

1  
ABCDE

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**垂直と平行**

**hakken. の法則**

★学習内容 垂直と平行…2本の線が交わってできる角が直角のとき、この2本の直線は垂直であるといい、1本の直線に垂直な2本の直線は、平行であるといいます。

平行な直線のはばは、どこも等しく、どこまでのばしても交わりません。

平行な2本の直線は、ほかの直線と等しい角度で交わります。

例題 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。

垂直は、三角じょうぎの直角の部分使って調べます。

エの直線をのばすとアの直線と交わって直角ができます。よって

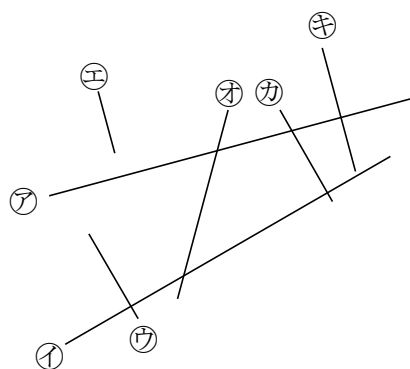
アの直線と垂直な直線はエとイ

平行な2本の直線は、ほかの直線と等しい角度で交わるから、

エとイは、アの直線に垂直で

ウとカは、イに垂直だから、平行な2本の直線はエとイ、ウとカ

答 アの直線と垂直な直線 エ, イ  
2本の直線が平行である直線 エとイ, ウとカ



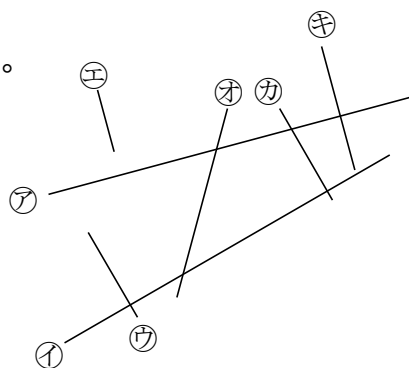
確認問題 右下の図でアの直線と垂直な直線と、2本の直線が平行であるものを、すべて答えましょう。

アの直線と垂直な直線

\_\_\_\_\_

2本の直線が平行である直線

\_\_\_\_\_



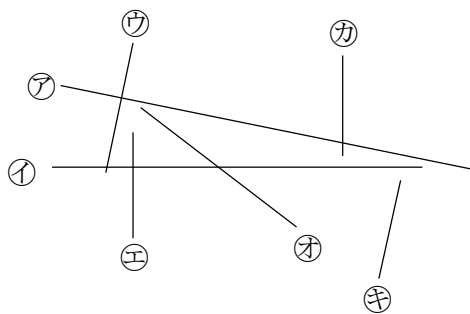
2 右下の図でアの直線と垂直な直線と、2本の直線が平行であるものを、すべて答え  
ABCDE ましょう。

