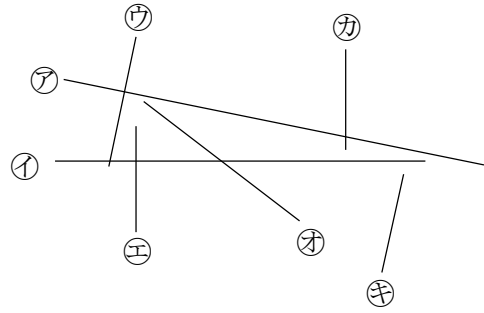


4-12 垂直・平行と四角形

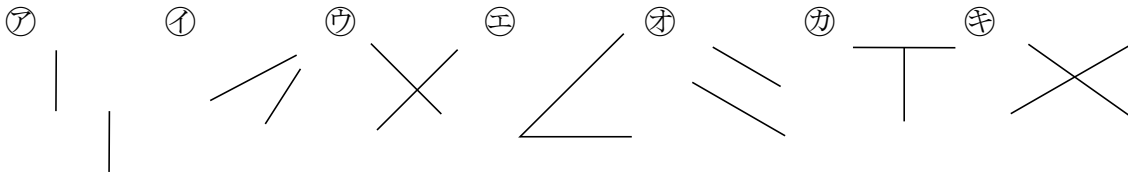
2 右下の図でアの直線と垂直な直線と、2本の直線が平行であるものを、すべて答えましょう。

