

№4. Установите соответствие.

1	$ 2(x + 3) < 9x - 5$		A	$x < 0, x > 2$
2	$ 2x + 1 < x $		B	$x < 7, x > -7$
3	$ 2x^2 + x + 11 > x^2 - 5x + 6$		C	$x < -1, x > 1$
4	$ x - 1 > 1$		D	$\left(\frac{11}{7}; +\infty\right)$
5	$x^2 + 2 x \leq 63$		E	$\left(-1; -\frac{1}{3}\right)$
6	$2x^2 - x - 1 \geq 0$		F	$x < -5, x > -1$