アの直線と垂直な直線

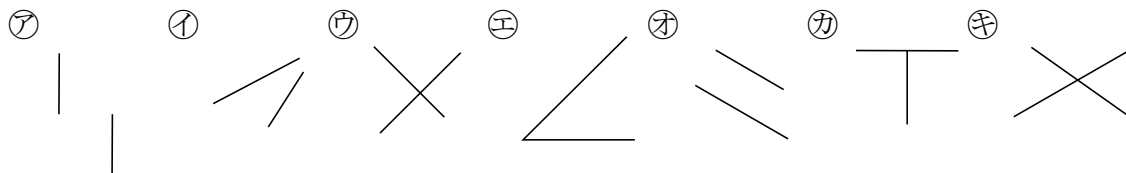
\_\_\_\_\_

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  
BCDE しょう。



垂直 \_\_\_\_\_ 平行 \_\_\_\_\_

4

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

### 垂直と平行な線のひき方

hakken. の法則 

★学習内容 垂直と平行な線のひき方

**例題** 点①を<sup>と</sup>通って、㉞の直線に垂直な直線と平行な直線をひきましょう。

・垂直な直線のひき方

2枚の三角じょうぎを使ってかくことができます。

①右の図のように、上側の三角じょうぎが点①の

い<sup>ち</sup>位置に合うように、㉞の直線に2枚の

三角じょうぎを合わせます。

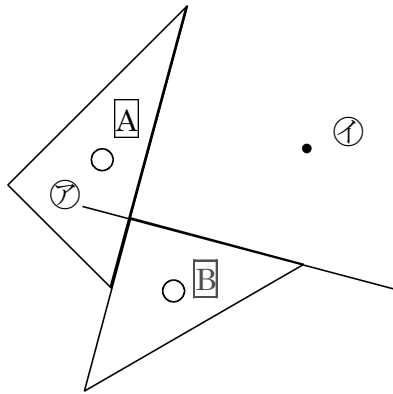
②上側の三角じょうぎの直角のある辺にそって、

直線をひきます。

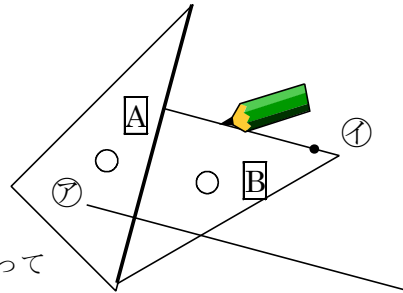
・平行な直線のひき方

点①を<sup>と</sup>通って、Aの直線に平行な直線を下の図のようにひきます。

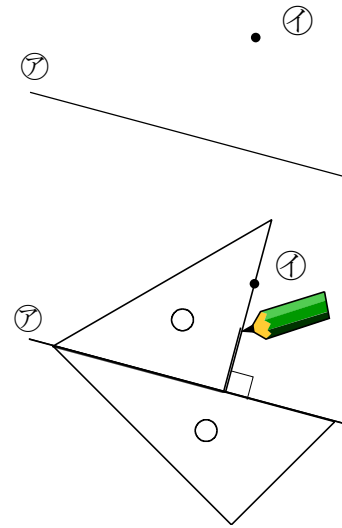
①



②



Bの三角定規を  
Aの太い辺にそって  
ずらしします。

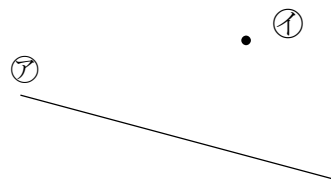


5

確認問題

点①を<sup>と</sup>通って、㉞の直線に垂直な直線と平行な直線をひきましょう。

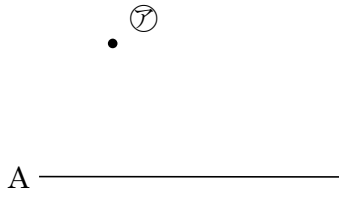
ABCDE



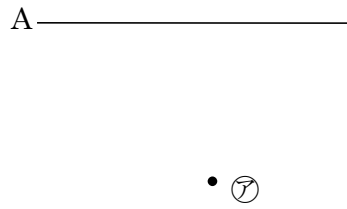
6 三角じょうぎを使い、次の点アを通り、Aの直線に垂直な直線をひきましょう。

ABCDE

①



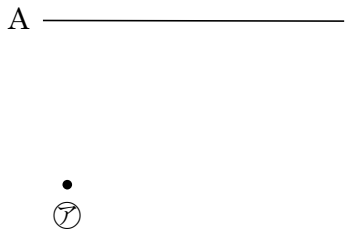
②



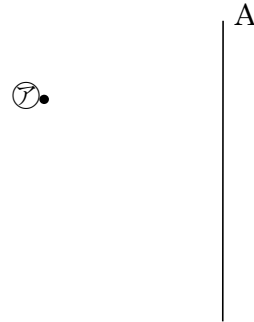
7 三角じょうぎを使い、次の点アを通り、Aの直線に平行な直線をひきましょう。

ABCDE

