Домашняя работа №1

1 Упростить выражение:

$$\left(\frac{1}{x+2} + \frac{5}{x^2 - x - 6} + \frac{2x}{x-3}\right) \cdot \frac{x}{2x+1} - \frac{x-9}{2(3-x)}$$

2 Найти значение выражения:

$$\frac{a}{b}$$
, если $\frac{2a+5b}{5a+2b} = 1$.

3 Упростить выражение:

$$(2\sqrt{5} - \sqrt{15})(\sqrt{15} + 2\sqrt{5}) - (\sqrt{10} - 5\sqrt{2})^2$$

- **4** Острый угол прямоугольного треугольника равен 30°, а гипотенуза равна 8. Найдите отрезки, на которые делит гипотенузу высота, проведенная из вершины прямого угла.
- **5** Докажите, что высота равнобедренного прямоугольного треугольника, проведенная из вершины прямого угла, вдвое меньше гипотенузы.
- **6** Биссектрисы двух углов треугольника пересекаются под углом 110° . Найдите третий угол треугольника.
- **7** Высоты треугольника ABC, проведенные из вершин B и C, пересекаются в точке M. Известно, что BM = CM. Докажите, что треугольник ABC равнобедренный.