

$$\textcircled{1} \quad A_v \quad a > 2 \quad \text{v.s.o.} \quad a^2 + 4 > 4a - b^2$$

145H

$$a^2 - 4a + 4 + b^2 > 0$$

$$(a - 2)^2 + b^2 > 0$$

$$\overline{\Pi_{0v}} \quad 16xv \in 1$$