

Математика 5В учитель Турнова О. П.

01.02.16 г.

Решить задания по вариантам в рабочей тетради.

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. В волейбольной секции школы занимаются 45 учащихся. Мальчики составляют $\frac{5}{9}$ учащихся секции. Сколько мальчиков в волейбольной секции школы?</p>	<p>1. В классе 42 ученика. В математическом кружке занимаются $\frac{3}{7}$ учащихся класса. Сколько учеников этого класса занимаются в математическом кружке?</p>
<p>2. На стоянке $\frac{4}{7}$ всех находящихся там машин были «Жигули». Сколько всего машин на стоянке, если «Жигулей» было 28?</p>	<p>2. На пруду плавали серые и белые утки. Белые утки составляли $\frac{4}{5}$ всех уток. Сколько всего уток плавало на пруду, если белых уток было 40?</p>
<p>3. Сравните: а) $\frac{7}{12}$ и $\frac{11}{12}$; б) $\frac{8}{15}$ и $\frac{7}{15}$.</p>	<p>3. Сравните: а) $\frac{7}{16}$ и $\frac{5}{16}$; б) $\frac{13}{15}$ и $\frac{14}{15}$.</p>
<p>4. При каких натуральных значениях n дробь $\frac{n-2}{5}$ будет правильной?</p>	<p>4. При каких натуральных значениях a дробь $\frac{a+3}{5}$ будет правильной?</p>

02.02.16 г.

Выполнить задания:

1. Найдите по формуле $s = v \cdot t$: а) путь s , если $v = 105 \text{ км/ч}$ и $t = 12 \text{ ч}$;
б) скорость v , если $s = 168 \text{ м}$ и $t = 14 \text{ мин}$.
2. Ширина прямоугольного участка земли 500м, и она меньше длины на 140м. Найдите площадь участка и выразите её в гектарах.
3. Ширина прямоугольного параллелепипеда 12см, длина в 3 раза больше, а высота на 3см больше ширины. Найдите объём прямоугольного параллелепипеда.
4. Найдите значение выражения: $15600 : 65 + 240 \cdot 86 - 20550$.

03.02.16 г.

По учебнику: № 1042, № 1048, № 1038(1)