

◎ 対角線から 四角形を予想する



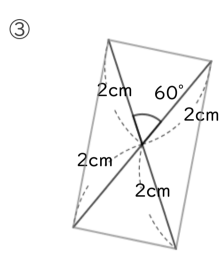
日にち: 月 日

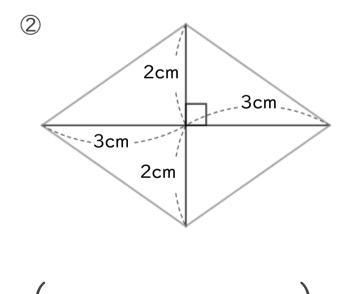
名まえ

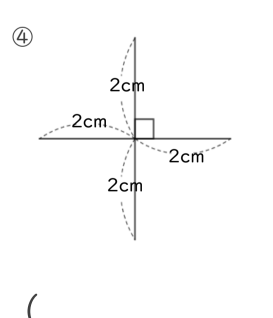
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① 2cm 60° 3cm 2cm

(平行四辺形)









◎ 対角線から

四角形を予想する



日にち: 月 日

名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

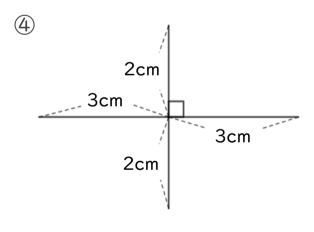
3cm 3cm 3cm

3 4cm 106° 4cm 4cm

4cm

(正方形)

2 3cm 68° 4cm 3cm



(



垂直。平行と 四角形 20

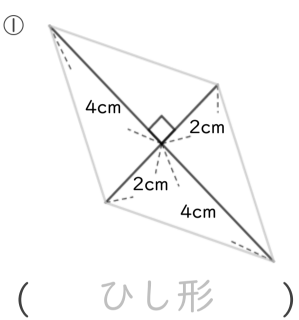
対角線から四角形を予想する

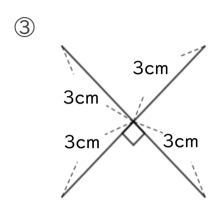


日にち: 月 日

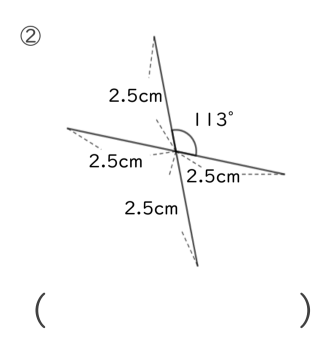
名まえ

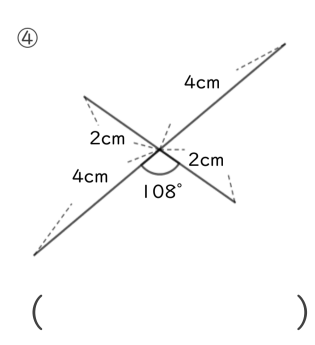
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)





