

Работа выполняется на отдельном листе, подписывается:

Годовая промежуточная аттестация по математике

ученика (цы) 5 (А,Б,В,Г,Д) класса

ФИО (в родительном падеже)

1. Вычислите

$$5760 - 3575 : 25 + 108 =$$

2. Вычислите

$$2\frac{1}{3} : \frac{1}{6} + 2 \cdot 2,5 =$$

3. Дан прямоугольник со сторонами 5 дм и 35 см. Длину увеличили в 2 раза, а ширину уменьшили на 10 см. Найдите площадь и периметр получившегося прямоугольника.

4. Решите уравнение

$$7 \cdot x - 34 = 15$$

5. Турист в 1 день прошёл сначала 20 км, а во второй день – на 9 км меньше, чем в первый, а в третий – как за первый и второй дни вместе. Сколько километров прошёл турист?

6. Для угла САЕ проведена биссектриса АВ так, что угол ВАЕ составляет 40° . Найдите градусную меру угла САЕ, выполните чертёж.

7. Даны точки А(4), В(7), С(3). Найдите длину отрезка АВ и координаты точки М – середины отрезка ВС.