

Для какого наибольшего натурального значения  $A$  выражение

$$(y + 3x > A) \vee (x < 20) \vee (y < 50)$$

тождественно истинно для любых положительных и целых  $x$  и  $y$ . В ответ запишите целое число — значение  $A$ ?