アの直線と垂直な直線

2本の直線が平行である直線

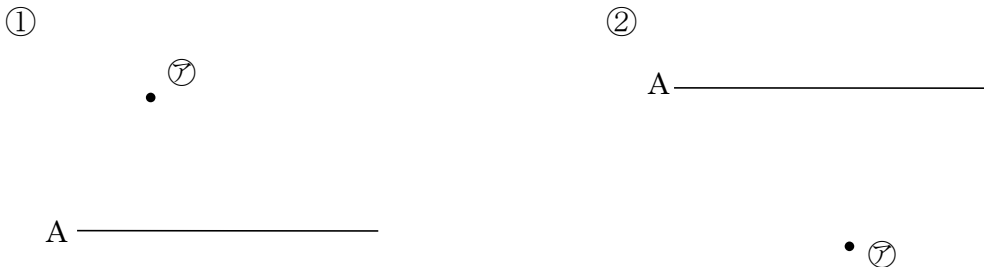


3 次の図で2本の直線が垂直、平行になっているのはどれですか。記号で全部答えましょう。



垂直 _____ 平行 _____

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



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

ABCDE

①

A _____

•
ア

②

ア•

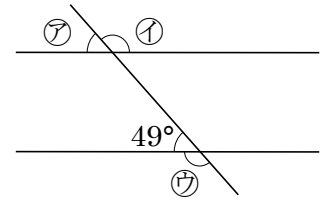
A



9 右の図でAとBの直線は平行です。

ABCDE

ア, イ, ウの角度は，それぞれ何度ですか。



ア _____ イ _____ ウ _____

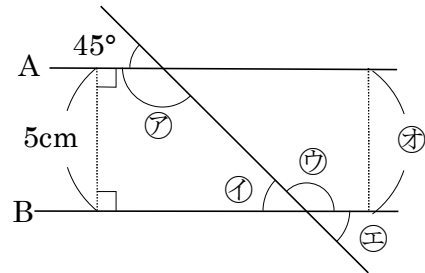
10 右の図で，A，Bの直線は平行です。

BCDE

① ア~エの角度は何度ですか。

ア _____ イ _____

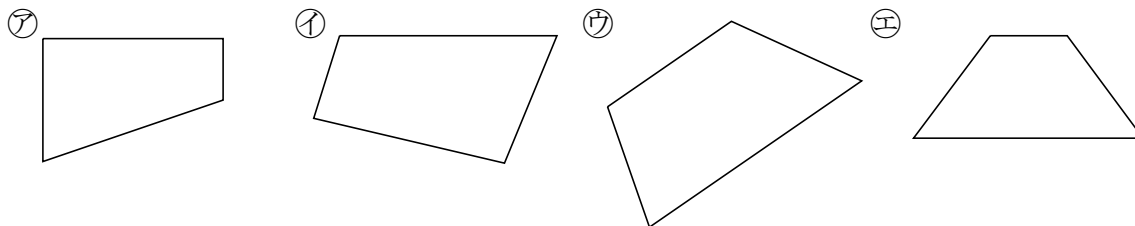
ウ _____ エ _____



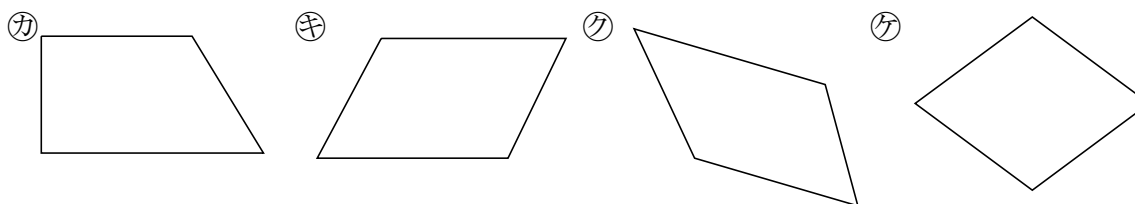
② エの長さは何 cm ですか。

12 次の四角形をすべて答えましょう。

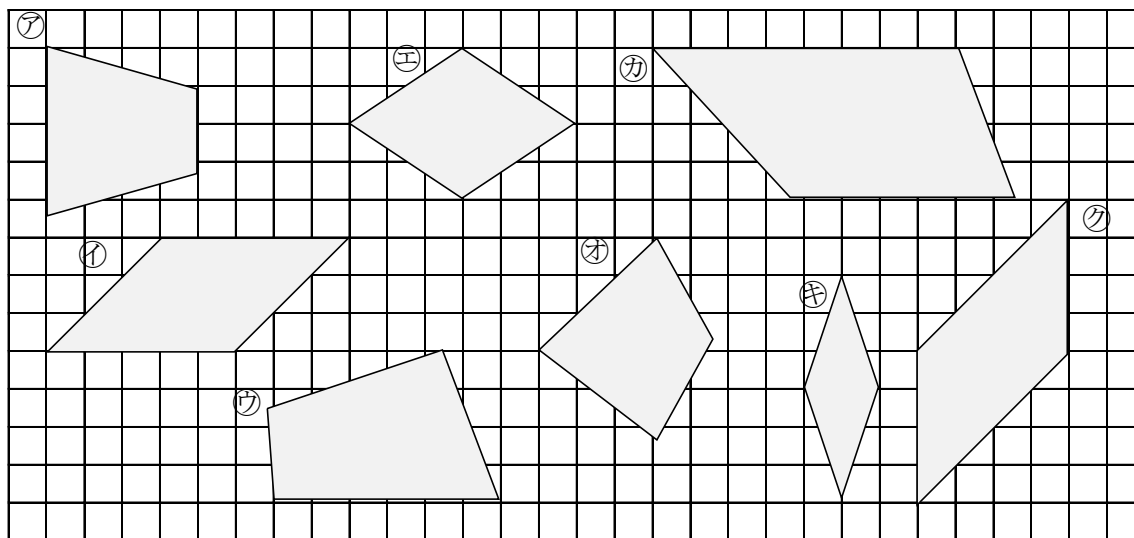
ABCDE ① 台形



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。



台形 _____ 平行四辺形 _____

ひし形 _____

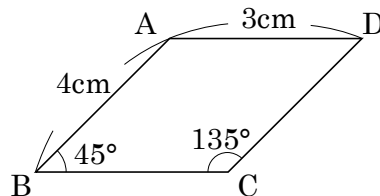
15 右の図の四角形 ABCD は、平行四辺形です。

ABCDE ① 辺 BC, 辺 CD の長さは、それぞれ何 cm ですか。

辺 BC _____ 辺 CD _____

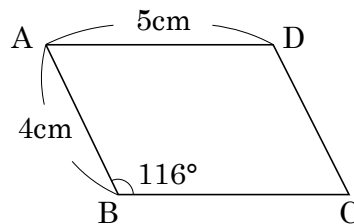
② 角 A, 角 D の大きさは、それぞれ何度ですか。

角 A _____ 角 D _____



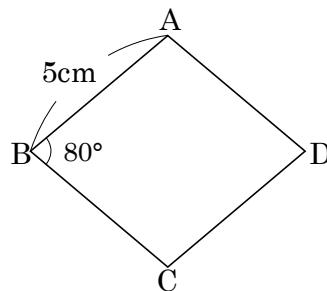
17 右の図のような平行四辺形をかきましょう。

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。

