




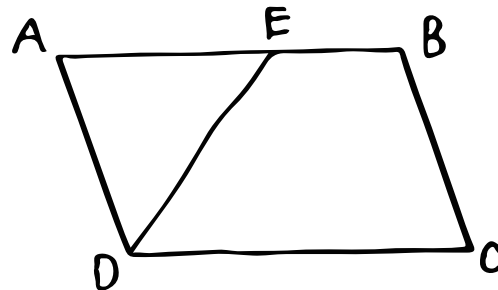
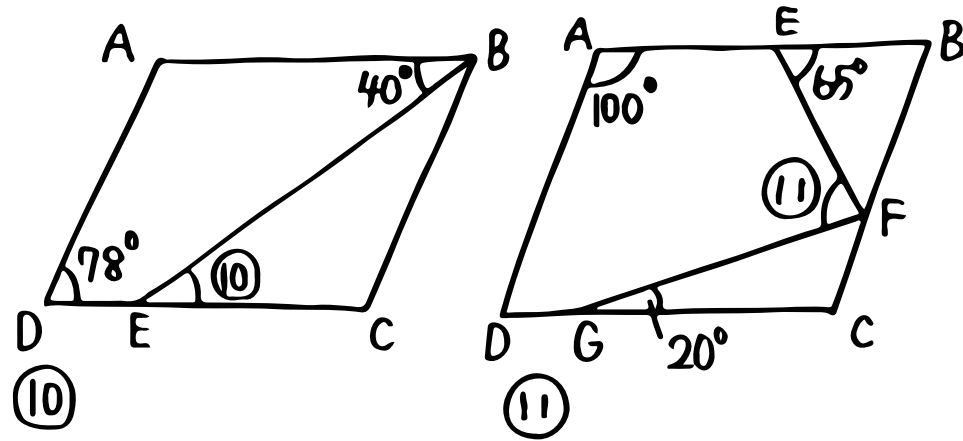
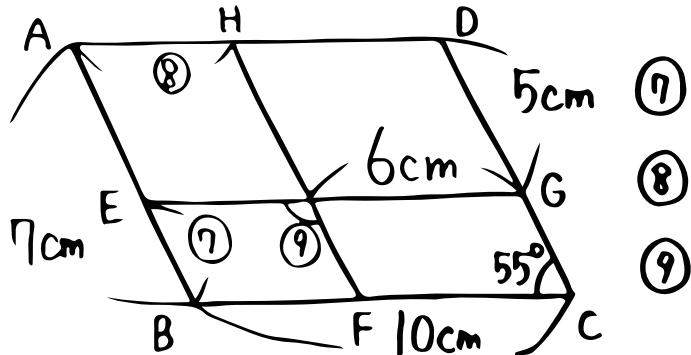
数学 (平行四辺形の性質)

定義

- ① _____ が、それぞれ
 ② _____ な四角形を平行四辺形という。

性質

- ① ③ _____ 辺は、
 それぞれ等しい。 
- ② ④ _____ 角は、
 それぞれ等しい。 
- ③ ⑤ _____ はそれぞれの
 ⑥ _____ で交わる。 



□ABCDの∠Dの二等分線と
 辺ABの交点をEとする。

⑫ $AB = 9\text{cm}$, $AD = 5\text{cm}$ のとき、 BE はいくつ?

⑬ $\angle C = \alpha^\circ$ とするとき、 $\angle AED$ の大きさを α と使って表すと?