ひし形) (







垂直。平荷と 四角形 20



日にち: 月 日

名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

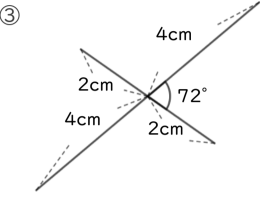
3cm 3cm

3cm

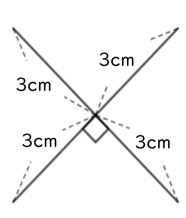
106°

3cm

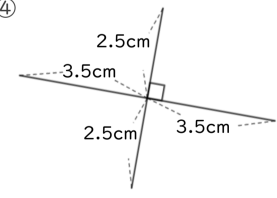
3



2



4





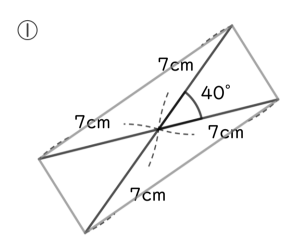
◎ 対角線から 四角形を予想する



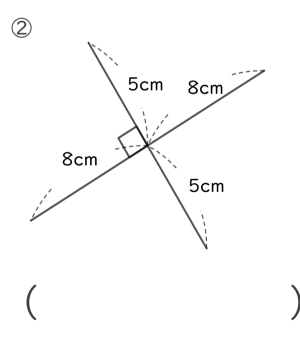
日にち: 月 日

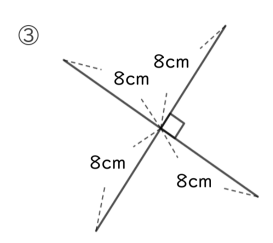
名まえ

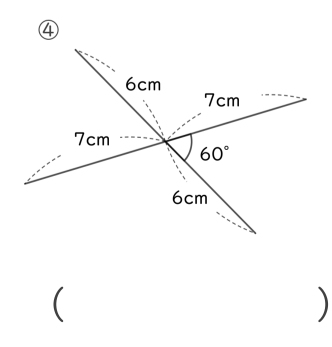
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)



(長方形)









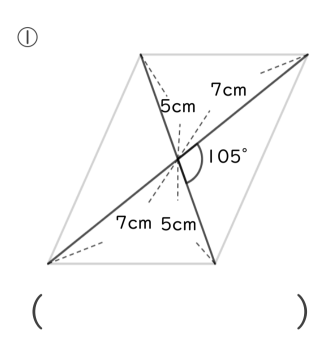
◎ 対角線から 四角形を予想する

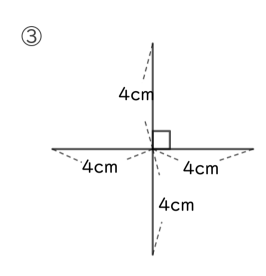


日にち: 月 日

名まえ

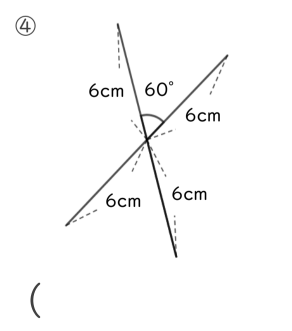
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)





2 3cm 7cm 7cm 3cm







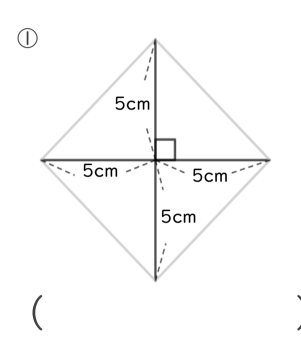
対角線から四角形を予想する

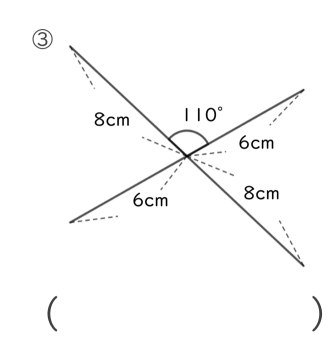


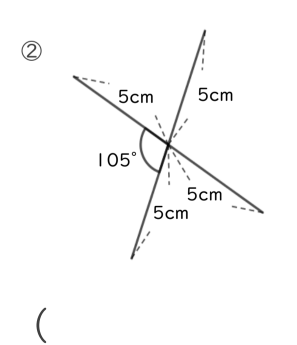
日にち: 月 日

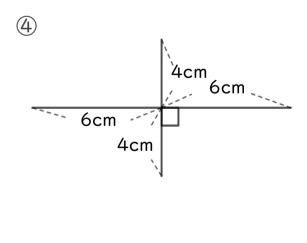
名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)









