



# 垂直, 平行と 四角形 20



日にち： 月 日

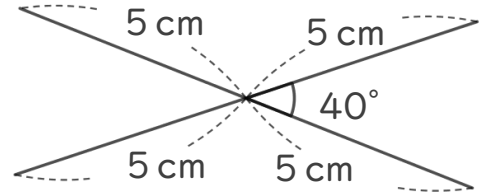
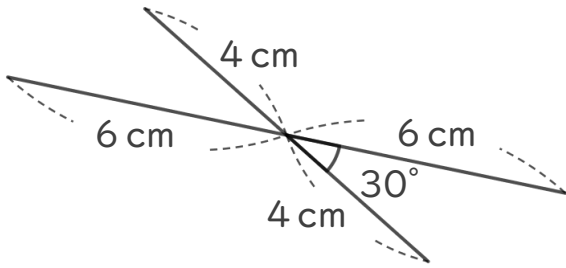
● 対角線から  
四角形を予想する

名まえ \_\_\_\_\_

1 対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。  
四角形の対角線が次のようになっているとき、  
それぞれどんな四角形がかけますか。

①

②



( )

( )

2 次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を、  
下からすべて選んで㉞から㉡で答えましょう。

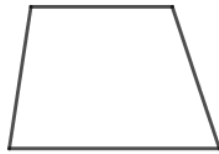
㉞ 平行四辺形

㉟ 長方形

㊀ 台形

㊁ 正方形

㊂ ひし形



① 向かい合った 1 組の辺だけが平行。

答え:

\_\_\_\_\_

② 4 つの辺の長さがどれも等しい。

答え:

\_\_\_\_\_





垂直, 平行と  
四角形 20

◎ 対角線から  
四角形を予想する



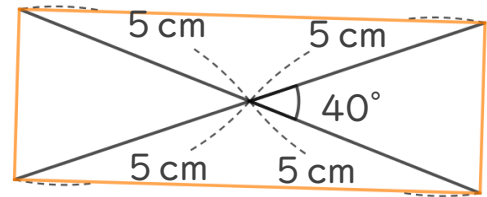
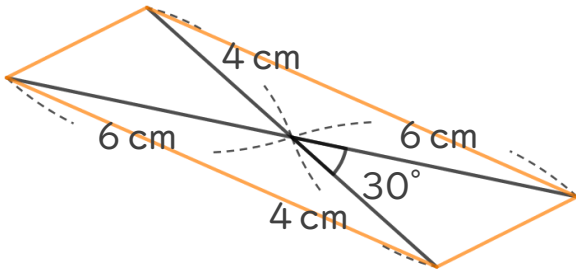
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。  
四角形の対角線が次のようになっているとき、  
それぞれどんな四角形がかけますか。

①

②



平行四辺形

長方形

2 次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を、  
下からすべて選んで㉞から㉠で答えましょう。

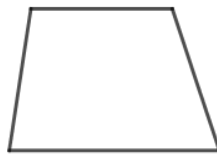
㉞ 平行四辺形

㉟ 長方形

㊱ 台形

㊲ 正方形

㊳ ひし形



① 向かい合った1組の辺だけが平行。

答え: ㊱

② 4つの辺の長さがどれも等しい。

答え: ㊲, ㊳

