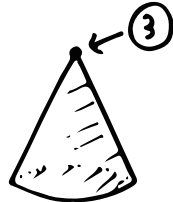
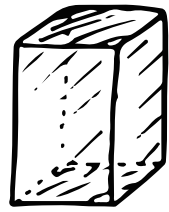


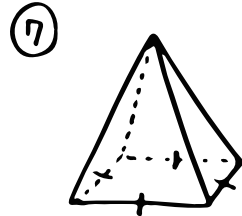
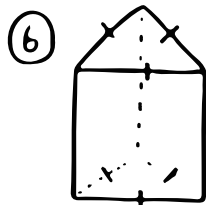
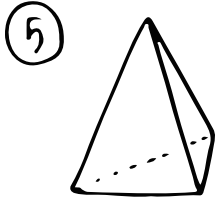
# 数学 (いろいろな立体)

① 赤の部分を①\_\_\_\_\_  
 青の " を②\_\_\_\_\_  
 ③を③\_\_\_\_\_  
 という。



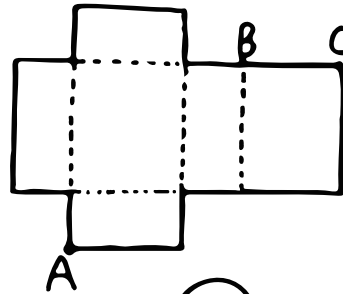
ちなみに、いくつかの  
 平面で切られた立体を④\_\_\_\_\_  
 という。

⑤ この立体の名前と①と②の名前は?

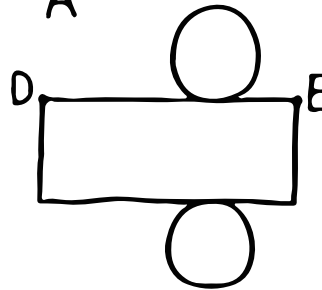


立体 \_\_\_\_\_  
 ① \_\_\_\_\_  
 ② \_\_\_\_\_

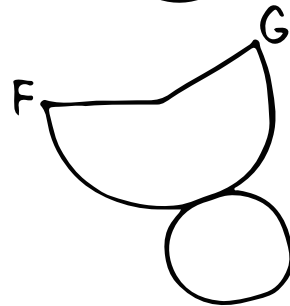
⑥ 次の展開図について答えよう。(重なる点と線は⑦に書こう!)



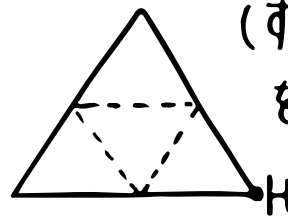
を組み立てると⑧\_\_\_\_\_  
 点Aと重なるのは⑨(⑦に!)で  
 辺BCと " ⑩ " になる。



を組み立てると⑪\_\_\_\_\_  
 辺DEと重なるのは⑫( " )になる。



を組み立てると⑬\_\_\_\_\_  
 FGと重なるのは⑭( " )になる。



(すべての辺の長さが同じです。)  
 を組み立てると⑯\_\_\_\_\_  
 点Hと重なるのは⑰( " )になる。