

3) [11, 15]

	$x \in A$	$x \in P$	$x \in Q$	$(x \in A) \rightarrow (x \in P)$	$\dots \vee (x \in Q)$
[11 - 14)	1	0	1	0	1
[14 - 15]	1	0	0	0	0

Отвѣтъ: Не отпечет [11, 15]

	$x \in A$	$x \in P$	$x \in Q$	$(x \in A) \rightarrow (x \in P)$	$\dots \vee (x \in Q)$
4) [15, 17]	1	0	0	0	0

Отвѣтъ: Не отпечет [15, 17]

NB: Если $x \notin A$, то $0 \rightarrow (x \in P) = 1 \forall x \Rightarrow$

$1 \text{ или } (x \in Q) = 1 \forall x \Rightarrow$ все
предложения порассуждений верны.

Это не должно быть.