

Практика:

А/Р

1) ° $a = \frac{6}{7}$, $b = \frac{7}{8}$ и $c = \frac{8}{9}$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$c < b < a$	$a < c < b$	$a < b < c$	$c < a < b$

2) • $a = \frac{189}{188}$, $b = \frac{79}{78}$ и $c = \frac{48}{47}$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$a < b < c$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

3) ° $a = 0,29$, $b = \frac{2}{7}$ и $c = \frac{3}{10}$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$a < b < c$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

4) ° $a = \frac{37}{33}$, $b = \frac{10}{9}$ и $c = \frac{12}{11}$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$a < b < c$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

5) ° Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$\frac{5}{9} < \frac{6}{11}$	$-1\frac{3}{7} < -1\frac{4}{9}$	$\frac{1}{3} < \frac{3}{10}$	$\frac{13}{8} < \frac{5}{3}$	$\frac{46}{47} < \frac{17}{18}$

Д/З

1) ° $a = \frac{2}{17}$, $b = \frac{5}{51}$ и $c = 0,1$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$b < c < a$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

2) ° $a = \frac{4}{13}$, $b = \frac{7}{20}$ и $c = \frac{1}{3}$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$b < c < a$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

3) ° $a = \frac{18}{35}$, $b = \frac{7}{15}$ и $c = 0,52$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$b < c < a$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

4) • $a = \frac{17}{14}$, $b = \frac{59}{57}$ и $c = \frac{117}{116}$. Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$b < a < c$	$b < c < a$	$a < c < b$	$c < a < b$	$c < b < a$

5) ° Какое утверждение верно?

А	Б	В	Г	Д
$\frac{3}{19} > \frac{1}{6}$	$2,32 > \frac{59}{25}$	$\frac{37}{35} > \frac{75}{73}$	$\frac{117}{235} > \frac{120}{239}$	$\frac{15}{52} < \frac{13}{40}$