

На одной стороне прямого угла O отмечены две точки A и B так, что $OA = 1,7$, $OB = a$, $OA < OB$. Составьте формулу, по которой можно вычислить радиус r окружности, проходящей через точки A , B и касающейся другой стороны угла.

$$1) r = \frac{a+1,7}{2} \quad 2) r = \frac{a-1,7}{2} \quad 3) r = a+1,7 \quad 4) r = \frac{a+3,4}{2} \quad 5) r = 2a-1,7$$