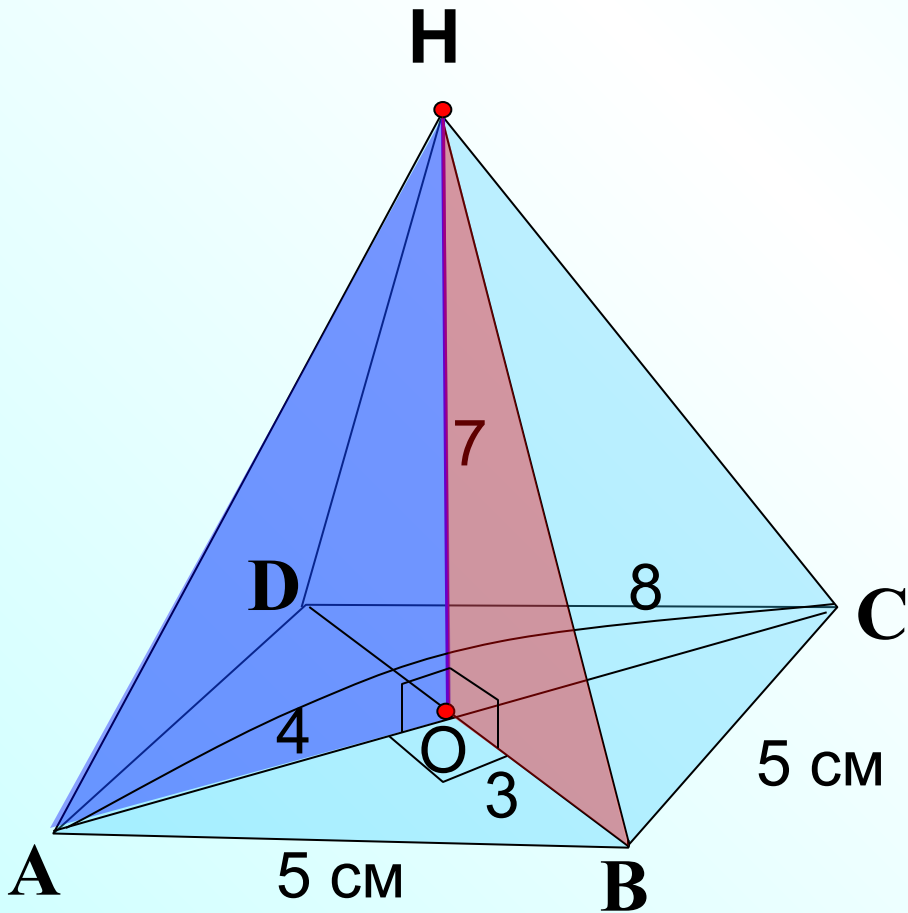
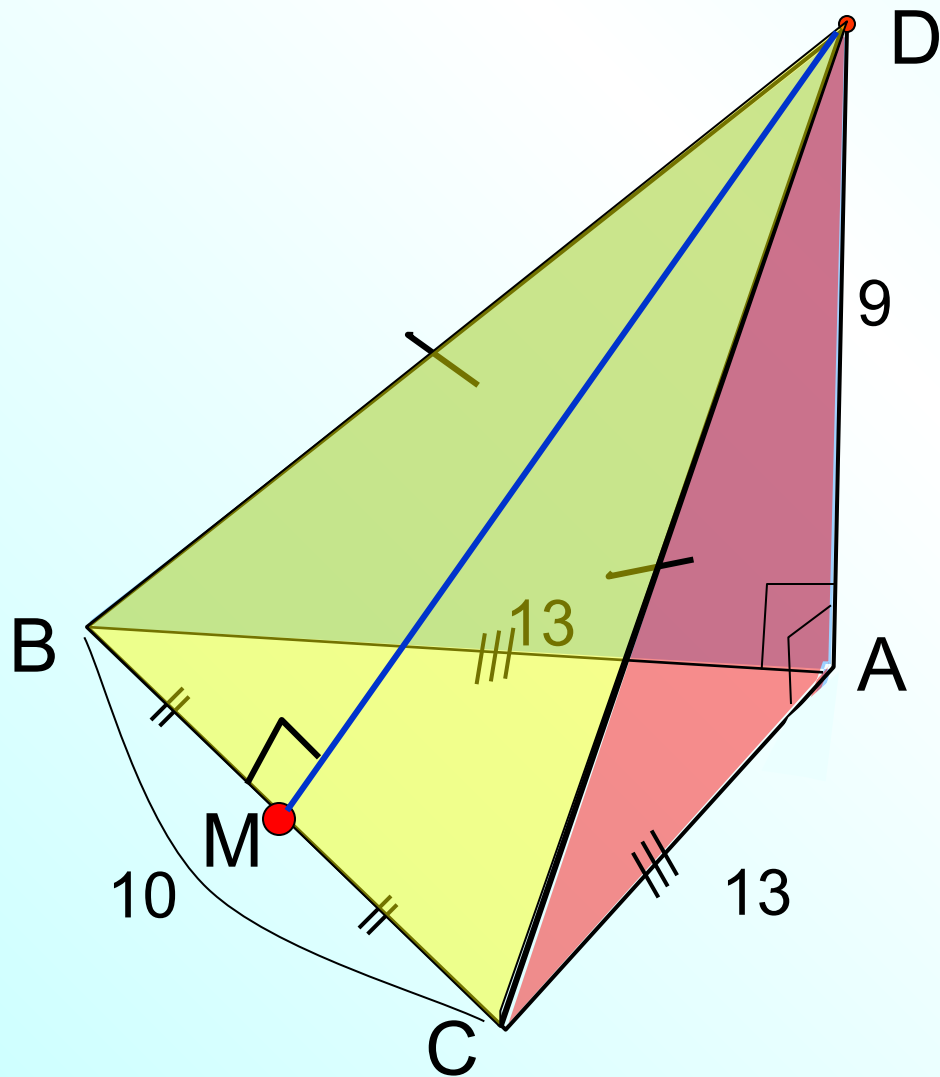


