

1. Высоты остроугольного равнобедренного треугольника  $ABC$  ( $AB = BC$ ) пересекаются в точке  $O$ . Если высота  $AD = 12$  и  $AO = 9$ , то длина стороны  $AC$  равна:

- 1) 13    2)  $3\sqrt{6}$     3)  $6\sqrt{6}$     4) 15    5)  $12\sqrt{3}$

2. Высоты остроугольного равнобедренного треугольника  $ABC$  ( $AB = BC$ ) пересекаются в точке  $O$ . Если высота  $AD = 8$  и  $AO = 5$ , то длина стороны  $AC$  равна:

- 1)  $4\sqrt{5}$     2)  $\sqrt{89}$     3)  $4\sqrt{10}$     4) 10    5)  $2\sqrt{5}$

3. Высоты остроугольного равнобедренного треугольника  $ABC$  ( $AB = BC$ ) пересекаются в точке  $O$ . Если высота  $AD = 16$  и  $AO = 12$ , то длина стороны  $AC$  равна:

- 1) 20    2)  $8\sqrt{6}$     3)  $4\sqrt{6}$     4) 18    5)  $12\sqrt{3}$

4. Высоты остроугольного равнобедренного треугольника  $ABC$  ( $AB = BC$ ) пересекаются в точке  $O$ . Если высота  $AD = 10$  и  $AO = 6$ , то длина стороны  $AC$  равна:

- 1) 26    2)  $2\sqrt{34}$     3)  $4\sqrt{15}$     4)  $\sqrt{30}$     5)  $2\sqrt{30}$