S}^r = \frac{(-\mathfrak{k})^r}{\mathcal{S}^r} = \frac{(-\mathfrak{k})\mathsf{x}(-\mathfrak{k})\mathsf{x}(-\mathfrak{k})\mathsf{x}(-\mathfrak{k})}{\mathcal{Y}\times\mathcal{Y}\times\mathcal{Y}} = (-\frac{\mathfrak{k}}{9})\mathsf{x}(-\frac{\mathfrak{k}}{9})\mathsf{x}(-\frac{\mathfrak{k}}{9})\mathsf{x}(-\frac{\mathfrak{k}}{9})^r = (-\frac{\mathfrak{k}}{7})^r = (-\frac{\mathfrak{k}}{7})^r$$

$$\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{r}}: \mathcal{S}^{\mathsf{r}} = \frac{\mathbf{1}\mathbf{1}^{\mathsf{r}}}{\mathcal{S}^{\mathsf{r}}} = \frac{\mathbf{1}^{\mathsf{r}} \times \mathcal{S}^{\mathsf{r}}}{\mathcal{S}^{\mathsf{r}}} = \mathbf{1}^{\mathsf{r}}$$



با توجه به مثال های بالا، توضیح دهید تساوی ۴۵=۲۰ : ۸۰ چگونه به دست آمده است.

اکنون، برای تقسیم دو عدد توان دار با نوان های مساوی قانون زیر را کامل کنید.

در تقسیم اعداد توان دار با بایدهای سادی کمی از کوان ها رامی نویسیم و با در ها اردهم تعسیم می کشیم

به کمک فانونی که نوشته اید، حاصل تقسیم های زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید.

اکنون قانون فوق را با نمادهای ریاضی هم نشان دهید.

a و b دو عدد دلخواه و m یک عدد طبیعی و خ≠b

کار در کلاس

١- حاصل هر يك از تقسيم هاى زير را به صورت عدد توان دار بنويسيد.

$$0^{V_{\div}} \Gamma^{V_{=}} \left(\frac{\Delta}{\mu} \right)^{V} \qquad 1^{F_{\div}} V^{F_{=}} \left(\frac{1K}{V} \right)^{E_{=}} V^{\mu}$$

$$(-\Lambda)^{0_{\div}} (-\Gamma)^{0_{=}} \left(\frac{-\Lambda}{-V} \right)^{E_{=}} \left(\frac{1}{V} \right)^{E_{=}} \left(\frac{1}{V}$$

۲_عبارتهای زیر را ساده کنید و در صورت امکان، پاسخ را بهصورت عدد توان دار بنویسید.

$$0^{v} \times r^{v} \times r^{v} \times r^{v} = 10^{v} \times r^{v} = r^{v} \times r^{v} = r^{v} \times r^{v} \times r^{$$

$$\Lambda 1 = \frac{1}{r} - \Lambda = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}$$

۲_ کدام عبارتهای زیر درست و کدام نادرست اند؟ توضیح دهید.

$$(\frac{-\Delta}{r})^{r} = \frac{r\Delta}{r} \times \frac{c}{c}$$

$$(\frac{\Delta}{11})^{r} = \frac{x}{c} \times \frac{c}{c}$$

$$(\frac{\Delta}{11})^{r} = \frac{x}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$

4+1-4= W $(\frac{7}{2})^{\circ} \cdot (\frac{7}{2})^{\circ} = (\frac{7}{2})^{\circ}$ -8=-98 <(-1)=-1 <0 <(+)=+ < 1=1<9=wvg ۶_ گدام تساوی های زیر درست و کدام نادرست اند؟ $(\sqrt{a})^{r} = ra$ \times $(\sqrt{a})^{r} = a$ $(\sqrt{a})^{r} = (-\sqrt{a})^{r}$ +10=-10 X ---- $(ab^r)^r = a^rb^r (x^ry^r)^r = x^ry^r$ $[T5^{\circ} \div (-T)^{\circ}] \div [(-T)^{\circ} \times (-T)^{\circ}] = (-17)^{\circ} \div (+7)^{\circ} = (-7)^{\circ} = -7^{\circ}$ ۸ نصف ۲ و ربع ۴۷ را به صورت عددهای توان دار بنویسید. 2 = 18 X = K4 و ﴿ ﴿ خُواندني رشد باکتری ها به شرایط مناسب محیطی و وجود مواد غذایی بستگی دارد. در شرایط مطلوب باکتری ها در هر ۲۰ دقیقه به دو نیم تقسیم می شوند، سپس در ۲۰ دقیقه دیگر رشد کرده دوباره هر کدام به دو قسمت تقسیم میشوند. تکثیر باکتریها تا جایی ادامه پیدا میکند که مواد غذایی لازم موجود باشد، برای مثال اگر در حال حاضر آباکتری داشته باشیم، در ۲۰ دقیقه دیگر ۴=۲=۲×۲ باکتری و در ۶۰ دقیقه دیگر ۱۶=۲⁺۲ باکتری خواهیم داشت. به نظر شما اگر مواد غذایی لازم موجود باشد، پس از گذشت ۲۴ ساعت چند باگتری خواهیم داشت؟ هر ۲۰ رقیقم کدواور زمان هسات VY 9,444,444,940,449,

