

На одной стороне прямого угла O отмечены две точки A и B так, что $OA = 1,1$, $OB = a$, $OA < OB$. Составьте формулу, по которой можно вычислить радиус r окружности, проходящей через точки A , B и касающейся другой стороны угла.

- 1) $r = a + 1,1$ 2) $r = \frac{a+2,2}{2}$ 3) $r = 2a - 1,1$ 4) $r = \frac{a+1,1}{2}$
5) $r = \frac{a-1,1}{2}$