羅すらすらぶりんと



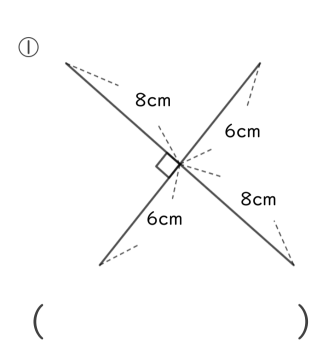
◎ 対角線から 四角形を予想する

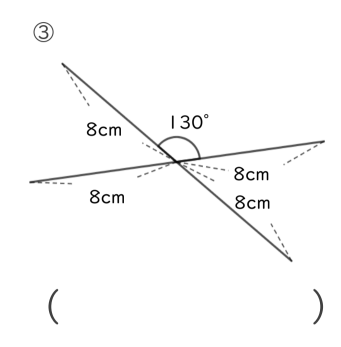


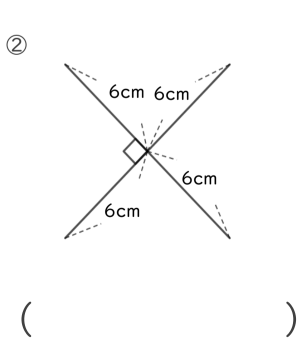
日にち: 月 日

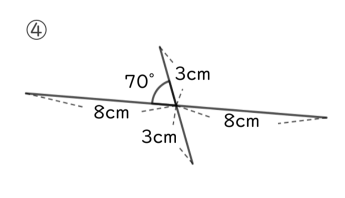
名まえ

・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。









(



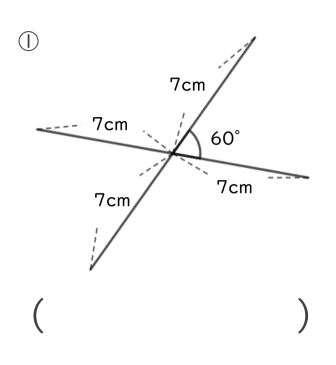
対角線から
 四角形を予想する

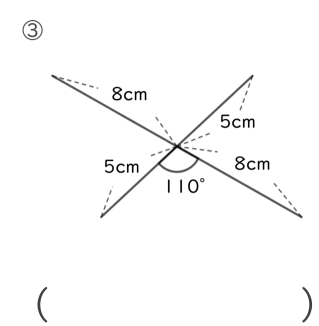


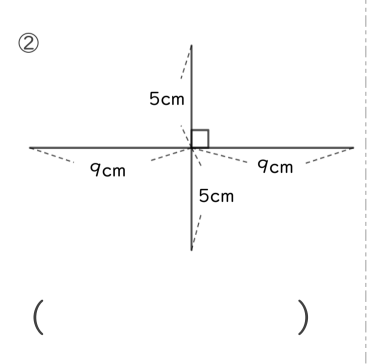
日にち: 月 日

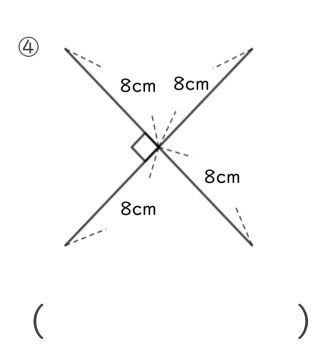
名まえ

・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。













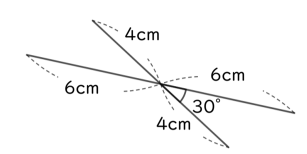
日にち: 月

日

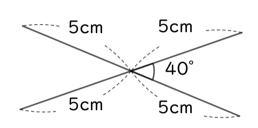
名まえ

◎ 対角線から
四角形を予想する

I 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。



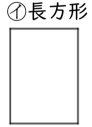
2



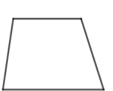
)

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 ⑦から②で答えましょう。

⑦平行四辺形



⑦台形



宝正方形



① 向かい合った | 組の辺だけが平行。

(

② 4つの辺の長さがどれも等しい。

(

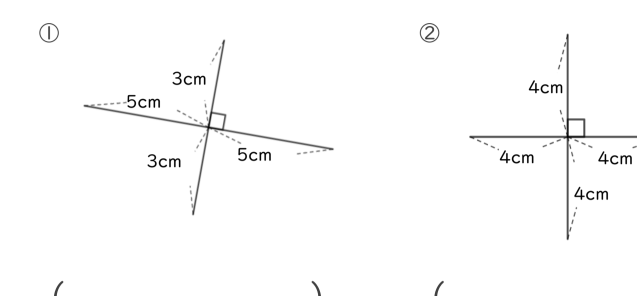


日にち: 月

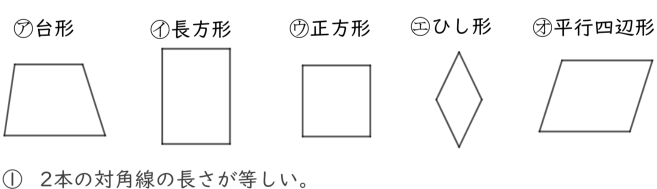
日

名まえ

I 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。



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 ⑦から分で答えましょう。



① 2本の対角線の長さが守しい。

)
()

② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。

()
()



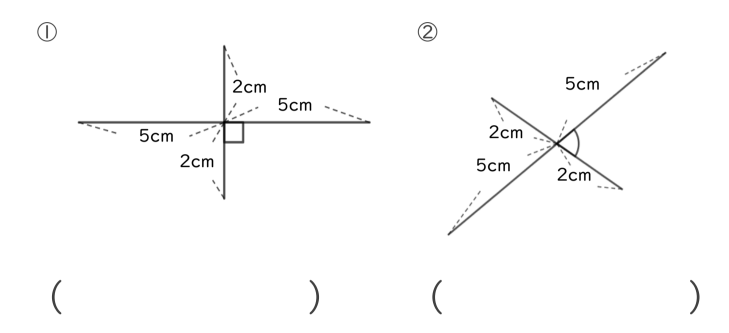
垂直。平行と



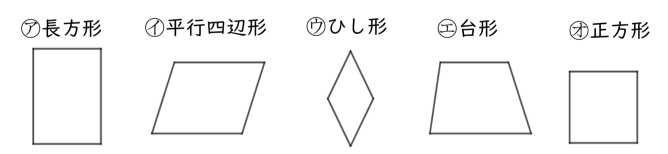
日にち: 月 日

名まえ

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。



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 ⑦から⑦で答えましょう。



① 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

② 4つの辺の長さがどれも等しい。



垂直。平行と

日にち: 月

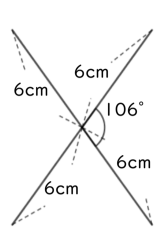
日

名まえ

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。

6cm 6cm 6cm 6cm

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 ⑦から⑦で答えましょう。

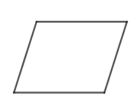
⑦平行四辺形

⑦長方形

)台形

国正方形

分ひし形







① 向かい合った角の大きさが等しい。

② 向かい合った辺の長さが等しい



4

日にち: 月

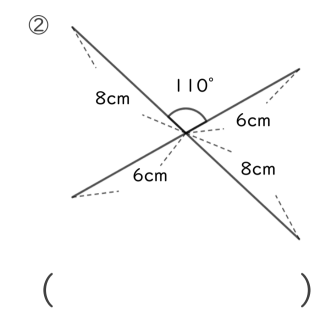
日

名まえ

四角形を引張り

I 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。

7cm 7cm 60° 7cm



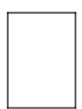
2 次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を、下からすべて選んで ⑦から②で答えましょう。

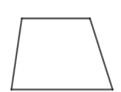
⑦長方形

(1)台形

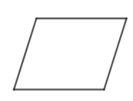
⑦正方形

分ひし形











① 向かい合った | 組の辺だけが平行。

② 2本の対角線が垂直に交わる。

()



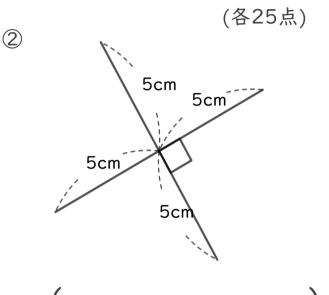




名まえ

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。

4cm 5cm 5cm 4cm



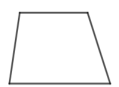
2 次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を、下からすべて選んで ⑦から⑦で答えましょう。(各25点)

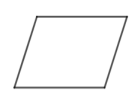
⑦台形

(7)平行四辺形

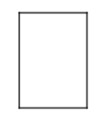
⑦ひし形 의長方形

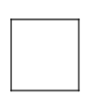
闭正方形











① 2本の対角線の長さが等しい。

② 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。



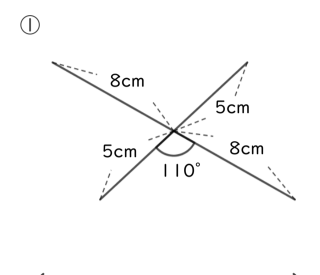




名まえ

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)



