

Тематические зачёты
Зачёт № 5 «Обыкновенные дроби»

Вариант 1

Обязательная часть

1. Начертите прямоугольник со сторонами 4 клетки и 6 клеток. Закрасьте $\frac{5}{12}$ прямоугольника.
2. Сколько метров в $\frac{1}{4}$ км? в $\frac{7}{10}$ км?
3. Начертите координатную прямую и отметьте на ней числа $\frac{1}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{10}{7}$.
4. Выпишите дроби, равные $\frac{2}{5}$:
 $\frac{6}{30}$, $\frac{10}{25}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{14}{35}$.
5. Выполните деление $18 : 42$.
6. Сравните числа $\frac{5}{11}$ и $\frac{3}{7}$.
7. Приведите дробь $\frac{7}{8}$ к знаменателю 24.

Дополнительная часть

8. Запишите координату точки *B*.



9. В первой серии из 100 выстрелов стрелок попал по мишени 80 раз, а во второй серии из 90 выстрелов попал по мишени 70 раз. В какой серии он показал лучший результат?

Ответы:

- 1) рисунок в решении.
- 2) 250 метров и 700 метров.
- 3) рисунок в решении.

4) $\frac{10}{25}$; $\frac{4}{10}$; $\frac{14}{35}$.

$$5) \frac{3}{7}$$

$$6) \frac{5}{11} > \frac{3}{7}$$

$$7) \frac{21}{24}$$

$$8) B\left(\frac{5}{6}\right)$$

9) лучший результат в первой серии.

sansei-alex.ru

sansei-alex.ru

