

Все задачи выполняются без калькулятора.

### 8 класс.

1. Выражение

$$\frac{\left(1\frac{7}{12} - 2.2\right) \cdot 1\frac{35}{37} + 4}{\left(\frac{111}{6} - 2.5\right)^2 - \frac{1273}{5}} + \frac{111}{\frac{4}{3} + 1.5 + \frac{1}{6}}$$

равно целому числу. Найти это число. {Ответ: 39}

2. Среди чисел 37, 91, 113, 1001, 12344321, 514547 сколько чисел являются составными (то есть делятся на натуральное число отличное от себя и единицы)? { Ответ: 4}

3. Найти самое маленькое натуральное число, которое дает остаток 1 при делении на 2, на 3, на 4, на 5 и на 6, и делится на 7.  
{Ответ: 301.}

4. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  угол  $B$  равен 110 градусов. Определите угол между прямой, содержащей высоту  $AA_1$ , и прямой, содержащей биссектрису  $BB_1$ . Ответ запишите в градусах. {Ответ: 35}.

5.  $ABC$  – равносторонний треугольник. Точка  $C$  – середина отрезка  $AD$ . Найдите угол  $ABD$ . Ответ запишите в градусах. {Ответ: 90}.

6. Через середину стороны  $AB$  треугольника  $ABC$  проведена прямая, перпендикулярная к  $AB$ , пересекающая  $BC$  в точке  $E$ .  $BC = 24$  см, периметр треугольника  $AEC$  равен 30 см. Найдите  $AC$ . {Ответ: 6}.