***1 вариант***

1) Представьте в виде десятичной дроби 2,5%.

А. 2,5; Ф. 0,025; К. 0,25; Л. 25.

2) Представьте дробь 0,06 в виде процентов.

Л. 6%; О. 60%; Д. 0,6%; Е. 600%.

3)Верно ли, что 1/2 - это 50% класса?

Н. нет; О. нельзя определить; А. да.

4) Может ли выполняться следующее условие:

В 1 день Коля прочитал 36% книги, во 2 день- 49%, а в 3 день - остальные 25%?

М. нет; Р. Да; С. Нельзя определить.

5) Найдите число, если 15% его равны 30.

Е. 20; А. 2000; И. 200; О. 2.

6) В 100 г раствора содержится 20 г соли. Найдите процентное содержание соли в растворе.

А. 2%; Г. 200%; Н. 20%; П. 0,2%.

7) В твороге содержится 5% жира. Сколько г жира в 200 г творога?

Д. 1 г; К. 100 г; Г. 10 г; Ж. 1000 г.

8) Верно ли, что 5% числа - это http://festival.1september.ru/articles/601304/Image9984.gif часть числа?

А. нет; О. да; Я. Нельзя ответить.

***2 вариант.***

1) Представьте в виде десятичной дроби 1,2%.

Ф. 0,012; О. 0,12; М. 1,2; Е. 0,0012.

2) Представьте дробь 0,8 в виде процентов.

А. 8%; С. 0,8%; Л. 80%; Е. 800%.

3) Верно ли, что http://festival.1september.ru/articles/601304/Image9985.gif дороги - это 10% дороги?

А. нет; О. да; Е. нельзя ответить.

4) Может ли выполняться следующее условие:

В музыкальную школу ходят 13% класса, спортивные секции посещают 43% класса, остальные 44% ничем не увлекаются.

И. нет; М. да; Б. нельзя определить.

5) Банк выплачивает 2% годовых. Сколько прибыли получит вкладчик, если положит в банк 500 рублей?

А. 100 руб.; И. 10 руб.; О. 1000 руб.; Е. 1 руб.

6) Сколько процентов составляет 2 рубля от 10 рублей?

А. 2%; С. 200%; Н. 20%; Р. 0, 02%.

7) Женя прочитал 16 страниц, что составляет 8% всей книги. Сколько страниц в книге?

Г. 200; М. 20; К. 2000; Л. 2.

8) Верно ли, что 20% дороги - это http://festival.1september.ru/articles/601304/Image9986.gif часть дороги?

О. нет; Е. да; Ю. нельзя определить.