



4 Усі натуральні числа, які є розв'язками нерівності  $-2 < x < 3$ , — це числа:

А -1; 0; 1; 2

Б 0; 1; 2

В 1; 2

Г 2

5 Найбільше ціле число, яке є розв'язком нерівності  $-3,5 \leq x \leq -0,1$ , — це число:

А -1

Б -4

В 0

Г -2

6 Усі цілі розв'язки нерівності  $|x| < 4$  — це числа:

А 1; 2; 3

Б  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ В  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 3$ Г 0;  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 3$



**4** Усі натуральні числа, які є розв'язками нерівності  $-5 < x < 5$ , — це числа:

2 бали

**A** -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4

**Б** 0; 1; 2; 3; 4

**В** -5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5

**Г** 1; 2; 3; 4

**5** Найменше ціле число, яке є розв'язком нерівності  $-3,5 \leq x \leq -0,1$ , — це число:

2 бали

**A** -2

**Б** -3

**В** -4

**Г** -1

**6** Усі цілі розв'язки нерівності  $|x| \leq 4,3$  — це числа:

2 бали

**A** 1; 2; 3; 4

**Б** 0; 1; 2; 3; 4

**В** 0;  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 3$ ;  $\pm 4$

**Г** 0;  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 3$ ;  $\pm 4$ ;  $\pm 5$