①



②



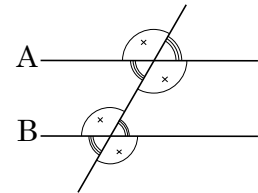
8

次 hakken. の法則とを読んで問題を解きなさい。

平行と角度

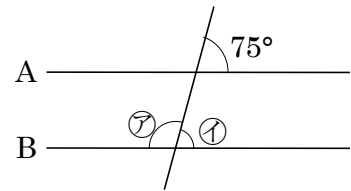
hakken. の法則

★学習内容 平行と角度・・・右の図で2直線AとBが平行のとき同じ印の角は等しくなります。



例題 右下の図でAとBの直線は平行です。  
ア、イの角度は、それぞれ何度ですか。

右上の図の同じ印しるしの角度は等しいので、

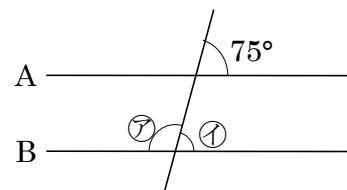


① 75°

ア 180 - ① = 105(°)      答ア 105°      ① 75°

確認問題 右の図でAとBの直線は平行です。

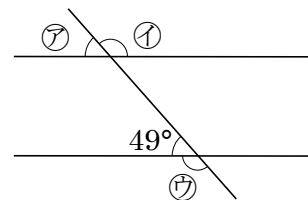
ア、イの角度は、それぞれ何度ですか。



ア \_\_\_\_\_

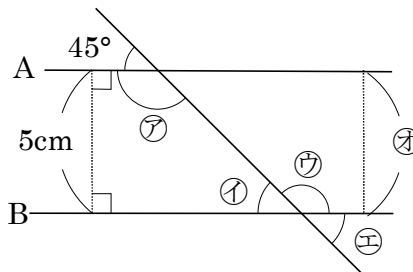
① \_\_\_\_\_

9 右の図で A と B の直線は平行です。  
 ABCDE ㉗, ㉘, ㉙の角度は、それぞれ何度ですか。



㉗ \_\_\_\_\_ ㉘ \_\_\_\_\_ ㉙ \_\_\_\_\_

10 右の図で、A, B の直線は平行です。  
 BCDE ① ㉑~㉕の角度は何度ですか。



㉑ \_\_\_\_\_ ㉒ \_\_\_\_\_

㉓ \_\_\_\_\_ ㉔ \_\_\_\_\_

② ㉕の長さは何 cm ですか。

\_\_\_\_\_

11

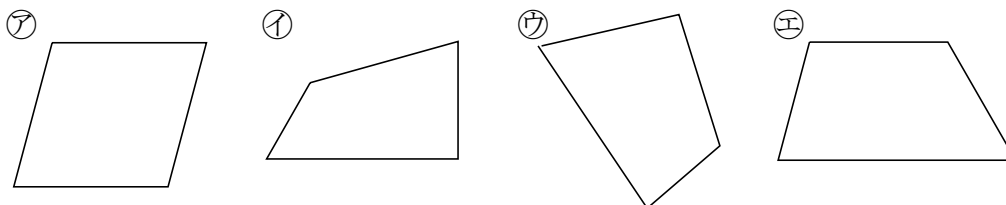
ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

台形と平行四辺形

hakken. の法則 

★学習内容 台形と平行四辺形…向かい合った1組の辺が平行な四角形を、<sup>だいけい</sup>台形  
向かい合った2組の辺がそれぞれ平行な四角形を、<sup>へいこうしへんけい</sup>平行四辺形とといいます。

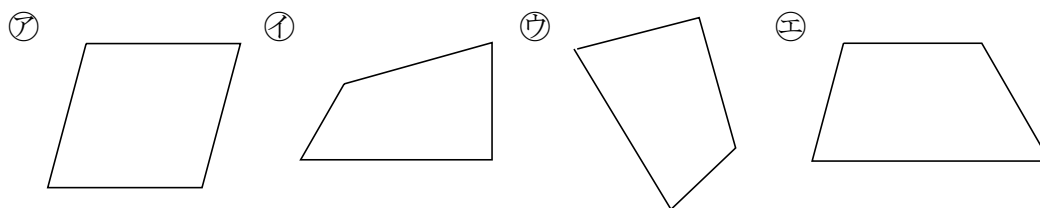
例題 下の㉠～㉤の四角形のうち、台形はどれですか。また、平行四辺形はどれ  
ですか。