© 6cm 6cm

()

113°

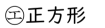
6cm

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 ⑦から⑦で答えましょう。(各25点)

⑦長方形

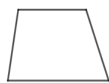


⑦平行四辺形



少ひし形











① 2本の対角線が垂直に交わる。

② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。

()



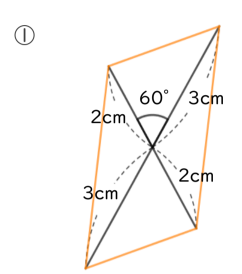
◎ 対角線から四角形を予想する



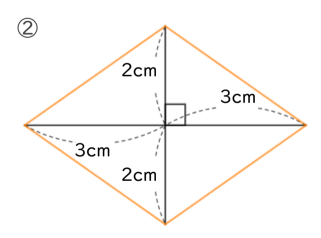
日にち: 月 日

名まえ

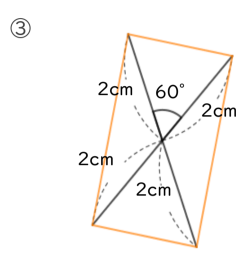
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)



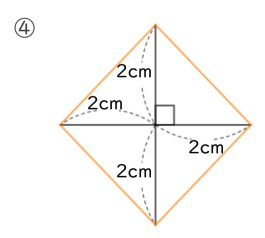
(平行四辺形)



(ひし形)



(長方形)



(正方形)



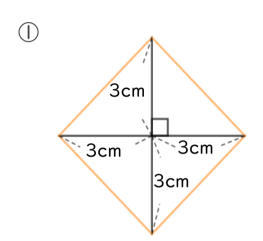
◎ 対角線から 四角形を予想する



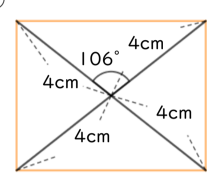
日にち: 月 日

名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

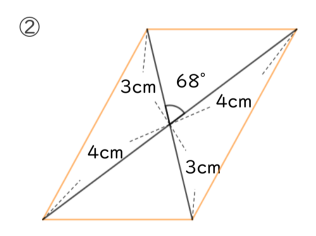


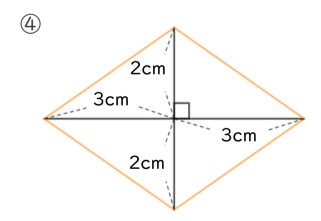
3



(正方形)

(長方形





(平行四辺形)

(ひし形)



垂直。平行と 四角形 20

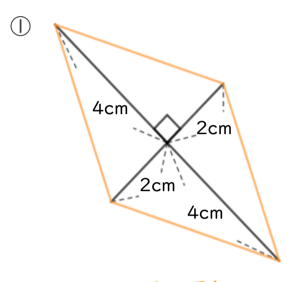
◎ 対角線から四角形を予想する



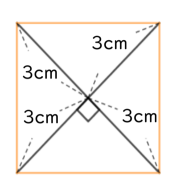
日にち: 月 日

名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

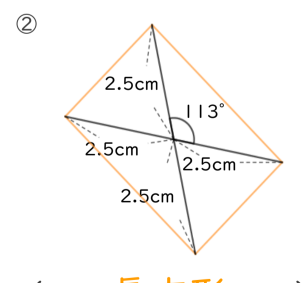


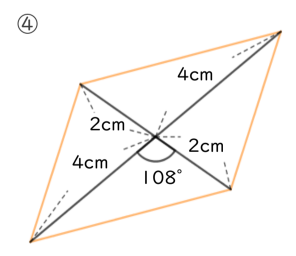
3



(ひし形

(正方形





(平行四辺形)



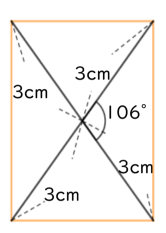
◎ 対角線から 四角形を予想する



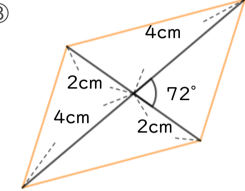
日にち: 月 日

名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)



