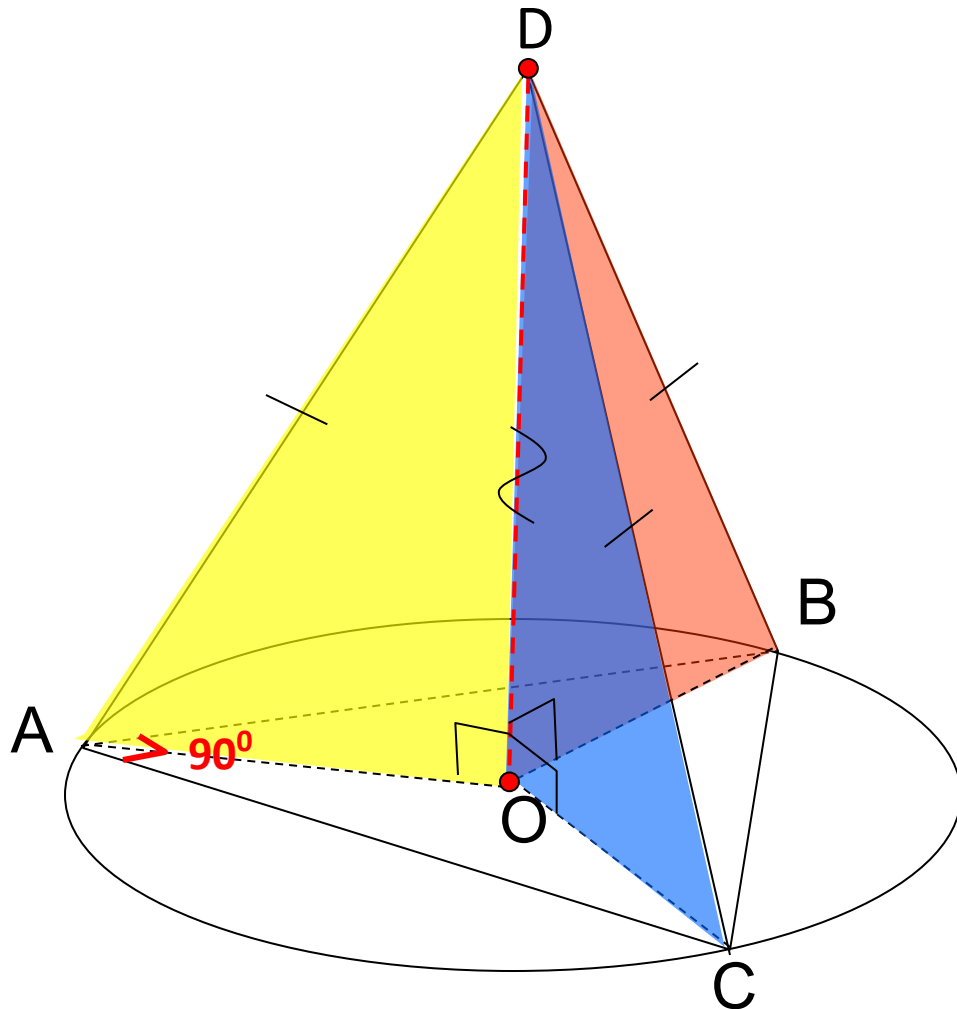


**№ 251.** Основанием пирамиды  $DABC$  является прямоугольный треугольник с гипотенузой  $BC$ . Боковые ребра пирамиды равны друг другу, а ее высота равна 12 см. Найдите боковое ребро пирамиды, если  $BC = 10$  см.



**На чертеже ошибка!**

**№ 251.** Для прямоугольного треугольника центр описанной окружности – середина гипотенузы.