向かい合った辺が平行かどうかを三角じょうぎで、しらべます。

答 台形 ㉡ 平行四辺形 ㉠

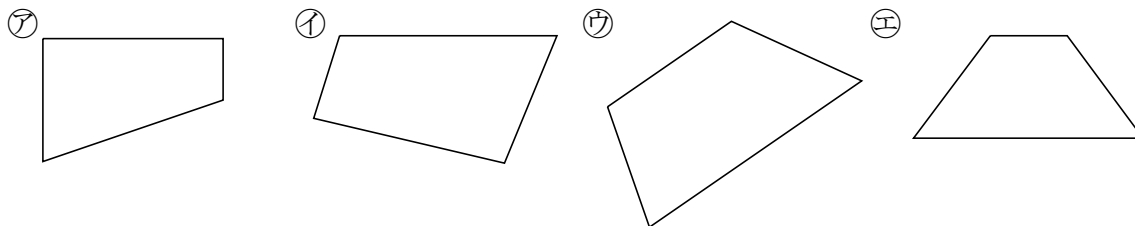
確認問題 下の㉠～㉤の四角形のうち、台形はどれですか。また、平行四辺形はど  
れですか。



台形 \_\_\_\_\_ 平行四辺形 \_\_\_\_\_

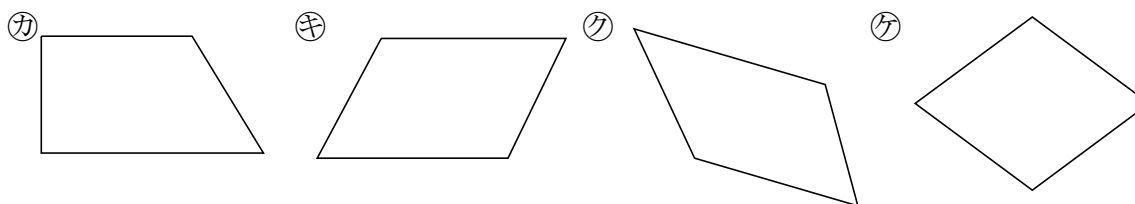
12 次の四角形をすべて答えましょう。

ABCDE ① 台形



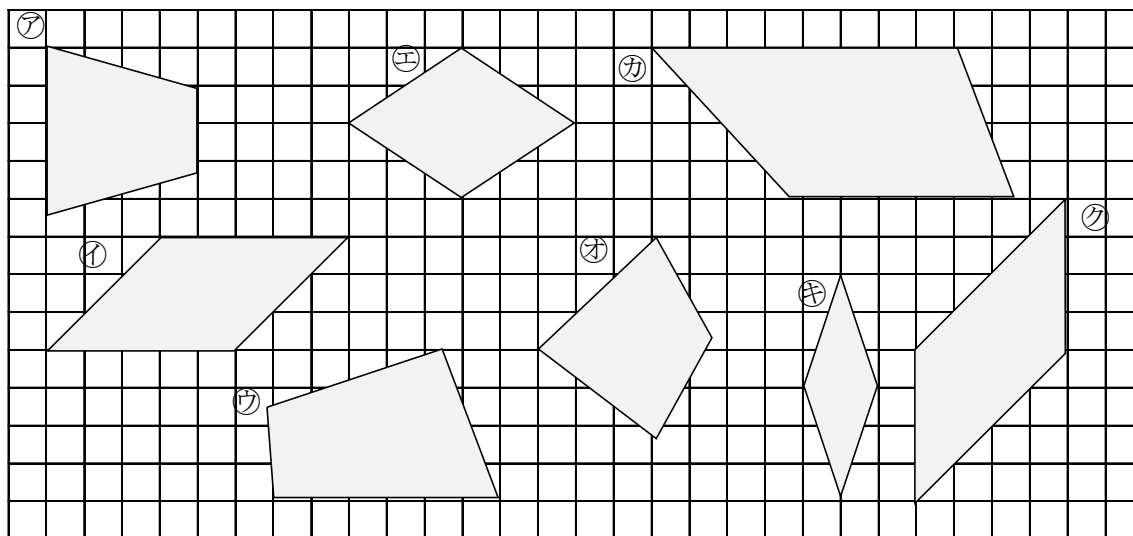
\_\_\_\_\_

② 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 \_\_\_\_\_

14

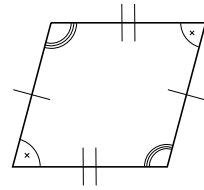
ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