3

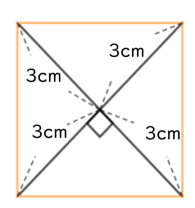


(長方形

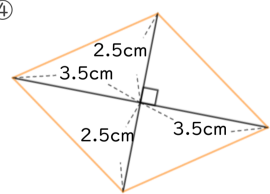
)

(平行四辺形)

2



4



(正方形)

ひし形

すらすら**りんと



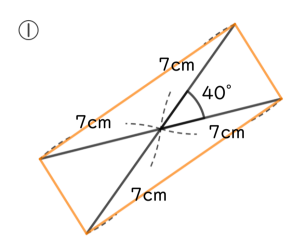
動対角線から
四角形を予想する



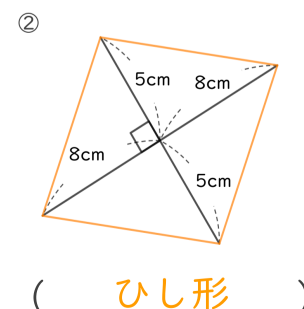
日にち: 月 日

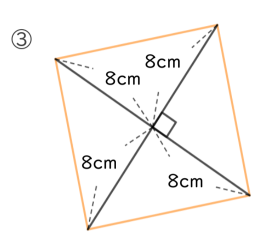
名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

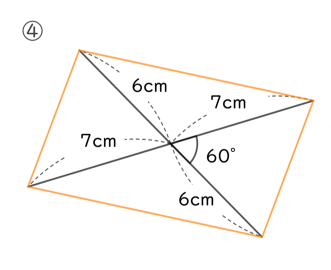


(長方形)





(正方形)



(平行四辺形)



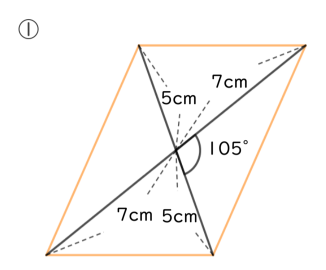
◎ 対角線から 四角形を予想する



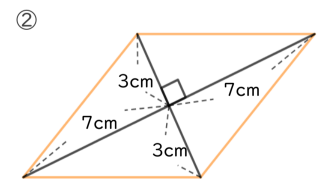
日にち: 月 日

名まえ

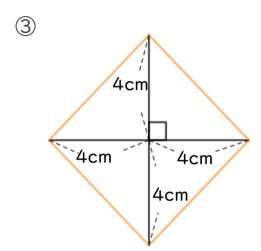
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)



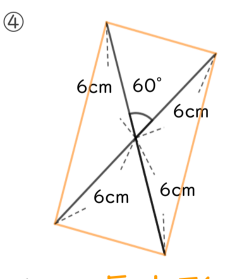
(平行四辺形)



(ひし形)



(正方形)



(長方形)



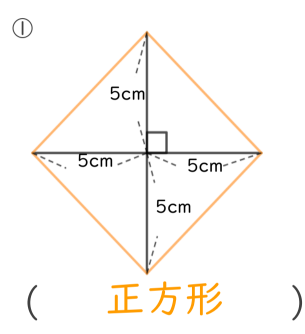
◎ 対角線から 四角形を予想する

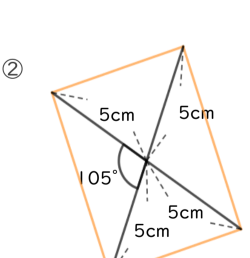


日にち: 月 日

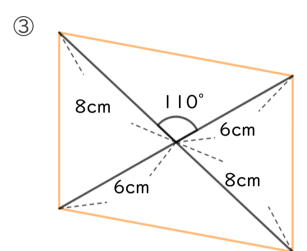
名まえ

・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。 (うすい字はしっかりなぞりましょう。)

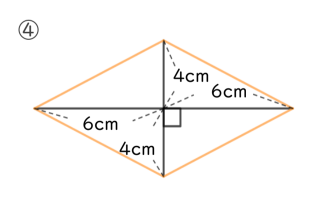




(長方形)



平行四辺形)



