

На числовой прямой даны два отрезка: $P = [8, 39]$ и $Q = [23, 58]$.

Какова наименьшая возможная длина интервала A , при которой выражение

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

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