**平行四辺形のせいしつ**

hakken. の法則 

★学習内容 平行四辺形のせいしつ

- ・向かい合った辺は長さが等しくなっています。
- ・向かい合った角は大きさが等しくなっています。



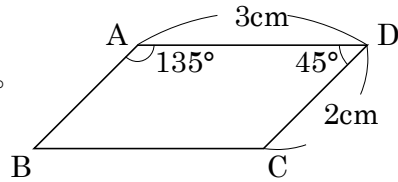
例題 右の図の四角形 <sup>エービーシーディー</sup> ABCD は、平行四辺形です。

- ① 辺 AB, 辺 BC の長さは、それぞれ何 cm ですか。  
 平行四辺形は、向かい合った辺の長さは等しいから、

答 辺 AB 2cm 辺 BC 3cm

- ② 角 B, 角 C の大きさは、それぞれ何度ですか。  
 平行四辺形は、向かい合った角の大きさは等しいから、

答 角 B 45° 角 C 135°



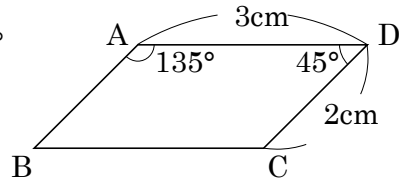
確認問題 右の図の四角形 ABCD は、平行四辺形です。

- ① 辺 AB, 辺 BC の長さは、それぞれ何 cm ですか。

辺 AB \_\_\_\_\_ 辺 BC \_\_\_\_\_

- ② 角 B, 角 C の大きさは、それぞれ何度ですか。

角 B \_\_\_\_\_ 角 C \_\_\_\_\_



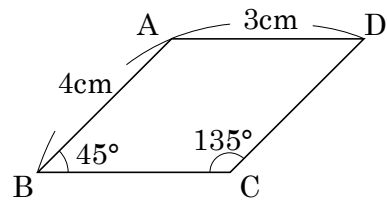
15 右の図の四角形 ABCD は、平行四辺形です。

- 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 \_\_\_\_\_





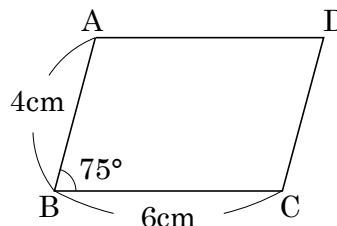
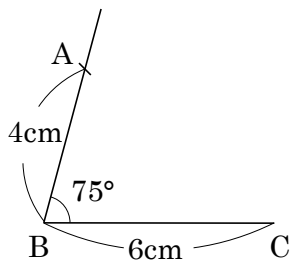
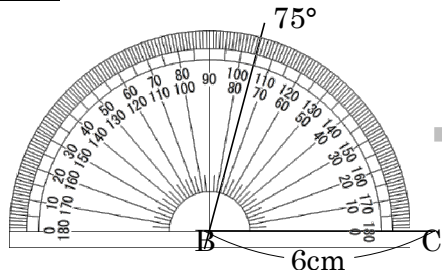
ABCDE 次の hakken. の法則を<sup>と</sup>読んで問題を解きなさい。

### 平行四辺形のかき方

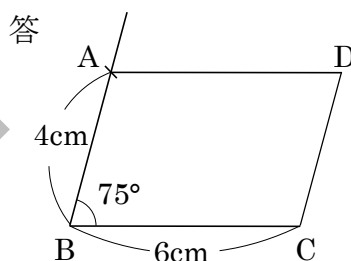
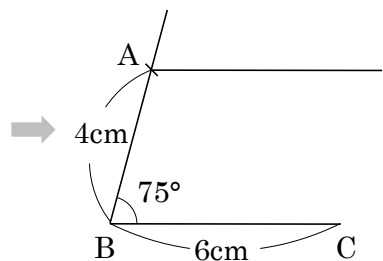
hakken. の法則 

★学習内容 平行四辺形のかき方

例題 右の図のような平行四辺形をかきましょう。

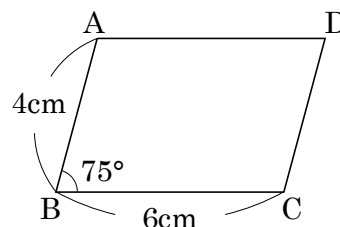


- ① 辺 BC をかく。
- ② 点 B を頂<sup>ちよう</sup>点として、75°の角をかく。
- ③ 点 B から 4cm のところにコンパスを使って、点 A をうつ。



