

Для неравенства $(8 - x)(x + 3) \geq 0$ укажите номера верных утверждений.

- 1) Число 0 не является решением неравенства;
 - 2) неравенство равносильно неравенству $|x| \leq 8$;
 - 3) количество всех целых решений неравенства равно 12;
 - 4) неравенство верно при $x \in [-2; 3]$;
 - 5) решением неравенства является промежуток $[-8; 3]$.
- 1) 2, 4 2) 3, 5 3) 3, 4 4) 1, 2 5) 1, 5