

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



(۱) زیر اعداد گویا خط بکشید. 5^2 , $3/14$, π , $-\frac{\sqrt{49}}{7}$, $+(1/85)^0$, $-3\frac{1}{7}$, $\frac{5}{0}$

(۲) کسر را به عدد مخلوط و اعداد مخلوط را به کسر تبدیل کنید.

$-\frac{25}{11} =$, $+\frac{1}{3} =$, $+\frac{11}{4} =$, $-\frac{4}{9} =$

(۳) الف) مقدار مجهول را به دست آورید.

الف) $\frac{x}{7} = \frac{-3}{5} \Rightarrow$

ب) $-\frac{2/5}{a} = \frac{10}{40} \Rightarrow$

الف) $\frac{-6 \times 34}{-17 \times (-42)} =$

ب) $\frac{-28 \times 37}{74 \times 84 \times (-2)} =$

(۴) ابتدا علامت هر عبارت را تعیین و سپس آن را ساده کنید.

(۵) الف) اگر x عددی صحیح باشد و $-3 < x < 5$ (بین -3 , 5) باشد، اعداد صحیح را مشخص کنید.

ب) مقایسه کنید ($< = >$) $\frac{2}{7} \square \frac{2}{9}$, $-\frac{3}{4} \square -0.75$, $\frac{17}{7} \square 2\frac{7}{10}$

پ) کدام کسر بین دو عدد $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{3}$ قرار دارد؟

الف) $\frac{8}{15} \square$ ب) $\frac{7}{15} \square$ ج) $\frac{10}{15} \square$ د) $\frac{2}{5} \square$

یک روش عالی برای موفقیت در کار این است که افکار تان را روی کاغذ بیاورید.

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

