



垂直、平行と
四角形 20

15

めざせ100点!

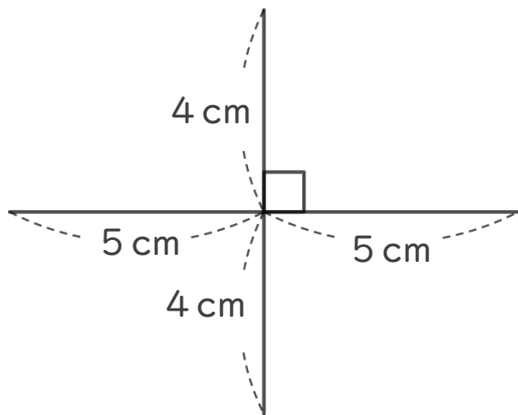


● 対角線から
四角形を予想する

名まえ _____

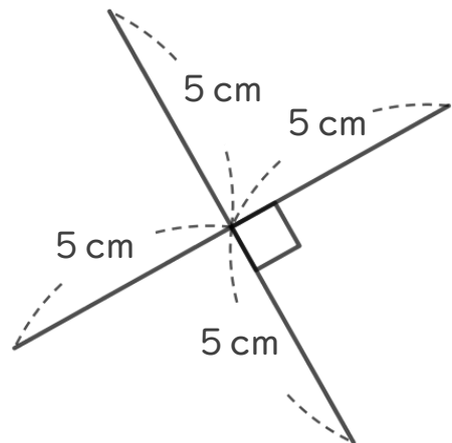
1 対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。
四角形の対角線が次のようになっているとき、
それぞれどんな四角形がかけますか。(各25点)

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㊦から㊦で答えましょう。(各25点)

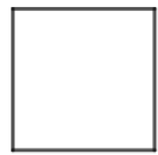
㊦台形

㊦平行四辺形

㊦ひし形

㊦長方形

㊦正方形



① 2本の対角線の長さが等しい。

答え:

② 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

答え:





垂直, 平行と
四角形 20

● 対角線から
四角形を予想する

15

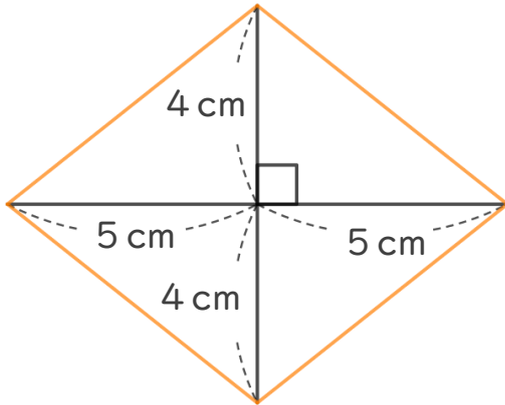
めざせ100点!



名まえ

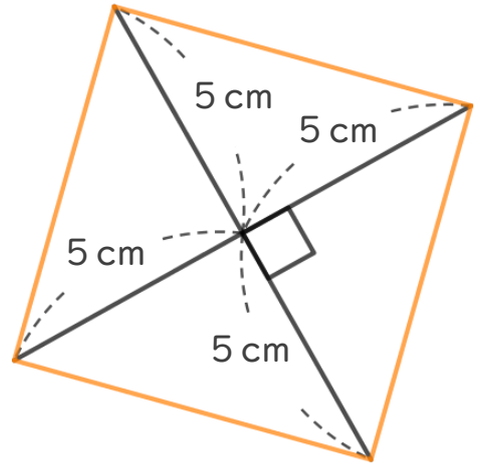
1 対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。
四角形の対角線が次のようになっているとき、
それぞれどんな四角形がかけますか。(各25点)

①



ひし形

②



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㉞から㉠で答えましょう。(各25点)

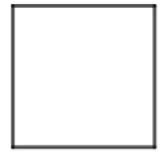
㉞台形

㉟平行四辺形

㊱ひし形

㊲長方形

㊳正方形



① 2本の対角線の長さが等しい。

答え: ㊲, ㊳

② 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

答え: ㉟, ㊱, ㊲, ㊳

