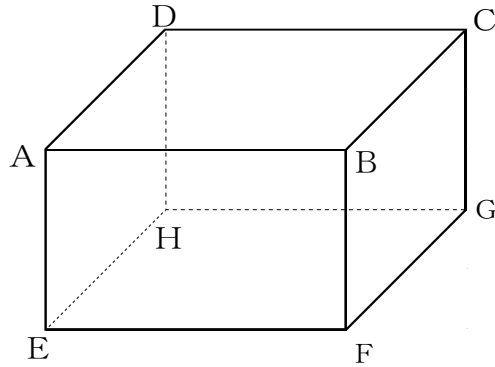


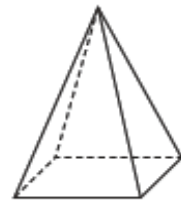
5

次の(1)から(3)までの各問いに答えなさい。

- (1) 次の図のような直方体があります。辺ABとねじれの位置にある辺の数を求めなさい。



- (2) 右の図は、四角錐^{すい}の見取図を表したものです。この立体を正面から見た図(立面図)と真上から見た図(平面図)で表した投影図を、次のアからエの中から1つ選びなさい。



	ア	イ	ウ	エ
立面図				
平面図				

- (3) 底面の半径が10 cmで、高さが15 cmの円柱があります。この円柱の側面積を求める式と答えを書きなさい。ただし、円周率を π とします。

