

直方体と立方体(3)

名前 _____

【1】右の図の立方体について、次の問いに答えなさい。
 (答えが2つ以上あるときは、すべて答えなさい。)

(1) 面かに^{すいちよく}垂直な面はどれですか。

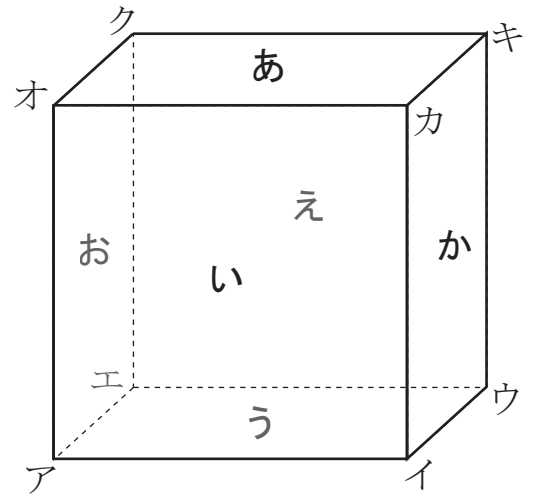
答え _____

(2) 面あに平行な辺はどれですか。

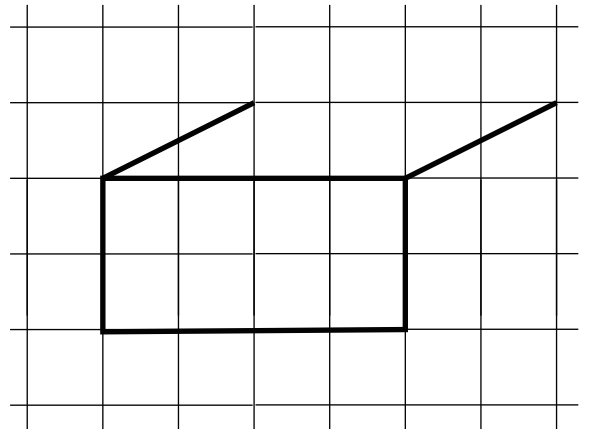
答え _____

(3) 辺アオに平行な辺はどれですか。

答え _____



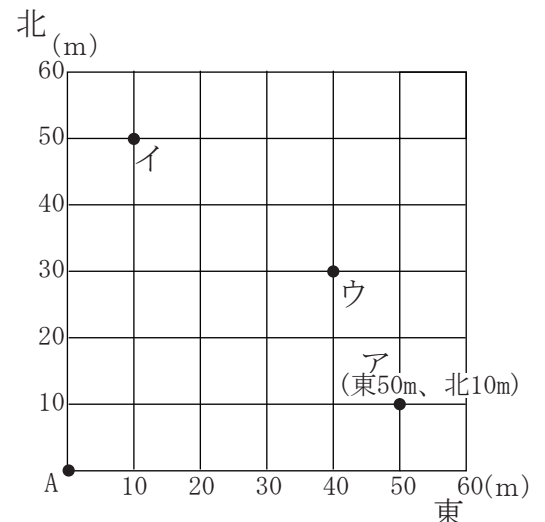
【2】右の図の続きをかいて、直方体の見取図をかきなさい。
 (見えない辺は点線をかきなさい。)



※見取図のルール

- ①見えない線は点線でかく。
- ②平行な辺は平行にかく。
- ③ななめにかく線は、本当の長さよりもすこしちぢめてかく。

【3】右の図で、点Aをもとにすると、点アの位置は
 (東50m、北10m)と表せます。



(1) 同じように考えて、点イ、ウの位置を表しなさい。

答え 点イ _____

答え 点ウ _____

(2) 図の中に、点エ(東20m、北20m)をかき入れなさい。