جدر تقریبی کرد حالتهای نا مطارب

وه الله المقاليث



ی آزاده، نرگس و نسیم هنگام گردش علمی به یک آب گذر (کانال) به عرض ۵ متر رسیدند. در طرف دیگر آبگذر دیوارهای ارتفاع دیوار به ارتفاع ۳ متر وجود داشت. آنها می خواهند بدانند اگر پلی برای رفتن به طرف دیگر آب ساخته شود، طول آن حقدر خواهد بود؟

در ادامه، گفتوگوی این سه دانش آموز را میخوانید که برای حل این مسئله صورت گرفته است. با دقت در این گفت و گو سعی کنید نظر هر دانش آموز را توضیح دهید.

أزاده : به نظر من این مسئله مانند آن است که یک مثلث قاثم الزاويه به اضلاع ٣ و ٥ متر داشته باشيم و بخواهيم وتر أن را بهدست أوريم.

نركس: پس مي توانيم از رابطة فيثاغورس استفاده كنيم. نسبه: یعنی رابطهٔ مقابل را داریم: ۳۴=۳۴+۵=مربع و تر أزاده :درست است. اكنون براى به دست أوردن طول وتر بايد جذر عدد ٣٤را به دست آوريم. نرگس: جون ۲۶×۳۴>۲۵ پس ۴۴√ بین دو عدد ۵ و ۶ قرار دارد. یعنی داریم : ۶> ۳۴√ > ۵

نسیم : اگر فاصلهٔ ۵ تا ۶ را روی محور نصف کثیم، عدد ۵/۵ بهدست میآید و چون ٣٠/٢٥ = (٥/٥)، پس حتماً جذر ٣٤ از ٥/٥ بيشتر است.

آزاده: می توانیم چند عدد بزرگ تر از ۵/۵ را بررسی کنیم؛ مثلاً ۵/۷ و ۵/۸ و ۵/۸.

40 < 45 = 40 < 6 / 2 / 4 = 6 / 0 / 2 / 4 | > 0 / 4 | > 0 / 4 | = 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | 0 / 0 | > 0 / 0 | 0 / 4 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 / 0 | > 0 | > 0 / 0 | > 0 | > 0 / 0 | > 0 | > 0 / 0 | > 0 | > 0 | > 0 | => 0, V < \(\text{PF} < \o, 9 \) => 0, \(\text{PF} < \o, 9 \)

\(\text{\$\sigma_1 \text{\$\e

8/14 DINK 7110 11/0 44, 1291 44, VLK 44, 140, 14 44/1994

سبس آنها به کمک ماشین حساب جدول زیر را تکمیل کردند.

عدد	۵/۷	۵/۸	0/1	۶
مجذور	r7/f4	TT/54	74/81	75

در نتیجه با توجه به جدول بالا، مقدار ۳۴ / تقریباً برابر ۵/۸ است.

آخرين حملة فعاليت بالا را معمولاً به شكل روبهرو مي نويسيم: ٥/٨ = ٧٣٠

اگر این دانش آموزان بخواهند به کمک روش بالا مقدار ۳۴√ را تا دو رقم اعشار حساب

كنند، چگونه بايد اين كار را انجام دهند؟ قاصله سيري ه ١٨٥٥ و ١٩٥٥ أرضف من ليم سادامه در با لا 4,34= 61,6

0100/18/0190

=>0/10/145 (0/10)] - 0/17/1/2/0/10 DIVLL = LAVALLE

مقدار ۱۳۴ تا پنج رقم اعشار به کمک ماشین حساب چنین به دست می آید:

کار در کلاس

۱_ با پرکردن جاهای خالی، مقدار ۷٫ و ۲۰۰۰ را بهصورت تقریبی تا یک رقم اعشار به دست آورید. نتیجه را با آنچه ماشین حساب به دست می آورد، مقایسه کنید.

