

$$\left(-r \frac{1}{r} - 1 \frac{1}{r} + r\right) \div \left(r - r \frac{1}{r} + 1 \frac{1}{r}\right) =$$

$$-\frac{r}{r} - \frac{r}{r} + r = \frac{-1r - 1r + 1r}{1} = \frac{-1}{1}$$

$$r - \frac{0}{r} + \frac{r}{r} = \frac{1r - 0 + 1r}{1} = \frac{0}{1}$$

$$-\frac{1}{1} \times \frac{1}{0} = -\frac{1}{0}$$

/

$$-5 \div \left(2 - \underbrace{\frac{1}{2} \times \left(-\frac{2}{-1} \right)} \right) =$$

$$\frac{1}{2} \times \left(-\frac{2}{-1} \right) = -\frac{2}{2}$$

$$2 - \left(-\frac{2}{2} \right) = 2 + \frac{2}{2} = \frac{2+2}{2} = \frac{4}{2}$$

$$\cancel{\frac{1}{2}} \times \frac{2}{\cancel{4}} = -\frac{2}{2}$$

$$(M, f) = M = N$$

$$M \times M = 1 \text{ f f}$$

$$[f, M] =$$

$$\begin{aligned} M &= M \times M \\ f &= M \times \delta \\ f \wedge z &= M \times M \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c|c} f & M \\ \hline 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} f \wedge z & M \\ \hline 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} M & M \\ \hline 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}$$

