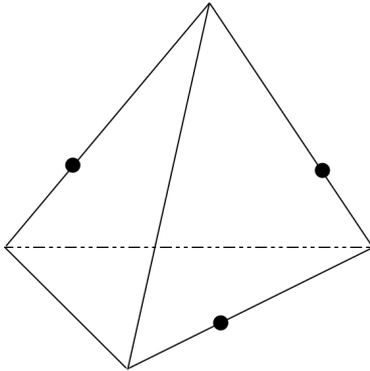


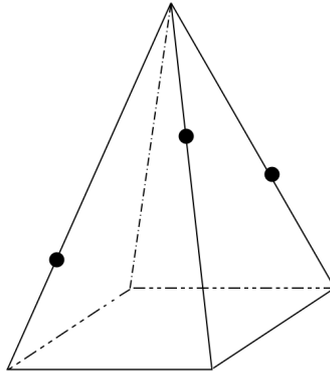
# 【中3数学 | 図形】

【1】次の各角錐を、●の3点を通る平面で切ったときの切り口を、図に書きなさい。

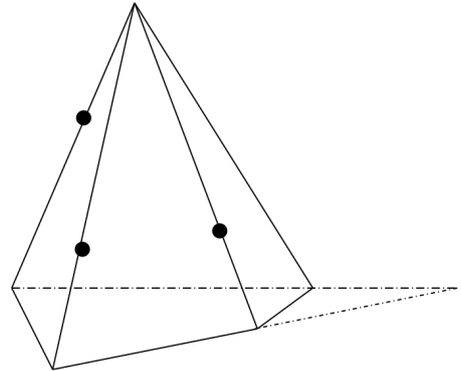
(1)



(2)

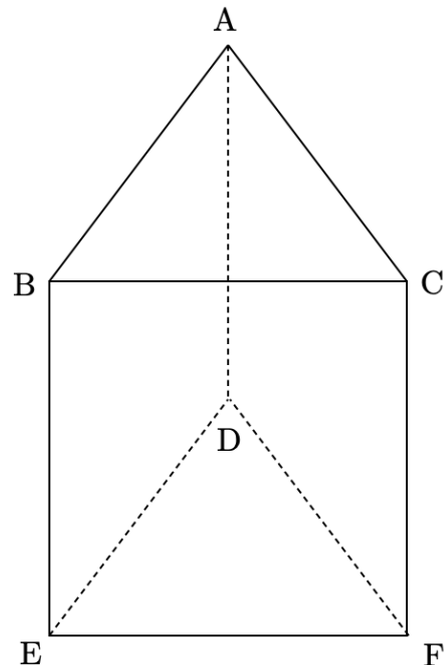


(3)



【2】右図のような、すべての辺の長さが4の正三角柱  $ABC-DEF$  がある。点  $G$  を、辺  $DF$  上に  $\angle DEG = 45^\circ$  となるようにとる。このとき、 $\angle AEG$  の大きさを求めなさい。

《12 巣鴨》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

