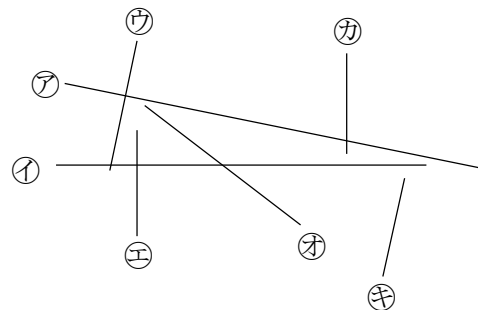


4-12 垂直・平行と四角形

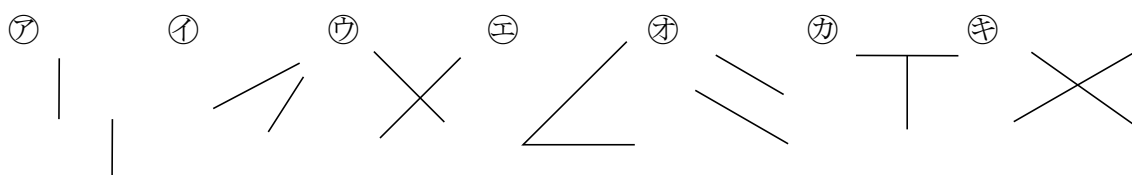
- 2 右下の図でⒶの直線と垂直な直線と、2本の直線が平行であるものを、すべて答えましょう。

Ⓐの直線と垂直な直線

2本の直線が平行である直線



- 3 次の図で2本の直線が垂直、平行になっているのはどれですか。記号で全部答えましょう。



垂直 _____ 平行 _____

- 6 三角じょうぎを使い、次の点Ⓐを通り、Aの直線に垂直な直線をひきましょう。

ABCDE ①

②

• Ⓐ

A _____

A _____

• Ⓐ

7 三角じょうぎを使い、次の点⑦を通り、A の直線に平行な直線をひきましょう。

ABCDE ①

A _____

②

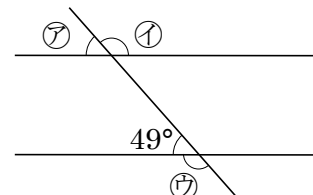
⑦•

A

•
⑦

9 右の図で A と B の直線は平行です。

ABCDE ⑦, ①, ⑨の角度は、それぞれ何度ですか。



⑦_____

①_____

⑨_____

10 右の図で、A, B の直線は平行です。

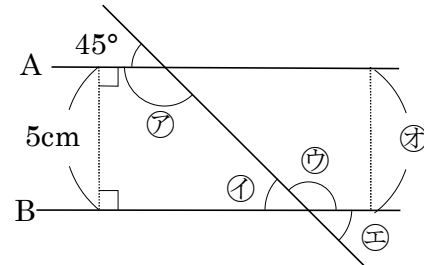
BCDE ① ⑦～⑨の角度は何度ですか。

⑦_____

①_____

⑨_____

⑩_____

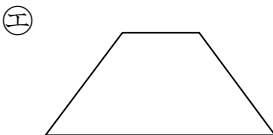
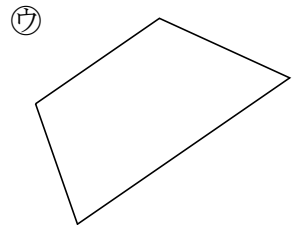
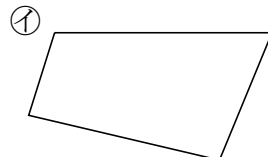
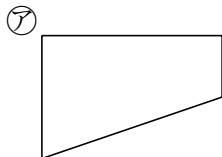


② ⑩の長さは何 cm ですか。

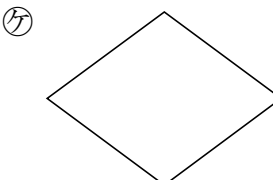
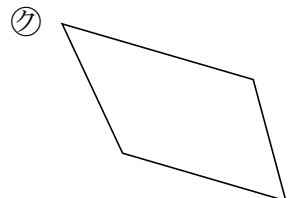
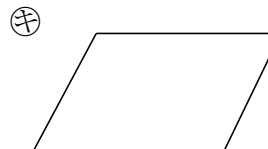
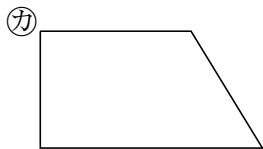
12 次の四角形をすべて答えましょう。

