



垂直, 平行と 四角形 20

● 対角線から
四角形を予想する

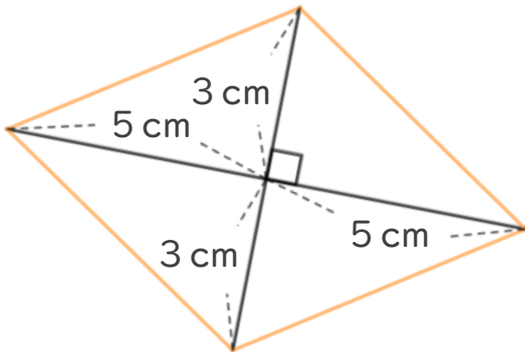


日にち： 月 日

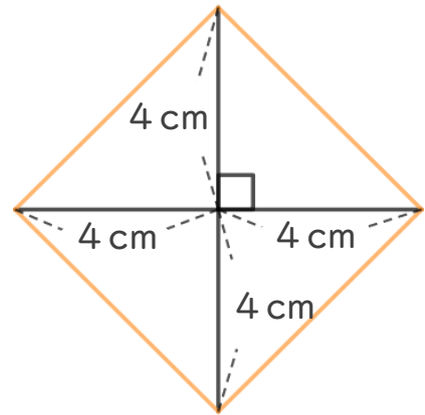
名まえ _____

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



〔 ひし形 〕

〔 正方形 〕

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㍀から㍄で答えましょう。

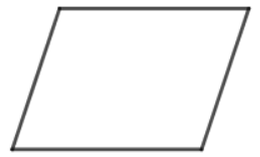
㍀台形

㍁長方形

㍂正方形

㍃ひし形

㍄平行四辺形



① 2本の対角線の長さが等しい。

答え: ㍁, ㍂

② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。

答え: ㍁, ㍂, ㍃, ㍄