 $\sqrt{1} < \sqrt{Y} < \sqrt{Y}$

الف)

اکنون با نصف کردن فاصلهٔ ۱ تا ۲ روی محور، عدد ۱/۵ را آزمایش میکنیم. جون ۲/۲۵=۱/۵)، پس مقدار V حتماً کمتر از ۱/۵) است.

عدد	111	1//	1/0	
مجذور	1/81	1/19	1/10	

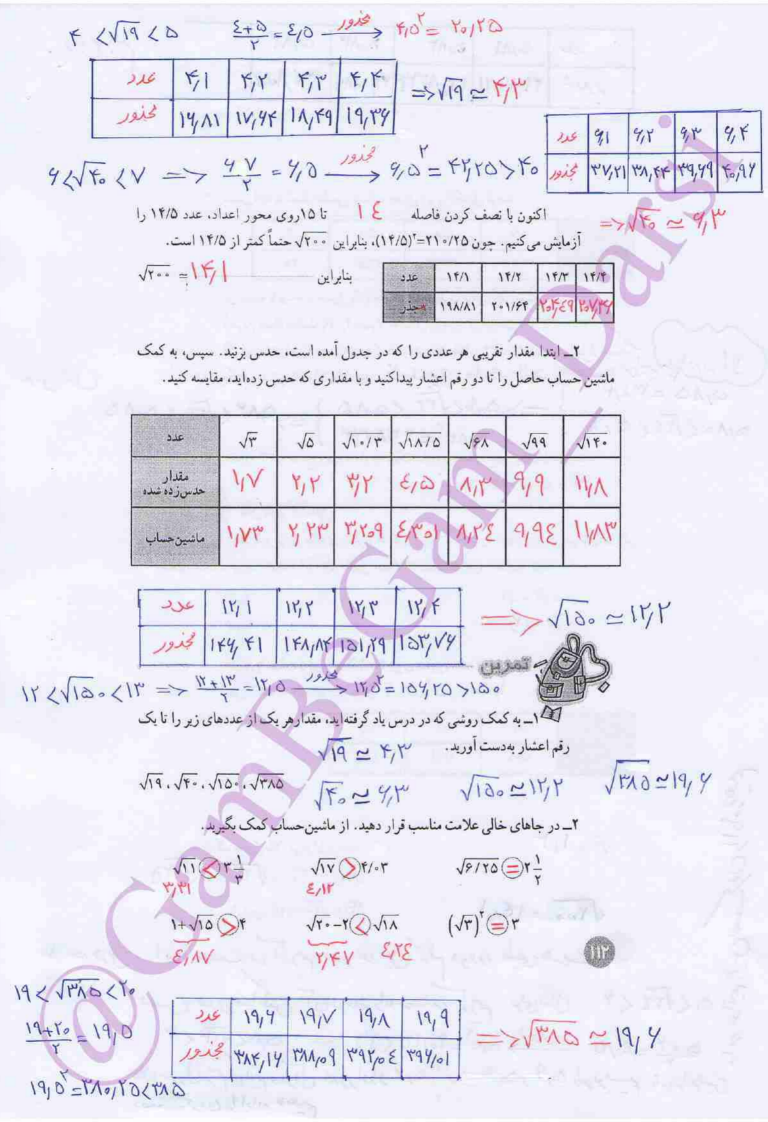
به كمك جدول بالا مي توان نوشت:

