

На числовой прямой даны два отрезка:  $P = [10, 29]$  и  $Q = [13, 18]$ . Укажите наибольшую возможную длину отрезка  $A$ , для которого выражение тождественно истинно, то есть принимает значение 1 при любом значении переменной  $x$ .

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

если лежим в  $A$ ,  
то и в  $P$  должны  
лежать

