

Контрольная работа

Распределение вариантов

| | |
|----------------|-----------|
| Баркова К. – | 2 вариант |
| Белинский И. - | 2 вариант |
| Гончар Ф. - | 2 вариант |
| Грехов Д. - | 2 вариант |
| Зиновьева В. - | 1 вариант |
| Кузнецов Д. - | 2 вариант |
| Никифоров Н. - | 3 вариант |
| Пиговатов И. - | 3 вариант |
| Семёнова И. - | 2 вариант |
| Холодков И. - | 3 вариант |
| Шестакова Я. - | 2 вариант |
| Шульга Е. - | 1 вариант |

Контрольная работа

1 вариант

Задача 1.

Для работы в швейной мастерской ученица купила $\frac{4}{5}$ м белой ленты, а красной - на $\frac{1}{2}$ м меньше. Сколько всего ленты купила ученица?

2. Выполните действия. $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$; $\frac{7}{10} - \frac{1}{2}$; $\frac{9}{14} + \frac{1}{7}$; $3\frac{7}{12} - 2\frac{3}{8}$

$8\frac{5}{6} + 1\frac{3}{4}$; $9\frac{1}{21} - 5\frac{9}{14}$; $10 - 4\frac{11}{15}$; $3\frac{7}{10} + \frac{5}{8}$

3. Вычислить площадь прямоугольника, стороны которого 12 см и 8 см.

Контрольная работа

2 вариант

Задача 1.

Для работы в слесарной мастерской принесли медную проволоку длиной $\frac{5}{8}$ м, а алюминиевую – на $\frac{1}{4}$ м короче. Какова длина двух кусков проволоки?

2. Выполните действия. $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$; $\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$; $\frac{6}{7} + \frac{5}{14}$; $2\frac{5}{9} + 3\frac{2}{9}$; $1 - \frac{17}{28}$.

3. Вычислить площадь квадрата, сторона которого 4 см.



Контрольная работа

3 вариант

Задача 1.

В школьной мастерской ученик отпил от доски сначала $1\frac{9}{10}$ м, а потом $2\frac{1}{10}$ м. Какова длина двух отпиленных кусков доски?

2. Выполните действия. $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$; $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$; $1 - \frac{6}{9}$; $4 - \frac{5}{6}$

3. Вычислить площадь квадрата, сторона которого 3 см.

