***1 вариант***

**1.** Сравните: ***а)*** 2,1 и 2,099 ***б)*** 0,4486 и 0,45

**2.** Выполните действия:

***а)*** 56,31 – 24,246 – (3,87 + 1,03) ***б)*** 100- (75 + 0,86 + 19,34)

**3.** Скорость катера против течения 11,3 км/ч. Скорость течения 3,9 км/ч. Найдите собственную скорость катера и его скорость по течению.

**4.** Округлите:

***а)*** до десятых: 6,235; 23,1681; 7,25

***б)*** до сотых: 0,3864; 7,6231

***в)*** до единиц: 135,24; 227,72

**5\*.** Мама купила 4 пирожных. Расплачиваясь за них, она получила 40 руб. сдачи. Если бы мама купила 6 пирожных, то ей бы пришлось доплатить 40 руб. Сколько стоит 1 пирожное?

***2 вариант***

**1.** Сравните: ***а)*** 7,189 и 7,2 ***б)*** 0,34 и 0,3377

**2.** Выполните действия:

***а)*** 61,35 – 49,561 – (2,69 + 4,01) ***б)*** 1000- (0,72 + 81 - 3,968)

**3.** Скорость теплохода по течению реки 42,8 км/ч. Скорость течения 2,8 км/ч. Найдите собственную скорость теплохода и его скорость против течения.

**4.** Округлите:

***а)*** до десятых: 3,062; 4,137; 6,455

***б)*** до сотых: 0,3864; 7,6231

***в)*** до единиц: 247,54; 376,37

**5\*.** На покупку 6 значков у Кати не хватит 15 руб. Если она купит 4 значка, то у нее останется 5 руб. Сколько денег у Кати?

***1 вариант***

**1.** Сравните: ***а)*** 2,1 и 2,099 ***б)*** 0,4486 и 0,45

**2.** Выполните действия:

***а)*** 56,31 – 24,246 – (3,87 + 1,03) ***б)*** 100- (75 + 0,86 + 19,34)

**3.** Скорость катера против течения 11,3 км/ч. Скорость течения 3,9 км/ч. Найдите собственную скорость катера и его скорость по течению.

**4.** Округлите:

***а)*** до десятых: 6,235; 23,1681; 7,25

***б)*** до сотых: 0,3864; 7,6231

***в)*** до единиц: 135,24; 227,72

**5\*.** Мама купила 4 пирожных. Расплачиваясь за них, она получила 40 руб. сдачи. Если бы мама купила 6 пирожных, то ей бы пришлось доплатить 40 руб. Сколько стоит 1 пирожное?

***2 вариант***

**1.** Сравните: ***а)*** 7,189 и 7,2 ***б)*** 0,34 и 0,3377

**2.** Выполните действия:

***а)*** 61,35 – 49,561 – (2,69 + 4,01) ***б)*** 1000- (0,72 + 81 - 3,968)

**3.** Скорость теплохода по течению реки 42,8 км/ч. Скорость течения 2,8 км/ч. Найдите собственную скорость теплохода и его скорость против течения.

**4.** Округлите:

***а)*** до десятых: 3,062; 4,137; 6,455

***б)*** до сотых: 0,3864; 7,6231

***в)*** до единиц: 247,54; 376,37

**5\*.** На покупку 6 значков у Кати не хватит 15 руб. Если она купит 4 значка, то у нее останется 5 руб. Сколько денег у Кати?