

На числовой прямой даны два отрезка: $P = [1, 39]$ и $Q = [23, 58]$. Выберите из предложенных отрезков такой отрезок A , что логическое выражение

$$((x \in P) \rightarrow \neg(x \in Q)) \rightarrow \neg(x \in A)$$

тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной x .

- 1) $[5, 20]$
- 2) $[25, 35]$
- 3) $[40, 55]$
- 4) $[20, 40]$

- 1) $[5, 20]$ 2) $[25, 35]$ 3) $[40, 55]$ 4) $[20, 40]$