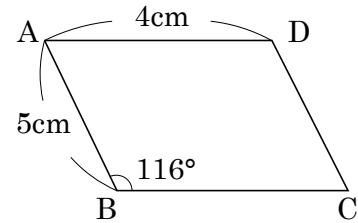
- ④ 点 A を通って、辺 BC に平行な直線を、三角じょうぎを2つ使ってひく。
- ⑤ 点 A から 6cm のところに点 D をうち、辺 DC をかく。

確認問題 右の図のような平行四辺形をかきましょう。



17 右の図のような平行四辺形をかきましょう。

ABCDE



18 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

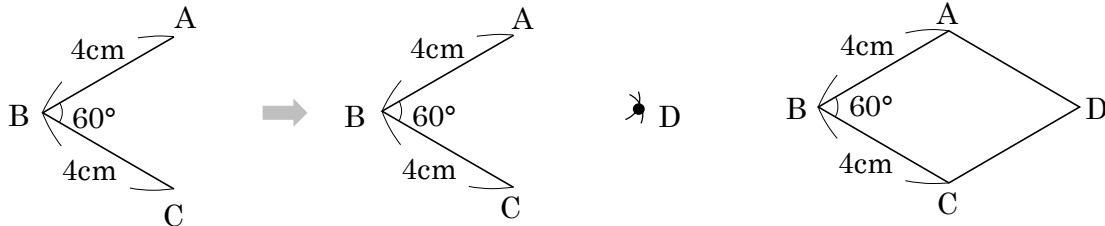
ABCDE

ひし形

hakken. の法則

★学習内容 ひし形・・・4つの<sup>へん</sup>辺の長さがみんな等しい四角形を、ひし形<sup>がた</sup>といいます。ひし形では、向かい合った辺は平行で、向かい合った角の大きさは等しくなっています。

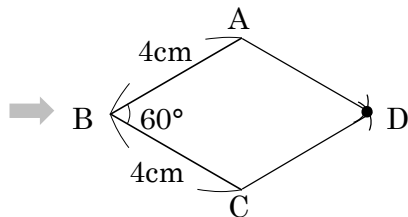
例題 右の図のようなひし形をかきましょう。



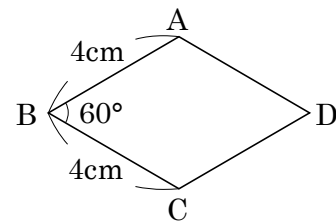
① 平行四辺形をかくとき  
と同じように、辺 BC、  
角 B、辺 AB の順にかく。

