

1. Найдите количество целых решений неравенства

$$\frac{(2\sqrt{6}-5)(x^2-30)x^4}{|x|-3\sqrt{2}} \geqslant 0.$$

2. Найдите количество целых решений неравенства

$$\frac{(x+2\sqrt{3})(x^2+20)x}{(x^2-24)(13-5\sqrt{7})} \geqslant 0.$$