

Вариант № 17336

Для какого наименьшего целого неотрицательного числа  $A$  выражение

$$(3x + 4y \neq 60) \vee ((A \geq x) \wedge (A \geq y))$$

тождественно истинно при любых целых неотрицательных  $x$  и  $y$ ?