**№ 239.** Основанием пирамиды является ромб, сторона которого равна 5 см, а одна из диагоналей 8 см. Найдите боковые ребра пирамиды, если ее высота проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 7 см.

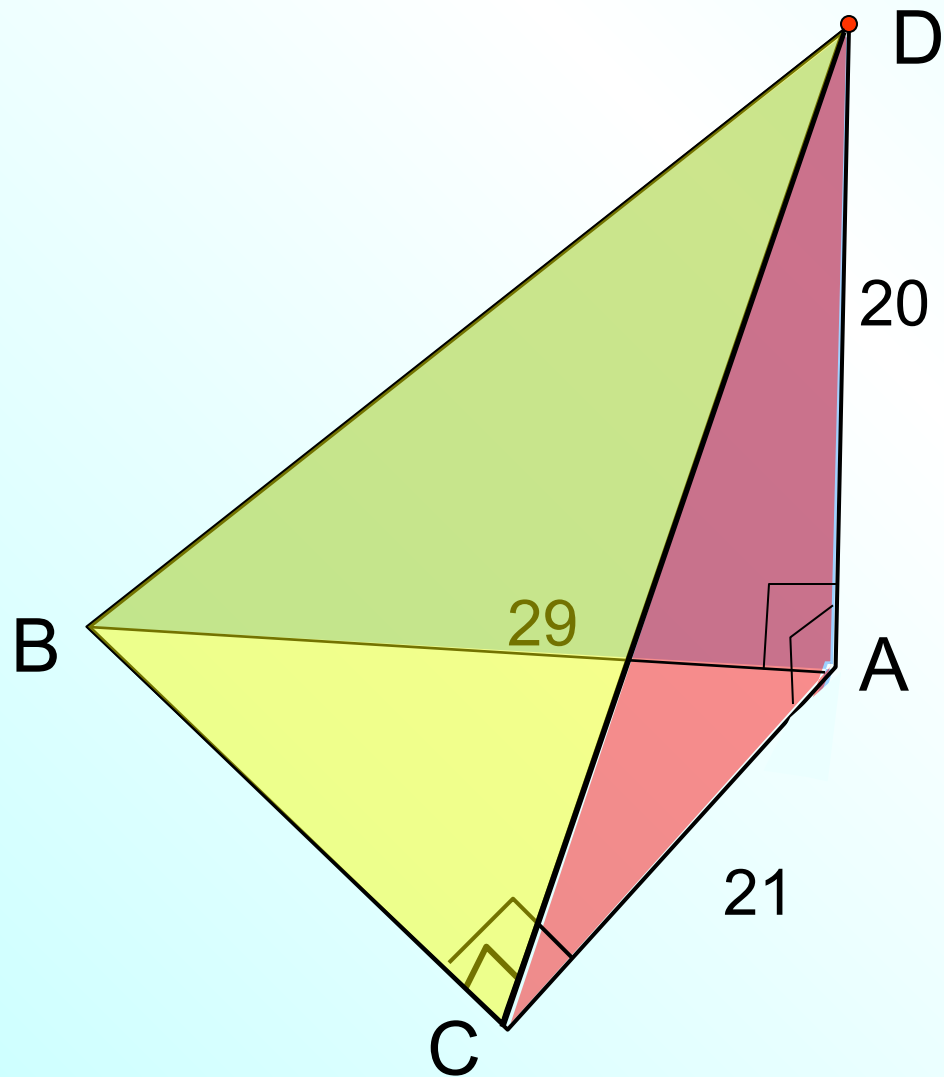


**№ 243.** Основанием пирамиды  $DABC$  является треугольник  $ABC$ , у которого  $AB = AC = 13$  см,  $BC = 10$  см; ребро  $AD$  перпендикулярно к плоскости основания и равно 9 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.



Дома

**№ 244.** Основанием пирамиды  $DABC$  является прямоугольный треугольник  $ABC$ , у которого гипотенуза  $AB = 29$  см, катет  $AC = 21$  см. Ребро  $AD$  перпендикулярно к плоскости основания и равно  $20$  см. Найдите  $S_{\text{бок.}}$



Дома