(ひし形)



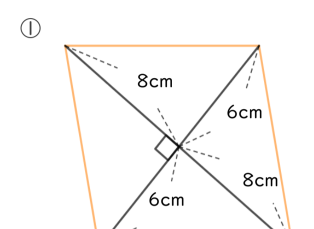
対角線から四角形を予想する



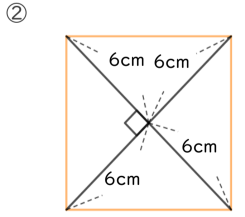
日にち: 月 日

名まえ

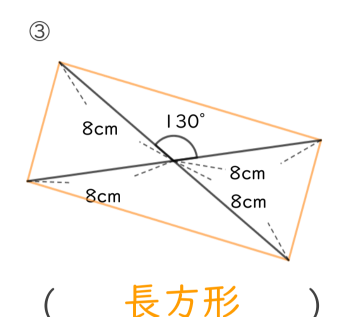
・対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が 次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。



(ひし形)



(正方形)



④ 70° 3cm

3cm

8cm ---

8cm

(平行四辺形)

羅すらすらぶりんと

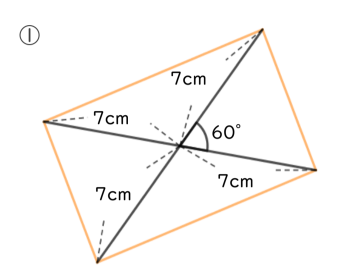




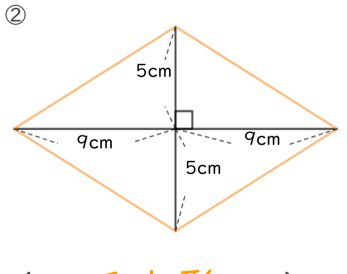
日にち: 月 日

名まえ

・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。

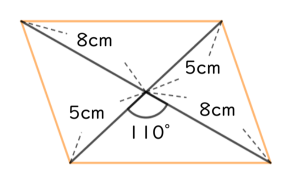


(長方形)

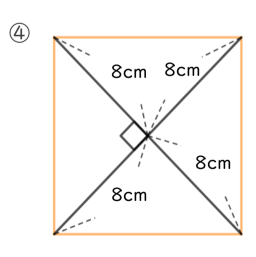


(ひし形)





(平行四辺形)



(正方形





2

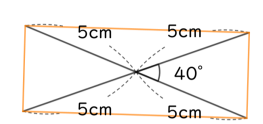
日にち: 月

日

名まえ

I 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 4cm 6cm 6cm 4cm



(平行四辺形)

(長方形)

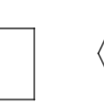
2 次のせいしつがいつでもあてはまる四角形を、下からすべて選んで ⑦から分で答えましょう。

⑦平行四辺形

①長方形

⑦台形

宝正方形



分ひし形

① 向かい合った | 組の辺だけが平行。

(

)

② 4つの辺の長さがどれも等しい。

(三), (2)

)



垂直。平行と

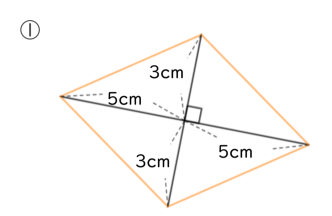


日にち: 月

日

名まえ

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。



2 4cm 4cm 4cm 4cm

ひし形

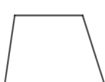
正方形

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 ⑦から⑦で答えましょう。



⑦長方形

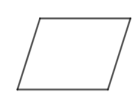
の正方形 国ひし形 団平行四辺形











① 2本の対角線の長さが等しい。

② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。

(分,), 三,



垂直。平行と

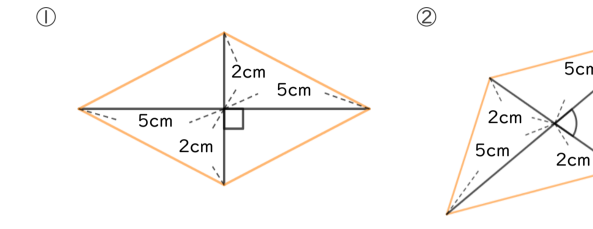


日にち: 月

日

名まえ

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。

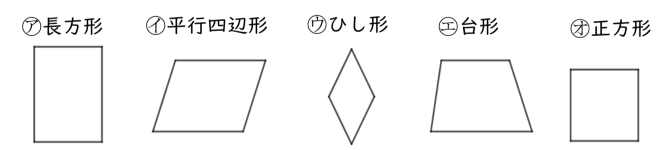


ひし形

(平行四辺形)