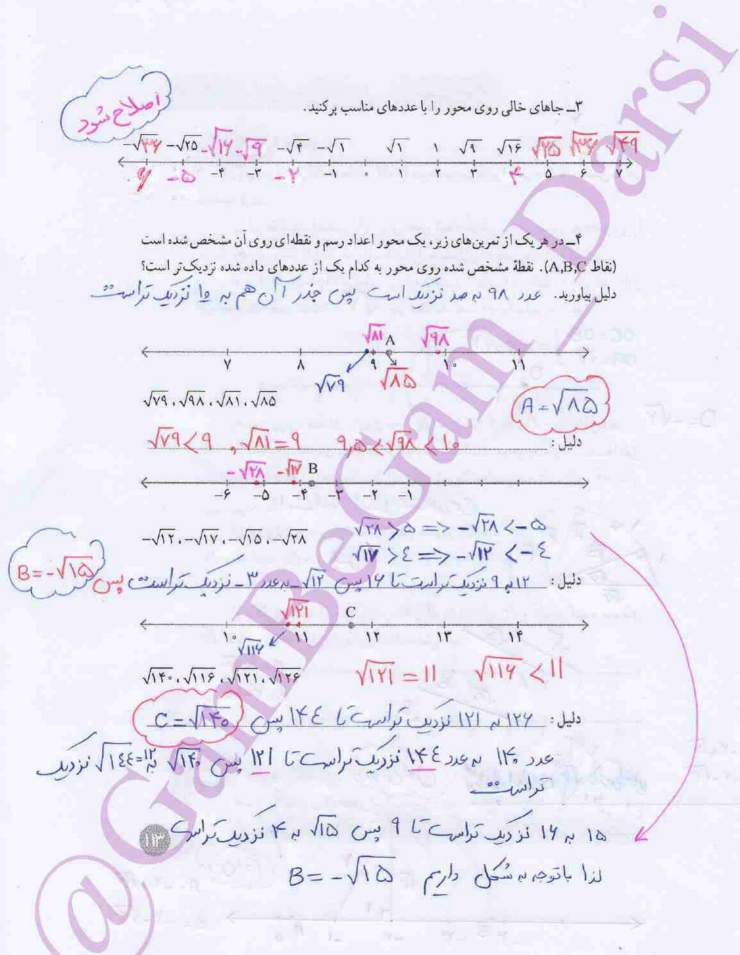
V198 < Vro. <) (> JYY0

بنابراین: ۱۵> ۲۰۰۰ ک

فلا صدرس: ابترا برست م آورم وزر عردس درام دوعدد طبعی هست سیسی میدورمیانگین آن دوعدد رامدس می آوریم برای شال 4 > 44 > 6/4 <= 34 > 01/04 = 10/8 <= 0/8 = 1+10 حال جرولی رسم س کسم و دراک مخبور اعداد ۱۲ه ، ۱۸م و ۱۵ و ای دان نوسی ماس وانع مین

1<17 < (1)





مم برای راحتی کارس کوانیم شدت را باهان واحد محور بسرون محور رسی کنیم و سیس در گار را به اندازه ی مطلوب باز نرده و سال مورد نظر را رسم کنیم

) نمایش اعداد رادیکالی روی محور اعداد

والألكان فعاليت

محاسبه کردید.

در این فعّالیت، با نمایش ∇ روی محور اعداد آشنا می شویم. محور عددهای زیر را در نظر بگیرید. مثلث OAB یک مثلث قائم الزاویهٔ متساوی الساقین به ضلع ۱ است. به مرکز O و شعاع OB کمانی می زئیم تا محور اعداد را در نقطهٔ C قطع کند. طول یاره خط OC چقدر است؟ ∇ جرا نقطهٔ C، عدد ∇ را نمایش می دهد؟

 $\begin{array}{c} OC = OB \\ OB = \sqrt{Y} \end{array} \} \Rightarrow OC = \overline{Y} \\ O \xrightarrow{D} O \xrightarrow{D} O \xrightarrow{D} A \xrightarrow{C} \end{array}$

 $D=-\sqrt{\Upsilon}$ به همین روش، نقطه ای را روی محور بالا معین کنید که عدد ∇V – را نمایش دهد. در شکل زیر، تعدادی مثلث قائم الزاویه رسم شده است. در هر یک از این مثلث ها طول یک ضلع زاویهٔ قائمه ۱ واحد است. طول و ترهای این مثلث ها به ترتیب ∇V ، ∇V ، ∇V ، ∇V ، ∇V

است. چرا؟ با استما نص*ار (ابطری فینتاعورس* آیا می توانید به همین ترتیب پاره خطی به طول ۶√ و √√ رسم کنید؟ چگونه؟ ملب

از شکل داده شده استفاده کنید. دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ $\nabla V = \nabla V + \sqrt{2}$ و کنید و عددهای $\nabla V + \sqrt{2}$ و ∇

 $A = -Y + \sqrt{m}$ $B = -Y - \sqrt{T}$ $B = -Y - \sqrt{T}$ $A = -Y + \sqrt{m}$ $A = -Y + \sqrt{m}$ A =