ABCDE

① 台形

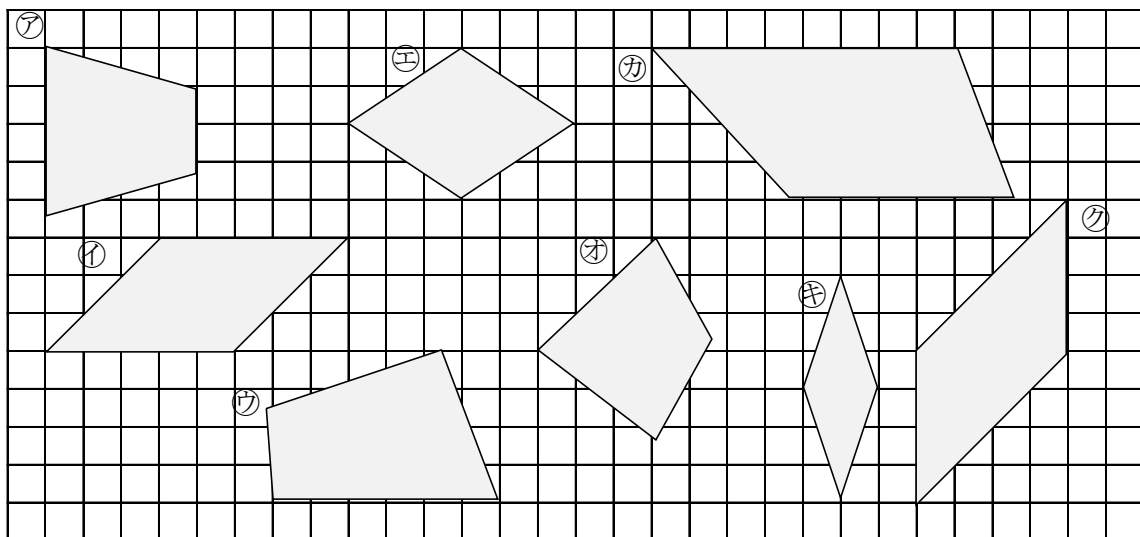


① 平行四辺形



13 下の図の四角形のうち、台形、平行四辺形、ひし形はどれですか。全部みつけて記号で答えましょう。

BCDE



台形 _____

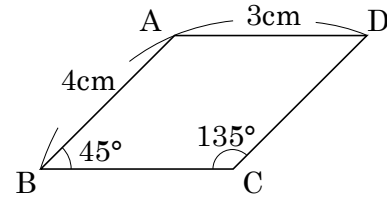
平行四辺形 _____

ひし形 _____

15 右の図の四角形 ABCD は、平行四辺形です。

ABCDE ① 辺 BC, 辺 CD の長さは、それぞれ何 cm ですか。

辺 BC _____ 辺 CD _____

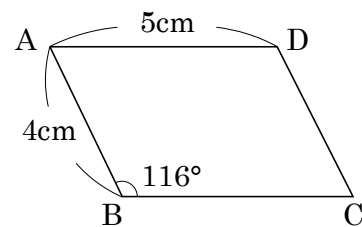


② 角 A, 角 D の大きさは、それぞれ何度ですか。

角 A _____ 角 D _____

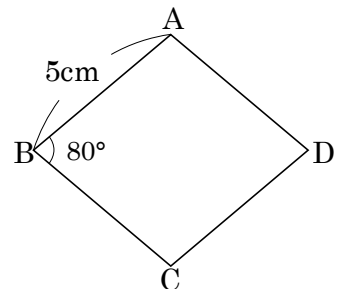
17 右の図のような平行四辺形をかきましょう。

ABCDE



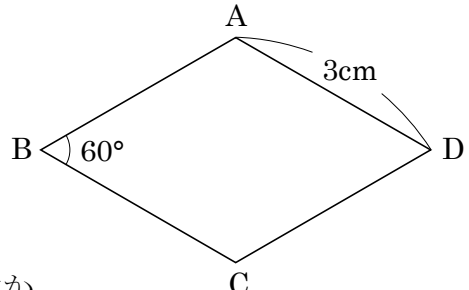
19 右の図のようなひし形をかきましょう。

ABCDE



20 右の図の四角形 ABCD はひし形です。

ABCDE ① 平行な辺の組を 2 組答えましょう。



② 辺 AB, 辺 BC の長さは、それぞれ何 cm ですか。

辺 AB _____

辺 BC _____

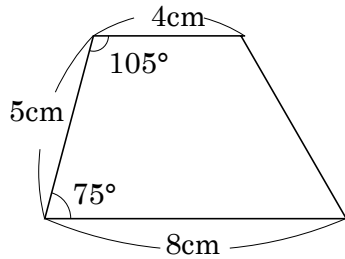
③ 角 C, 角 D の大きさは、それぞれ何度ですか。

角 C _____

角 D _____

21 右の図のような台形をかきましょう。

ABCDE



23 次の四角形について、いつでもあてはまる四角形はどんな四角形ですか。

ABCDE ① 2 つの対角線の長さが等しい。

② 2 つの対角線が、それぞれのまん中の点で交わる。

③ 2 つの対角線が垂直に交わる。

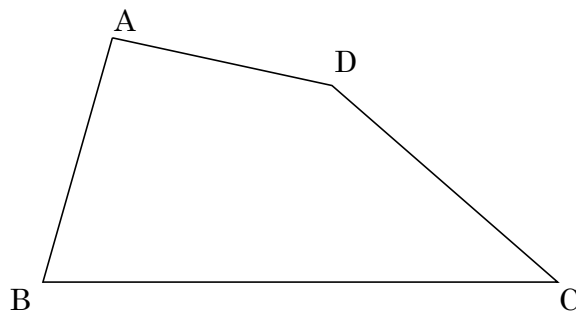
24

まとめ 右の図について、次の直線をかきましょう。

CDE