5cm

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 ⑦から⑦で答えましょう。



① 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

 $(\mathcal{O}, \mathcal{O}, \mathcal{O}, \mathcal{O})$

② 4つの辺の長さがどれも等しい。



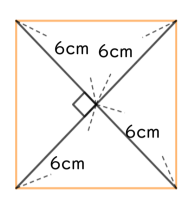


日にち: 月

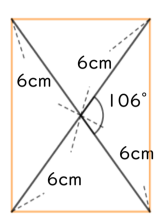
目 日

名まえ

I 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。



2



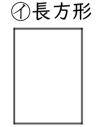
(正方形

長方形

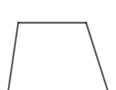
)

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 ⑦から分で答えましょう。

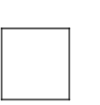
⑦平行四辺形



⑦台形



宝正方形



少ひし形



① 向かい合った角の大きさが等しい。

(⑦, ①, 重, ⑦)

② 向かい合った辺の長さが等しい

(⑦, ①, ⑤, ⑦)



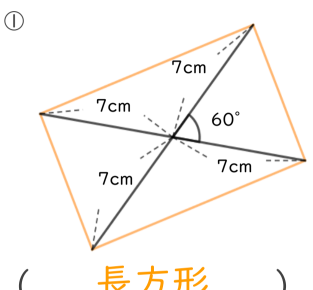
垂直。平行と

日にち: 月

日

名まえ

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。



2 110° 8cm 6cm 8cm 6cm

長方形

(平行四辺形

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 ⑦から⑦で答えましょう。

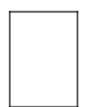
⑦長方形

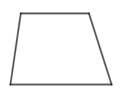
分台形

沙正方形

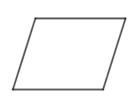
军平行四辺形

分ひし形











① 向かい合った | 組の辺だけが平行。



② 2本の対角線が垂直に交わる。



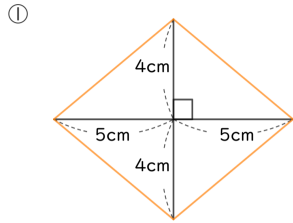




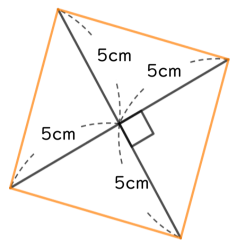
名まえ

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)



2



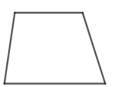
ひし形

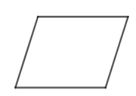
正方形

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 ⑦から⑦で答えましょう。(各25点)

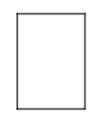
⑦台形

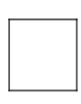
闭正方形











① 2本の対角線の長さが等しい。



② 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。

(分, ⑦, 年, 分









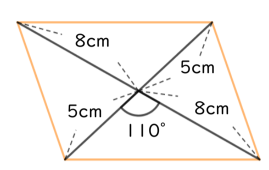


名まえ

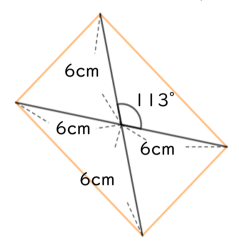
対角線の特ちょうを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が 次のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。

(各25点)





2



(平行四辺形)

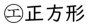
長方形

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 ⑦から⑦で答えましょう。(各25点)

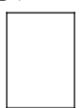
⑦長方形

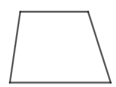


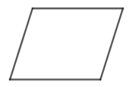
⑦平行四辺形















① 2本の対角線が垂直に交わる。





② 向かい合った2組の辺がそれぞれ平行。

(((), (), (), ()





器すらすらぶりんと