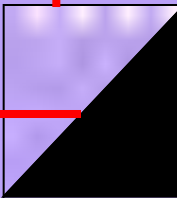
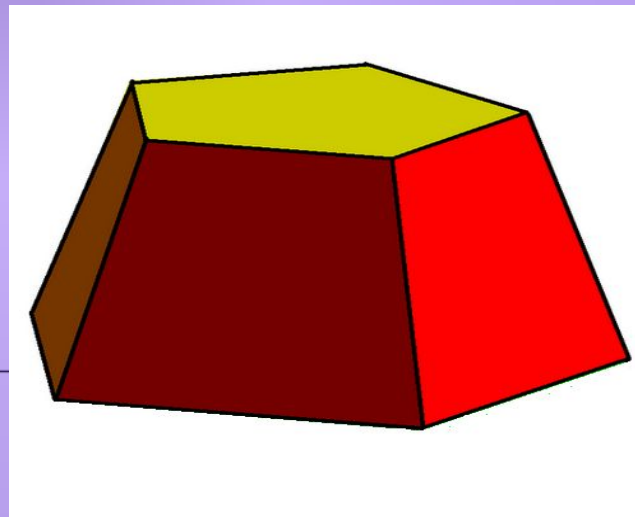
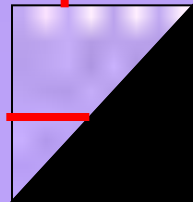
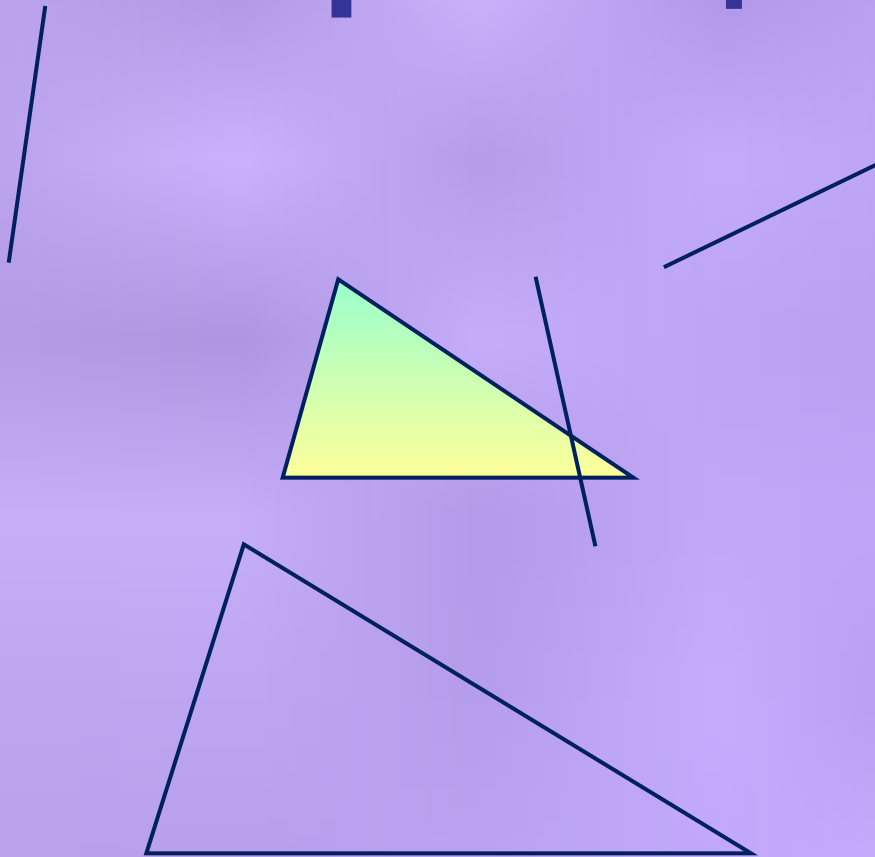

УСЕЧЕННАЯ ПИРАМИДА



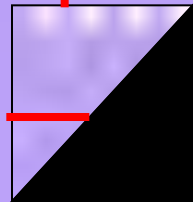
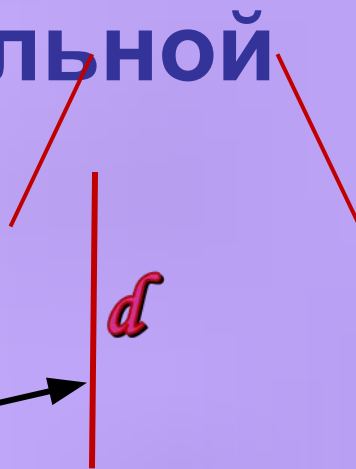
Все боковые грани усеченной пирамиды - трапеции





Усеченная пирамида называется **правильной**, если она получена сечением правильной пирамиды плоскостью, параллельной основанию.

Апофема d правильной усеченной пирамиды





Теорема о площади боковой поверхности правильной усеченной пирамиды

Площадь боковой поверхности
правильной усеченной пирамиды
равна произведению полусуммы
периметров оснований на апофему

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2}(P_1 + P_2)$$

d

