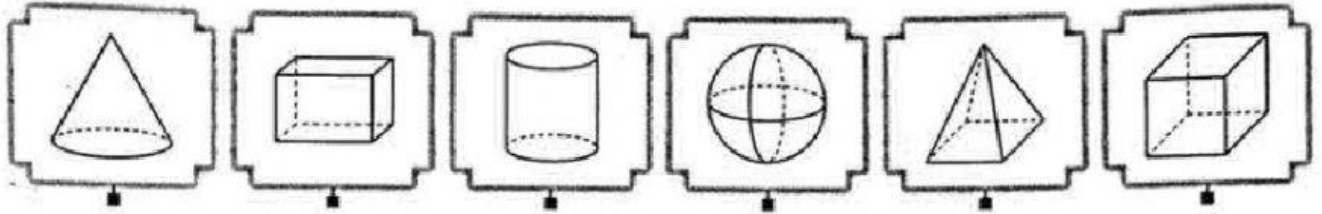


# 空间

A. 画线连一连。

7.1.1 TP1

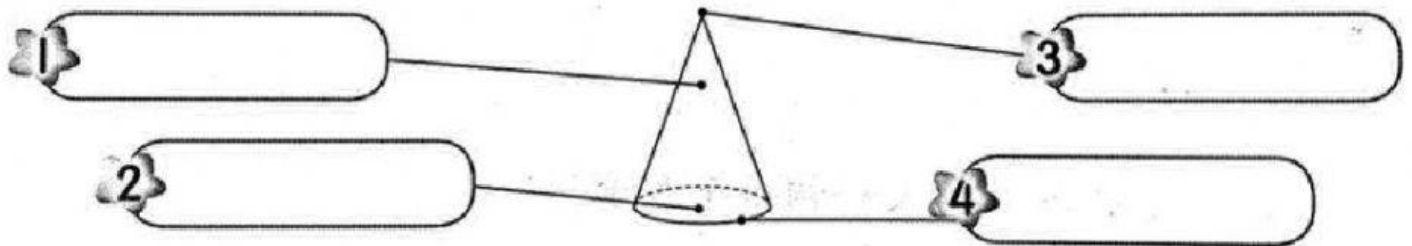


长方体   圆锥体   球体   圆柱体   正方体   正方棱锥体

B. 写出立体的特征。

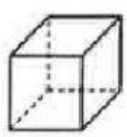
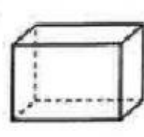
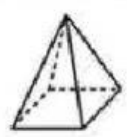


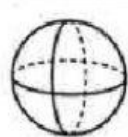
7.1.2 TP2

边   平面   曲面   顶点



C. 完成以下各立体的特征。

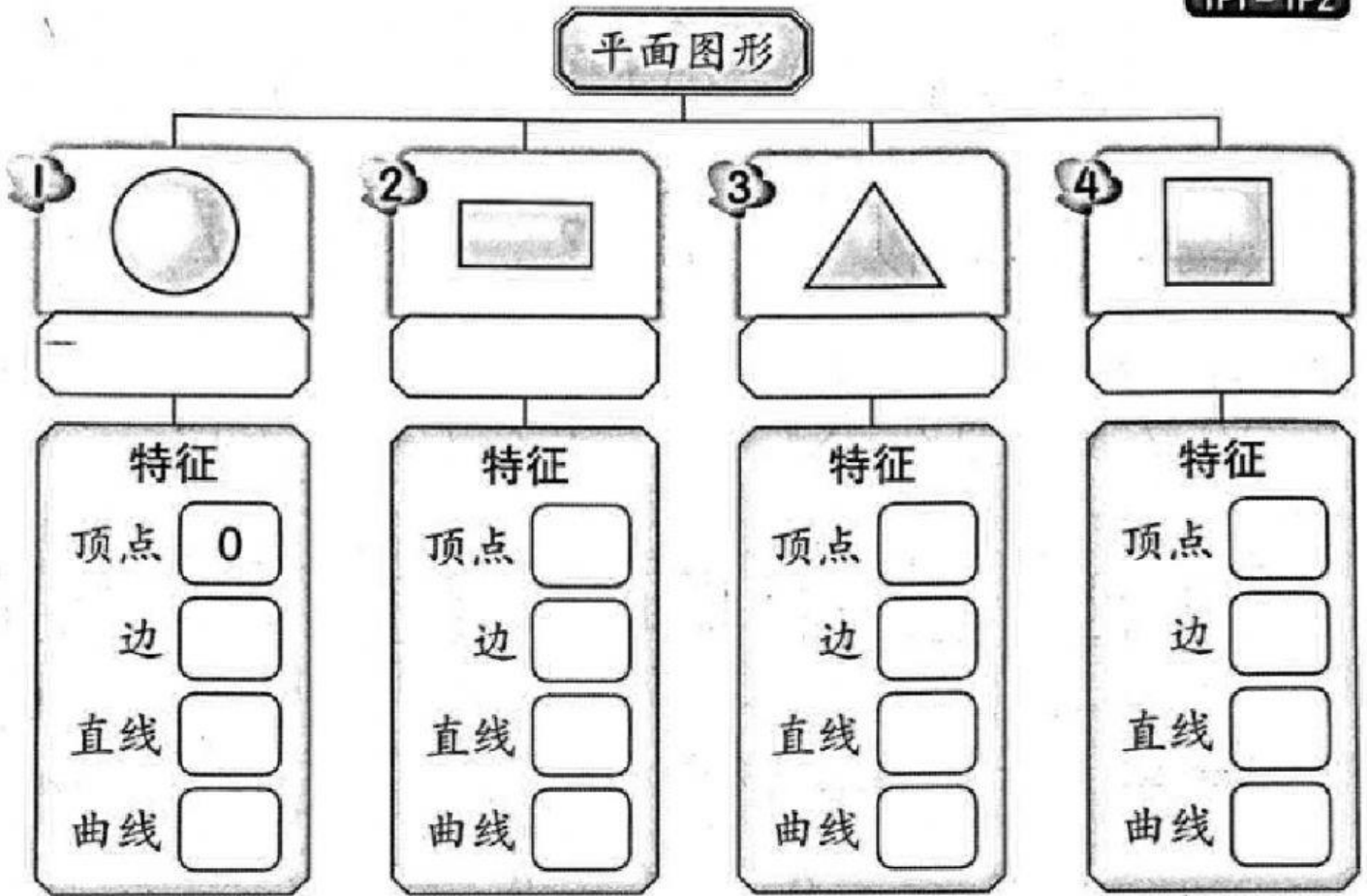
7.1.2 TP2

立体						
平面						
曲面						
顶点						
边						

D 在下图里写出有关的平面的名称及其特征。

THINK 7.2.1/7.2.2

TP1-TP2



E 在下图里填写三角形与长方形的特征。

KBAT THINK 7.2.2 TP2

- A 有 4 条边
B 所有的边都是直线
C 有 3 条边
- D 有 3 个顶点
E 相对的边一样长
F 有顶点