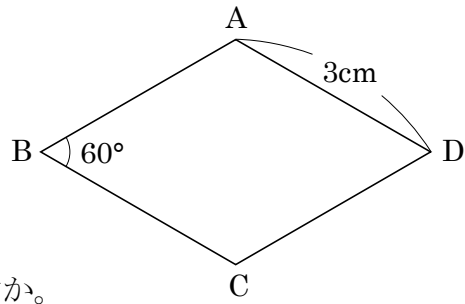
BCDE ① 平行な辺の組を 2 組答えましょう。

② 辺 AB, 辺 BC の長さは, それぞれ何 cm ですか。

辺 AB _____ 辺 BC _____

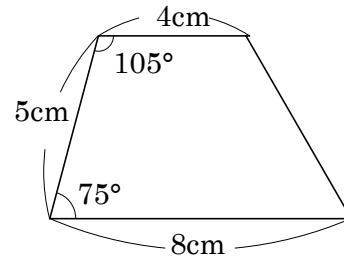
③ 角 C, 角 D の大きさは, それぞれ何度ですか。

角 C _____ 角 D _____



21 右の図のような台形をかきましょう。

BCDE



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。

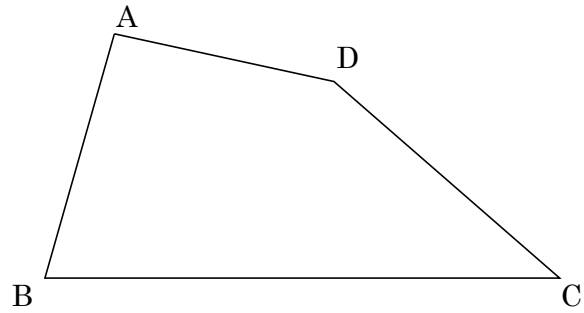
ABCDE ① 2つの対角線の長さが等しい。

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。

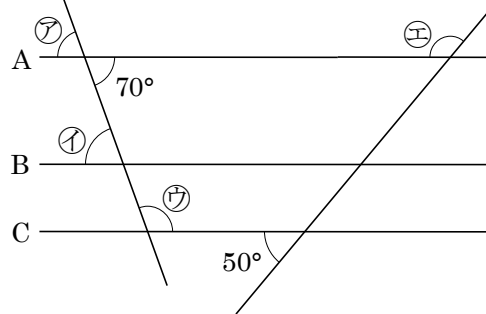
24 **まとめ** 右の図について、次の直線をかきましょう。

- CDE
- ㉞ 点 C を通り、辺 AB に垂直な直線
 - ㉟ 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



㉞ _____ ㉟ _____

㊱ _____ ㊲ _____

26 **まとめ** 次の①, ②の四角形に当てはまるものを、㉞~㉟の中からすべて選びましょう。

- DE
- ㉞ 辺の長さがすべて等しい。
 - ㉟ 角の大きさがすべて等しい。
 - ㊱ 向かい合った辺の長さが等しい。
 - ㊲ 向かい合った角の大きさが等しい。
 - ㊳ 向かい合った2組の辺が平行。
 - ㊴ 2本の対角線の長さが等しい。
 - ㊵ 2本の対角線の垂直に交わる。
 - ㊶ 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, ㉠~㉧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。

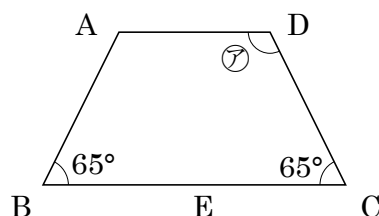
① 平行四辺形 _____

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^か変えて形をつくりま

E どのような形ができますか。

- ① 正方形を1本の対角線で切って, ならび^か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^か変えて四角形をつくる。
