- 1. В правильной треугольной пирамиде проведено сечение плоскостью, проходящей через боковое ребро и апофему противолежащей этому ребру боковой грани. Двугранный угол при ребре основания пирамиды равен 45°, а радиус окружности, описанной около сечения, равен $4\sqrt{5}$. Найдите объем пирамиды.
 - 1) $48\sqrt{10}$
- 2) $96\sqrt{6}$
- 3) $192\sqrt{6}$ 4) $128\sqrt{6}$
- 5) $128\sqrt{5}$
- 2. В правильной треугольной пирамиде проведено сечение плоскостью, проходящей через боковое ребро и апофему противолежащей этому ребру боковой грани. Двугранный угол при ребре основания пирамиды равен 45°, а радиус окружности, описанной около сечения, равен $2\sqrt{10}$. Найдите объем пирамиды.
 - 1) $36\sqrt{3}$
- 2) $72\sqrt{3}$
- 3) $64\sqrt{3}$ 4) $32\sqrt{10}$
- 5) $32\sqrt{5}$