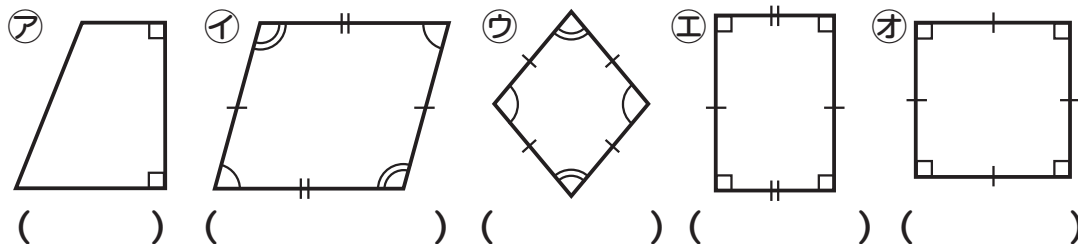


①ア～オの四角形の名前を()に書きましょう。また、①～④の()に当てはまる記号を書きましょう。



同じじるしは、同じ辺の長さ、同じ角の大きさを表しているよ。



①向かい合った辺の長さが等しく、向かい合った角の大きさも等しい。()



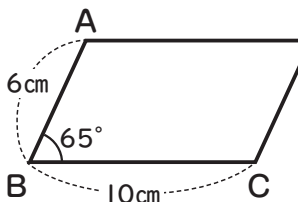
同じ特ちょうをもつ四角形があるね。

②4つの辺の長さが等しい。()

③4つの角がすべて直角である。()

④向かい合った1組の辺だけ平行である。()

②下の図は平行四辺形です。①②について答えましょう。



①辺AD、辺CDの長さは何cmですか。

辺AD()、辺CD()

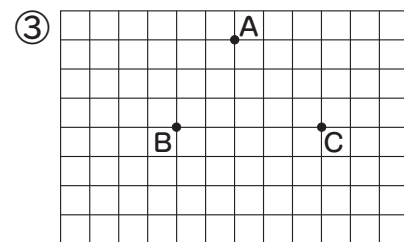
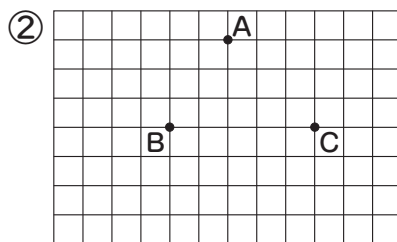
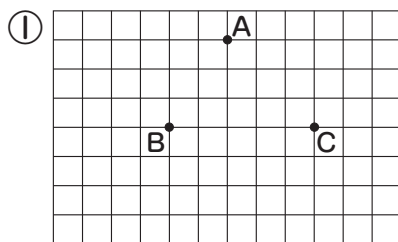
②角C、角Dの大きさは何度ですか。

角C()、角D()

角Aと角Cは同じ大きさね。



③①～③に、3つの点A、B、Cを頂点とする平行四辺形を3種類かき、頂点Dをつけましょう。



④四角形の対角線が①～④のとき、それぞれどんな四角形ですか。