۴۰ و ۶۰ ۴۱, ۴۳, ۴۷, ۵۳, ۵۹

۳ و ۷ را به سطر غزابل

۳۱, ~~۴۴~~, ~~۴۵~~, ۴۷, ~~۴۹~~, ۴۱, ۴۲

~~۴۵~~, ۴۷, ~~۴۹~~, ~~۵۱~~, ۵۳, ~~۵۵~~, ~~۵۷~~

۵۹, ۶۱, ~~۶۳~~, ~~۶۵~~, ۶۷, ~~۶۹~~

از ۱ تا ۱۰ عدد ۲۷

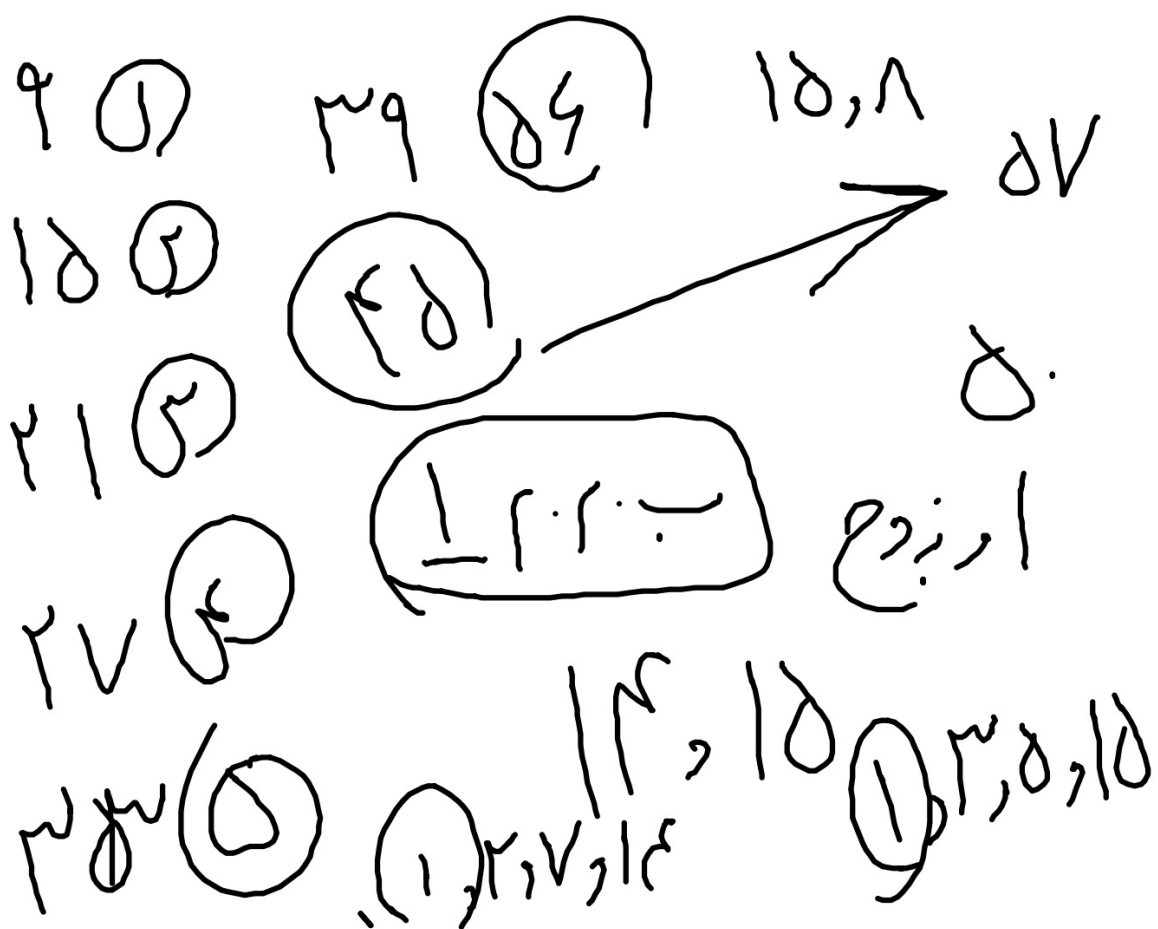
حیدرین عدد است نه خط ای حیدر

① نه لول نه رجب ۲۱ د ۱۵ و ۹ ④

۲۷

④۹ پیر رزق

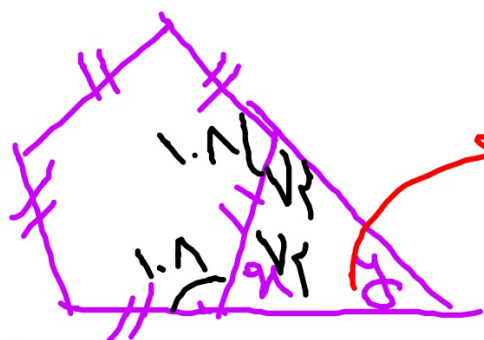
$$\overbrace{1 + 49}^{50} + 1 = 51$$



۱۳۷	۲, ۳, ۵, ۷, ۱۱
۷	۱۹
۶۷	
۲۴	
۵	

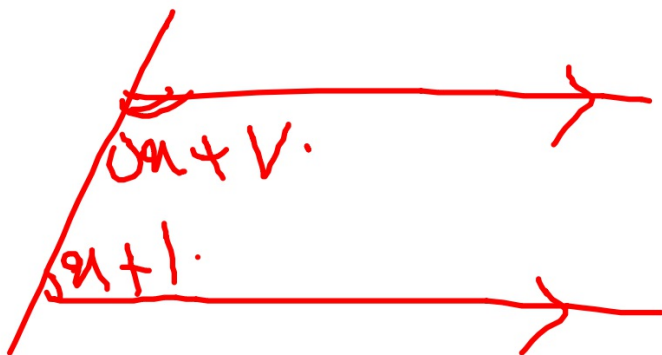
۱۹

۱۹



$$\rightarrow y = 11. - 144 = 14$$

$$\frac{(h-1)11.}{0.19} = \frac{11 \times 11.}{0.19} = 1.1$$



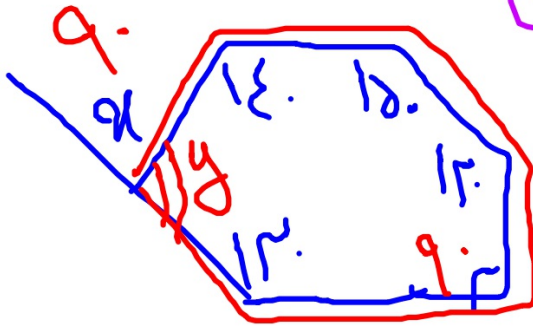
$$u + v. + u + 1. = 1\Lambda.$$

$$2u + 1. = 1\Lambda.$$

$$2u = 1\Lambda. - 1. = 1..$$

$$u = \frac{1..}{2} = \frac{\delta.}{\omega}$$

$$\sum (n-2)IA =$$



$$6 \times IA = VP$$

$$u = IA - 9 =$$

$$u = 9$$

$$VP - \sum (12 + 10 + 12 + 9 + 12)$$

$$y = VP - \sum u = 9$$

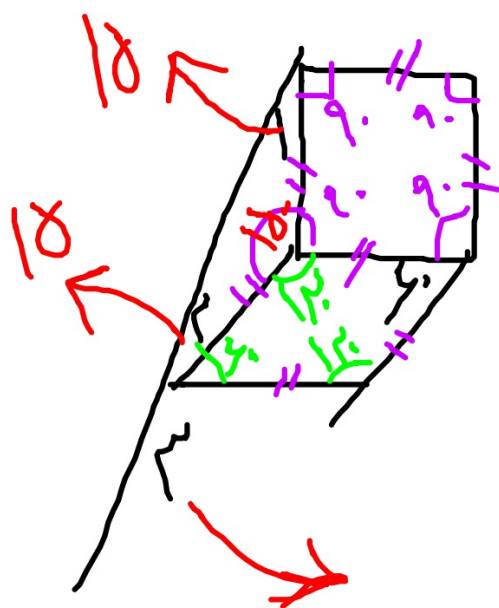
با حنیف صندری کی شگفتہ آہستہ آہستہ حاشیہ کا کلمہ

