

## Мини-тест

## I. Вариант

1.	Сократите: $\frac{15}{20}$	У). $\frac{3}{4}$ В). $\frac{5}{4}$ К). $\frac{3}{5}$
2.	Сравните дроби $\frac{3}{5}$ и $\frac{2}{5}$	Д). $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$ А). $\frac{3}{5} < \frac{2}{5}$ Е). $\frac{3}{5} = \frac{2}{5}$
3.	Выберите верную запись	Р). $\frac{3}{6} > \frac{1}{2}$ А). $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ Р). $\frac{3}{6} < \frac{1}{2}$
4.	Какое число лежит на координатном луче правее других? $1$ , $\frac{5}{7}$ или $\frac{1}{2}$	М). $\frac{5}{7}$ Н). $\frac{1}{2}$ Ч). $1$
5.	Из двух дробей <i>с одинаковыми знаменателями БОЛЬШЕ</i> та, у которой	О) меньше числитель А) больше числитель

## Таблица ответов

1	2	3	4	5

-----линия разреза-----

## Мини-тест

## II Вариант

1.	Сократите: $\frac{16}{24}$	С). $\frac{3}{4}$ У ). $\frac{2}{3}$ В). $\frac{3}{5}$
2.	Сравните дроби $\frac{4}{9}$ и $\frac{2}{9}$	С). $\frac{4}{9} > \frac{2}{9}$ О ). $\frac{4}{9} < \frac{2}{9}$ У). $\frac{4}{9} = \frac{2}{9}$
3.	Выберите верную запись	М). $\frac{4}{8} > \frac{1}{2}$ Л). $\frac{4}{8} < \frac{1}{2}$ П). $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
4.	Какое число лежит на координатном луче левее других? $\frac{1}{2}$ , $\frac{4}{5}$ , $1$	Е). $\frac{1}{2}$ Г). $\frac{4}{5}$ М). $1$
5.	Из двух дробей <i>с одинаковыми числителями МЕНЬШЕ</i> та, у которой	А) меньше знаменатель Х) больше знаменатель

## Таблица ответов

1	2	3	4	5