② 点 A、点 C を中心に、半径 4cm の  
円をコンパスを使ってかき、  
交わった点を D とする。

③ 点 A と点 D、点 C と点 D をつなぐ。

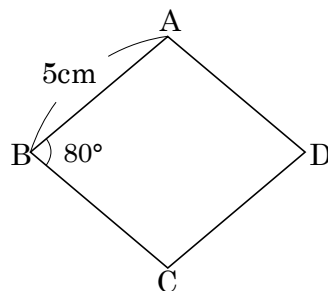


確認問題 右の図のようなひし形をかきましょう。



19 右の図のようなひし形をかきましょう。

ABCDE



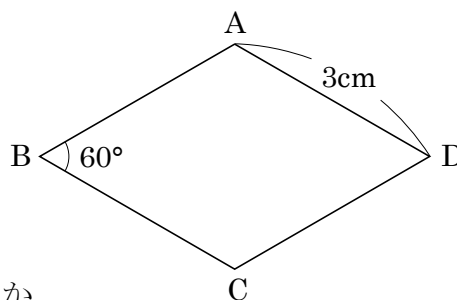
20 右の図の四角形 ABCD はひし形です。

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。

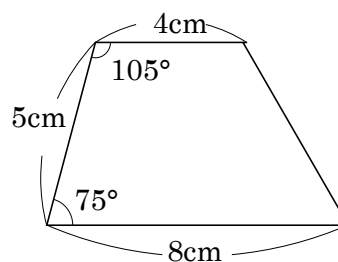
辺 AB \_\_\_\_\_ 辺 BC \_\_\_\_\_

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



ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

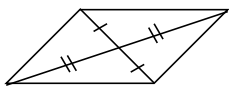
**対角線と四角形の特ちょう**

hakken. の法則 

★学習内容 対角線と四角形の特ちょう・・・四角形の向かい合った頂点を

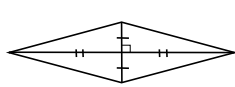
つないだ直線を、対角線たいかくせんといいます。

平行四辺形



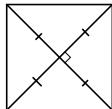
2本の対角線は  
それぞれの真ん中  
で交わる。

ひし形



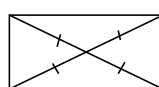
2本の対角線は  
それぞれの真ん中  
で垂直に交わる。

正方形



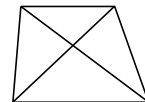
2本の対角線の  
長さは等しく  
それぞれの真ん中  
で垂直に交わる。

長方形



2本の対角線の  
長さは等しく  
それぞれの真ん中  
で交わる。

台形



例題 次の対角線の特ちょうとくがいつでもあてはまる四角形を、㉗～㉜えらの中から選  
びましょう。

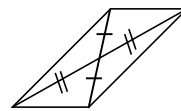
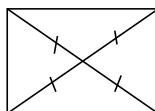
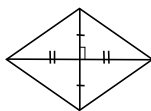
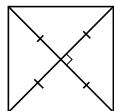
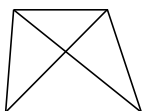
- ㉗ 台形    ㉘ 平行四辺形    ㉙ ひし形    ㉚ 長方形    ㉛ 正方形  
① 2本の対角線の長さが等しい    ② 2本の対角線が垂直である  
四角形に対角線をひいて調べます。

答 ㉚と㉛

答 ㉙と㉛

確認問題 次の対角線の特ちょうがいつでもあてはまる四角形を、㉗～㉜の中から  
選みましょう。

- ㉗ 台形    ㉘ 正方形    ㉙ ひし形    ㉚ 長方形    ㉛ 平行四辺形



- ① 2本の対角線の長さが等しい    ② 2本の対角線が垂直である

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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。

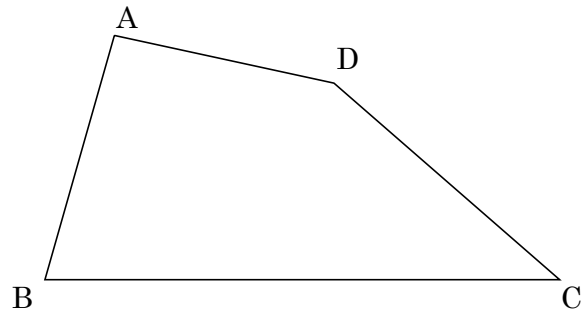
\_\_\_\_\_

③ 2つの対角線が垂直に交わる。

\_\_\_\_\_

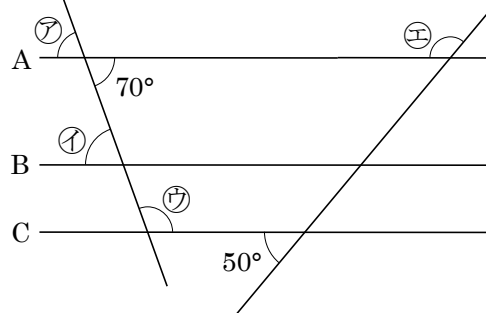
24 まとめ 右の図について、次の直線をかきましょう。

- 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 \_\_\_\_\_

㉞ \_\_\_\_\_ ㉟ \_\_\_\_\_

26 **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 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。

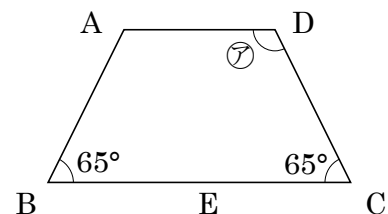
① ひし形 \_\_\_\_\_

② 平行四辺形 \_\_\_\_\_

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<sup>か</sup>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<sup>か</sup>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<sup>か</sup>変えて四角形をつくる。

---