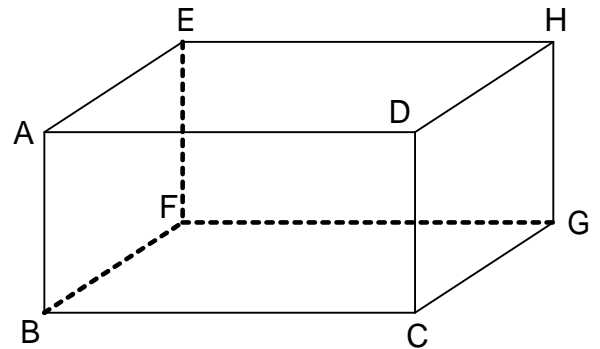


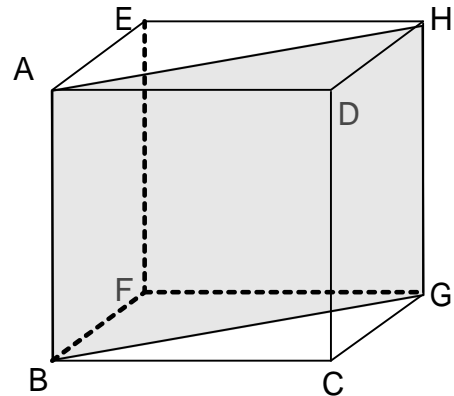
右の直方体について、次の問いに答えましょう。

- (1) 面ADHEに平行な辺はどれですか。
- (2) 面ADHEに垂直な辺はどれですか。
- (3) 辺ABに垂直な面はどれですか。
- (4) 辺ABに平行な面はどれですか。



右の立方体について、次の問いに答えましょう。

- (1) 面ABCDに平行な辺はどれですか。
- (2) 面ABCDに垂直な辺はどれですか。
- (3) 辺CGに垂直な面はどれですか。
- (4) 辺CGに平行な面はどれですか。
- (5) 面ABGHで切ったときに、切り口の面ABGHIは、どんな形ですか。



1辺が6cmの立方体の辺の長さを全部あわせると、何cmになりますか。
また、たて6cm、横4cm、高さ3cmの直方体の全部の辺の長さをあわせると何cmになりますか。