A=-Y+VF A=-Y+VF B=-Y-VF

دراس روش هروامد مرا اس

با توجه به عددهای داده شدهٔ a و b، مانند نمونه جدول زیر رآ

دو ستون آخر جدول، چه حدسي مي زنيد؟

а	√a	ь	√Б	ab	√ab	√a.√b
۴	۲	1	٣	45	۶	۶
1	۳	15	۴	144	11	17
*	100	1.5	۴	94	A	٨
10	۵	۴	۲	100	10	10

آیا می توانید حدس خود را به صورت یک عبارت کلامی بیان کنید؟ <u>چذم (را بحال) حاصل خوب رو</u> عدد برابر اس ما حاصل طوب جنرهای آری دو عدد

به كمك جدول بالا، درستي رابطه را بررسي كنيد.

 $\sqrt{a+b}=\sqrt{a}+\sqrt{b}$

ا کار در کلاس العدا +۲ = ۲۱۱ + ۴۱

J9+14= VYO =(D)

۱_در تساوی های زیر جاهای خالی را پر گنید.

JYXJA = V19 = & 6 JYXA

111×18= 144 = 4

 $\sqrt{1} = \sqrt{V} \times \sqrt{V}$

1700=100 × 17 = 1017

۲_ کدامیک از عبارتهای زیر درست و کدام نادرست است؟

√0.=10 W/26) √0.=0×√1 (m/)

٣ مانند نمونه تساوى هاى زير را كامل كنيد.

 $\sqrt{r} = \sqrt{r} \times \sqrt{o} = r\sqrt{o}$

1x=1+x1+=41+

4/7= 4/x3=71V

JIN = TAXTY = WY VVO = VXXVY = avr

√ فعالیت

مقایسه کنید و تساوی بهدست آمده را به شکل یک قانون کلی بنویسید.

a	1.5	70	١	49
Þ	1 10	75	\ 0,0	Y
$\sqrt{\frac{a}{b}}$	$\sqrt{\frac{NS}{q}} = \frac{r}{r}$	VY0 = 0	VI =1	V84 /
$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$	$\frac{\sqrt{19}}{\sqrt{9}} = \frac{1}{7}$	190 S	I 1	181 V 182 A



. ۱ــ با استفاده از شکل روبه رو، درستی رابطهٔ

 $S = \frac{4}{15}$

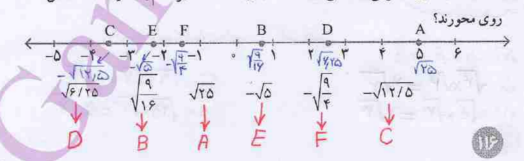
 $S = \frac{9}{18}$ of yellow Size. $\sqrt{\frac{9}{18}} = \frac{9}{18}$

