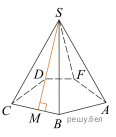
1. Дана правильная пятиугольная пирамида SABCDF, у которой длина стороны BC основания ABCDF равна $6\sqrt{2}$, а длина бокового ребра SC равна равна $7\sqrt{2}$ (см. рис.). Найдите апофему SM пирамиды SABCDF.



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