Ⓐ 点 C を通り、辺 AB に垂直な直線

Ⓑ 点 A を通り、辺 CD に平行な直線



25

まとめ 右の図で、直線 A, B, C は平行です。次の角度を求めましょう。

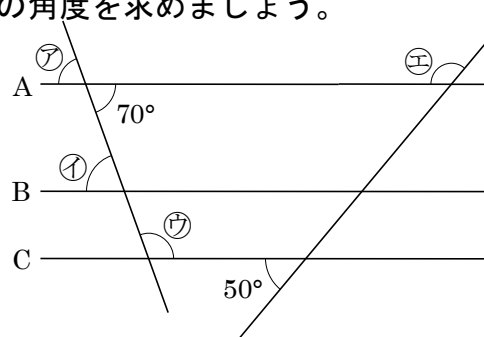
CDE

Ⓐ _____

Ⓑ _____

Ⓒ _____

Ⓓ _____



26

まとめ 次の①, ②の四角形に当てはまるものを、Ⓐ～⓫の中からすべて選びましょう。

DE

Ⓐ 辺の長さがすべて等しい。

Ⓑ 角の大きさがすべて等しい。

Ⓒ 向かい合った辺の長さが等しい。

Ⓓ 向かい合った角の大きさが等しい。

Ⓔ 向かい合った 2 組の辺が平行。

Ⓕ 2 本の対角線の長さが等しい。

Ⓖ 2 本の対角線の垂直に交わる。

Ⓗ 対角線が、それぞれのまん中の点で交わる。

① 正方形 _____

② 長方形 _____

27 まとめ 次の①, ②の四角形に当てはまるものを、Ⓐ～⓫の中からすべて選びましょう。

DE

- Ⓐ 辺の長さがすべて等しい。
- Ⓑ 角の大きさがすべて等しい。
- Ⓒ 向かい合った辺の長さが等しい。
- Ⓓ 向かい合った角の大きさが等しい。
- Ⓔ 向かい合った2組の辺が平行。
- Ⓕ 2本の対角線の長さが等しい。
- Ⓖ 2本の対角線の垂直に交わる。
- Ⓗ 対角線が、それぞれのまん中の点で交わる。

① 平行四辺形 _____

② ひし形 _____

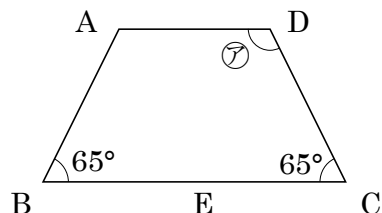
28

まとめ 右の四角形ABCDは台形です。

DE

次の問い合わせに答えましょう。

- ① 辺DCに平行な直線AEをひくとき、
四角形AECDは、何という四角形ですか。
また、三角形ABEは何という三角形ですか。



四角形AECD _____ 三角形ABE _____

② Ⓛの角度は何度ですか。

29

まとめ 次のように四角形を対角線で切って、それらをならべ変えて形をつくります。

E

どんな形ができますか。

- ① 正方形を1本の対角線で切って、ならび変えて三角形をつくる。

- ② ひし形を1本の対角線で切って、ならび変えて四角形をつくる。