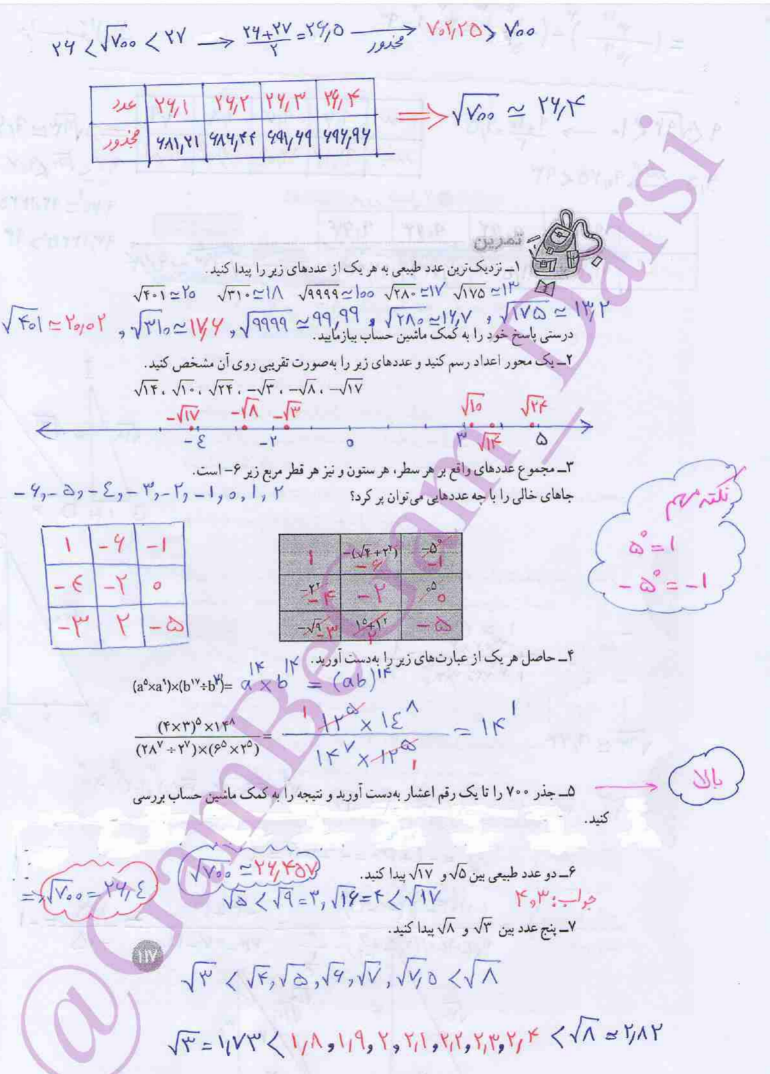
= m

۲_ در جاهای خالی عدد مناسب بنوبسید.

$$\sqrt{\frac{1}{1}} = -\frac{11}{1}$$
 $\sqrt{\frac{18}{64}} = \frac{1}{1}$

٣ به صورت تقریبی مشخص كنید كه عددهای داده شده نظیر كدام یك از نقاط مشخص شده





K

	10 1		E H	44	1 a
1 4	3	- (-	SF)=	= 1 +	1=1
= (9 /	, /	SF /		
- Y	υ,				

20	1								
0	1. Taw 11	· -> :	9-10 9 2	1	9,4	9,1	9/1	9,9	=> 194291
			100		12 9V1	VAKA	94,8	91/10	9,4 < 19729,1
9,	و فحدور	90/40<9	٣				1.7-1	wyw	The state of the s
					🕽 🛚 مړور ف				9,40 = 94/176
	عدر	9,41	9,44	9,44	9,44		ماردا		94,1440>94
	مجذور	94,4041	81,94xx	97,1449	94,9494	\Rightarrow	-19m	=9,41	
					ه ریشه های دوم ب				
		وضيح دهيد و د	را یا یک مثال آ	بِدَانِد. هر كداء	ملی زیر مطرح ند				
				£	نواندار به توان	س را پنویسید دا یک عدد			I
					نوار با پایدهای ندار با پایدهای				1 _/
					۔ عدد تواندار با نہ	A STATE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE P		ALCOHOLD THE REAL PROPERTY.	To / m VIP
		اندار	هٔ یک عبارت تو			یک عدد			11/
		یکالی روی محو	دن عددهای راد			ک عبارت توار			7 a HI
				ľ	، و حاصل تقسی	ِ حاصل ضرب	محاسبة جدر		THD,
			classe il i	اض مثا حر	رسهای دیگر ری	و علاوه د در	ر د د این در پ	5	/
					. ن ک ت برر. و دای از بیان این				
			100	الااع			، وکسی	تبرين داي	740
		-4)2×1,× -4,×(-4)4×1Y		X F = 1	بهدست آوريد	ارت مقابل را	ـ حاصل عبا	.)	
		$L_1 \times (\frac{L\Lambda}{l})_{L}$			ا مدست أوريد.	سیم مقابل را ب	_ حاصل تقس	Υ	
					ذر عدد ۹۳ را ت				АЧ
	The state of the s			A COLUMN					EINT
	کر کے سے ۲۴ عددهای زیر را به ترتیب صعودی و از چپ به راست مرتب کنید. $(-7/3)_{e}(7)_{$								
		. 10		, 0,5,5,5				.0	
		۱۳۰ و ۱۳۰	JY0-√Y3	=-8+	TO =- Y+	119 = K		c	
		ه دست اورید. «	a=- و جاء ب	x= و y=y و ۱ ۱ ا ا _ ۲ × ۱	ر را بهازای ۲–= (را بهازای ۲–		۔ معدار عدد 19+49 -		12
		$ax^{y} - b(x - y)$						Or All The Parties and Date of	$=\frac{10}{-10}=-1$
		raxy + (=) -	br Px	(-1)(-1)(9)	+ (-+)	<u> </u>	F-1V-		- 100
1		X		-/		16/			
		Jaks		140	The second second	W	m	+	
1		/				//		1	
	All II		-	-		O K	VI	114	