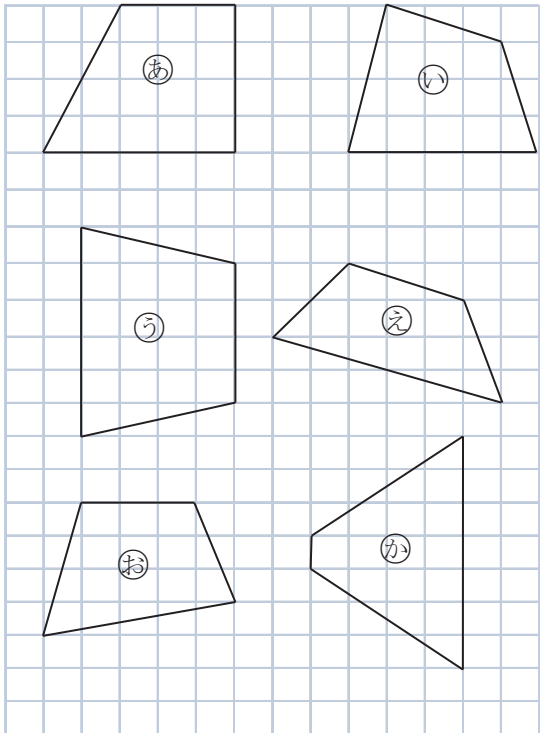


4年 <b>16</b> (1)	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
------------------------	-----------------	-------------------

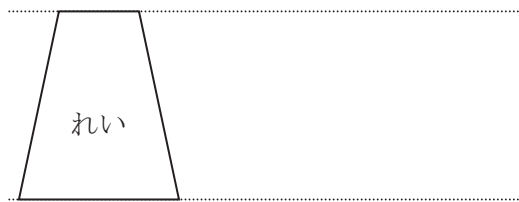
1 台形をすべて選び、記号を書きましょう。



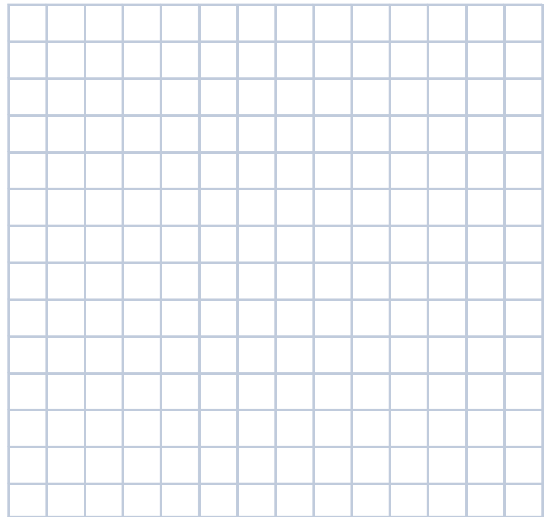
( )

2 台形をかきましょう。

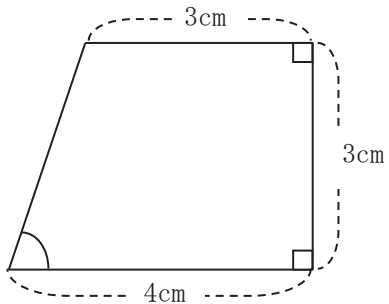
① 平行な直線を使って、台形をかきましょう。



② 方がん (ます) を使って、台形をかきましょう。



3 図のような台形をかきましょう。



<b>4年</b> <b>16</b> <b>(2)</b>	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 平行四辺形をすべて選び、記号を書きましょう。

( )

