

## Стартовая контрольная работа. 6 класс

### 1 вариант

1. В параллели 5 классов учится 102 ученика, из них  $\frac{12}{17}$  – девочки.  
Сколько мальчиков учатся в 5 классе?
2. Расположите дроби  $\frac{12}{11}, \frac{4}{11}, \frac{11}{11}, \frac{10}{11}$  в порядке возрастания.
3. Запишите частное  $85 : 24$  в виде дроби и выделите целую часть.
4. Решите уравнение  $20\frac{1}{19} - (x - \frac{17}{19}) = 7\frac{18}{19}$ .
5. Найдите значение выражения  $(1403 \cdot 804 - 71370 : 234) \cdot 14 + 1428$ .
6. На складе хранилось 863 кг муки. Каждый день уносили по 15 кг муки в столовую. Через сколько дней на складе осталось 503 кг муки?

## Стартовая контрольная работа. 6 класс

### 2 вариант

1. Детский творческий центр «Досуг» посещают 323 ребёнка, из них  $\frac{8}{17}$  составляют мальчики. Сколько девочек посещают «Досуг»?
2. Расположите дроби  $\frac{5}{13}, \frac{11}{13}, \frac{6}{13}, \frac{13}{13}$  в порядке убывания.
3. Запишите частное  $32 : 17$  в виде дроби и выделите целую часть.
4. Решите уравнение  $(3\frac{2}{5} - x) + 4\frac{4}{5} = 6$ .
5. Найдите значение выражения  $(1207 \cdot 906 - 51943 : 127) \cdot 12 - 2356$ .
6. У фермера было 320 коров. Каждый год у него прибавлялось по 24 коровы. Сколько у него стало коров через 15 лет?