## Вариант 1.

- 1. Какое из утверждений является верным?
- а) Число, которое делят, называется делитель;
- б) Число, на которое делят, называется делитель;
- в) Число, которое получается в результате деления, называется делитель.
- 2. Делимое находится так:
- а) Частное прибавить делитель;
- б) Частное разделить на делитель;
- в) Частное умножить на делитель.
- 3. Чтобы найти площадь прямоугольника, надо:
- а) длину умножить на ширину;
- б) все стороны сложить;
- в) сложить длину и ширину.
- 4. Какое из этих выражений неверное?
- a) 0 : a = 0; 6) b : 0 = 0 B) c : c = 1.
- 5. Решением какого уравнения является число 25?
- a) 65 x = 50; 6) x : 3 = 75; B) 75 : x = 3.
- 6. Укажи количество цифр в записи частного в выражении 254105 : 5
- а) 6; б) 4 в) 5.

## Вариант 2.

- 1. Какое из утверждений является неверным?
- а) Число, которое делят, называется делимое;
- б) Число, на которое делят, называется делитель;
- в) Число, которое получается в результате деления, называется делитель.
- 2. Делитель находится так:
- а) Частное прибавить делимое;
- б) Частное разделить на делимое;
- в) делимое разделить на частное.
- 3. Выберите правильное утверждение. Периметр это:
- а) внутренняя часть геометрической фигуры;
- б) сумма длин всех сторон фигуры;
- г) всё, что находится вокруг фигуры.
- 4. Какое из этих выражений неверное?
- a) 0: a = 1; б) b: 1 = b; в) c: c = 1.
- 5. Решением какого уравнения является число 5?
- a) 65 + x = 70; 6) x : 3 = 75; B) 75 : x = 3.
- 6. Укажи количество цифр в записи частного в выражении 25105 : 5
- а) 6; б) 4; в) 5 г) 3.