**Контрольная работа**

**«Сложение и вычитание десятичных дробей»**

**Вариант 1**

1. Сравните дроби:

а) 32,125 и 32,235

б) 67,255 и 65,25875

в) 0,25 и 2,457877

2. Выполните действия.

 56,31 – 24,246 – (3,87 +1,03)

3. Округлите.

а) до сотых 8,062; 4,197; 16,455

б) до десятых 52,86; 17,25 и 30,42

в) до целых 247,84 и 576,47

4. Стороны треугольника равны 2,44см, 3,11см, 5,074см. Найдите его периметр и округлите получившееся значение до сотых.

5. Для пошива штор купили три куска ткани. В первом куске было 58,75 м ткани, во втором на 21,205 м больше, чем в первом, а в третьем столько, сколько в первом и втором вместе. Сколько ткани в трех кусках ткани?

6. Скорость катера по течению 39,1км/ч. Собственная скорость катера 36,5 км/ч. Найдите скорость течения и скорость катера против течения.

**Контрольная работа**

**«Сложение и вычитание десятичных дробей»**

**2 Вариант**

1. Сравните дроби:

а) 35,78 и 35,08599

б) 56,78 и 55,78945

в) 0,457 и 0,45

2. Выполните действия

 54,32-21,248- (5,75+1,04)

3. Округлите:

а) до сотых 28,062; 42,197; 106,455

б) до десятых 520,86; 17,252 ; 14,42

в) до целых 257,84; 76,47

4. Стороны треугольника равны 3,44см, 5,12см, 5,076см. Найдите его периметр и округлите получившееся значение до сотых.

5. Для ремонта квартиры купили три банки краски. Масса первой банки 15,12 кг, а во второй на 7,025 кг меньше, чем в первой банке, а в третье столько, сколько в первой и второй банке вместе. Сколько кг краски в трех банках?

6. Скорость лодки против течения 0,9км/ч. Собственная скорость лодки 3,2км/ч. Найдите скорость течения и скорость лодки по течению.

**Контрольная работа**

**«Сложение и вычитание десятичных дробей»**

**Вариант 1**

1. Сравните дроби:

а) 32,125 и 32,235

б) 67,255 и 65,25875

в) 0,25 и 2,457877

2. Выполните действия.

 56,31 – 24,246 – (3,87 +1,03)

3. Округлите.

а) до сотых 8,062; 4,197; 16,455

б) до десятых 52,86; 17,25 и 30,42

в) до целых 247,84 и 576,47

4. Стороны треугольника равны 2,44см, 3,11см, 5,074см. Найдите его периметр и округлите получившееся значение до сотых.

5. Для пошива штор купили три куска ткани. В первом куске было 58,75 м ткани, во втором на 21,205 м больше, чем в первом, а в третьем столько, сколько в первом и втором вместе. Сколько ткани в трех кусках ткани?

6. Скорость катера по течению 39,1км/ч. Собственная скорость катера 36,5 км/ч. Найдите скорость течения и скорость катера против течения.

**Контрольная работа**

**«Сложение и вычитание десятичных дробей»**

**2 Вариант**

1. Сравните дроби:

а) 35,78 и 35,08599

б) 56,78 и 55,78945

в) 0,457 и 0,45

2. Выполните действия

 54,32-21,248- (5,75+1,04)

3. Округлите:

а) до сотых 28,062; 42,197; 106,455

б) до десятых 520,86; 17,252 ; 14,42

в) до целых 257,84; 76,47

4. Стороны треугольника равны 3,44см, 5,12см, 5,076см. Найдите его периметр и округлите получившееся значение до сотых.

5. Для ремонта квартиры купили три банки краски. Масса первой банки 15,12 кг, а во второй на 7,025 кг меньше, чем в первой банке, а в третье столько, сколько в первой и второй банке вместе. Сколько кг краски в трех банках?

6. Скорость лодки против течения 0,9км/ч. Собственная скорость лодки 3,2км/ч. Найдите скорость течения и скорость лодки по течению.