

Задания ГИА

2

Между какими числами заключено число $\sqrt{59}$?

1) 7 и 8

2) 20 и 22

3) 58 и 60

4) 3 и 4

Ответ:

3

Найдите значение выражения $(\sqrt{86}+1)^2$.

1) $85+2\sqrt{86}$

2) 85

3) $87+2\sqrt{86}$

4) $87+\sqrt{86}$

Ответ:

4

Квадратный трёхчлен разложен на множители: $5x^2 + 33x + 40 = 5(x+5)(x-a)$. Найдите a .

Ответ: _____