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

**2.** 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)  $r = \frac{a - 1, 1}{2}$