حنیف آبادی = $\frac{۳۶۰}{۱۰۰}$ = ۳.۶%

آیا به ۸ صد ششصد و شصت و هشت هزار کی
 هزاره

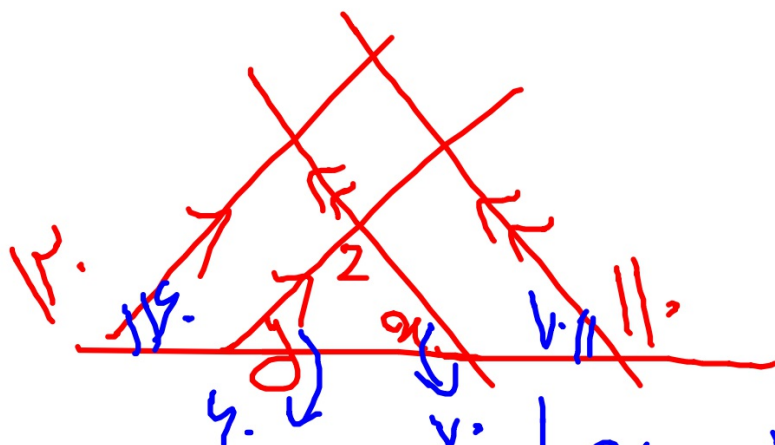
$$\frac{(8 \times 100) 180}{1} = 1440$$

$$\frac{1440}{1440} = 1$$



محیط صندریع و لوزر
 اندازه ۱ و ۲ و ۳
 را تقسیم

$$۱۸۰ - (۱۵ + ۶۰) = ۱۰۵$$



$$\begin{array}{l|l}
 Z = 11. - 11. = 0. & 11. = 11. \\
 & 11. = 11.
 \end{array}$$

$$(ra - rb)^r = (ra - rb)(ra - rb)_r$$

$$= ra^r - \underline{7ab} - \underline{7ab} + 9b^r =$$

$$ra^r - 14ab + 9b^r$$

$$\frac{r_a^r b - r_a b}{r_a b - r_b} = \frac{r_a b (a - r)}{r_b (a - r)} =$$

$$= \frac{r_a b}{r_b} = \frac{r_a}{b}$$

$$\frac{\cancel{\delta}(-12x-1)}{\cancel{12}} = \frac{\cancel{\delta}(-12x+1)}{\cancel{\delta}}$$

$$-12x - 10 = -12x + 1$$

$$-12x + 12x = 1 + 10$$

$$12x = 11$$

$$x = \frac{11}{12}$$

$$\cancel{\frac{4}{x}} - \frac{\cancel{2}}{\cancel{2}x} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{x} + \frac{1}{1}$$

$$-2u + 1x + 1u = 1u + 1$$

$$-2u + 1u - 1u = 1 - 1x$$

$$\Delta u = 1x$$

$$u = \frac{1x}{\Delta}$$

