

Обозначим через **ДЕЛ(*p, m*)** утверждение «натуральное число *p* делится без остатка на натуральное число *m*». Для какого наибольшего натурального числа *A* формула

$$\text{ДЕЛ}(70, A) \wedge (\text{ДЕЛ}(x, 28) \rightarrow (\neg \text{ДЕЛ}(x, A) \rightarrow \neg \text{ДЕЛ}(x, 21)))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом натуральном значении переменной *x*)?