2 平行四辺形をかきましょう。

① 平行な直線を使って、平行四辺形をかきましょう。

② 方がん(ます)を使って、平行四辺形をかきましょう。

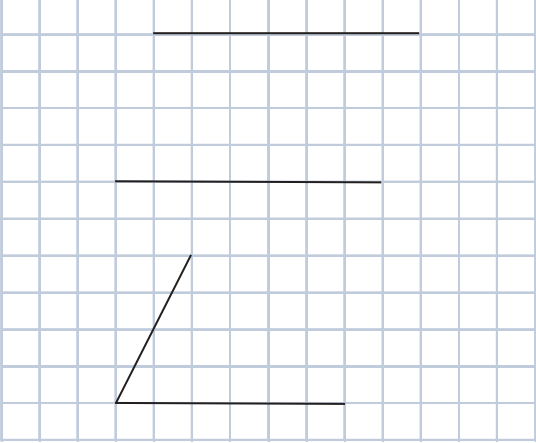
3 定ぎや分度器ではからずに、平行四辺形の辺の長さや角度を求めましょう。

あ ( ) ア ( )  
 い ( ) イ ( )  
 う ( )


<b>4年</b> <b>16</b> <b>(3)</b>	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

**1** 平行四辺形をかきましょう。


① 平行四辺形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。



② コンパスを使って平行四辺形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。

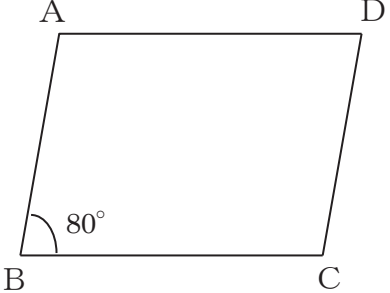


③ 分度器を使って平行四辺形の<sup>つづ</sup>続きをかきましょう。

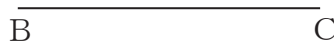


**2** 下の図のような平行四辺形 ABCDをかきましょう。頂点<sup>ちやうてん</sup>Dはア～ウのどの点になるでしょうか。

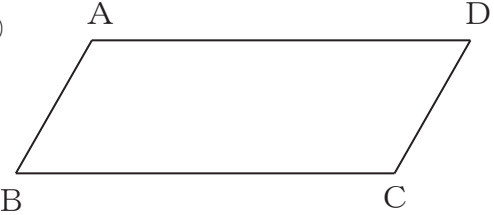
①




ア  
イ  
ウ



②

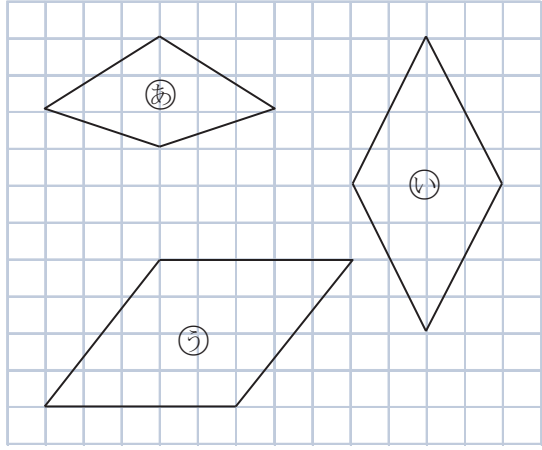


ア  
イ  
ウ



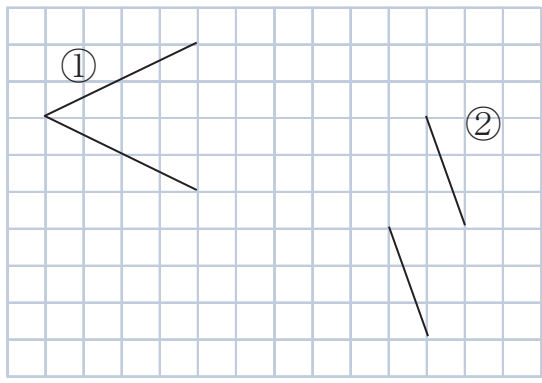
<b>4年</b> <b>16</b> <b>(4)</b>	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 ひし形をすべて選び、記号を書きましょう。



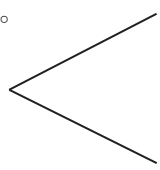
( )

2 ひし形の続きをかきましょう。

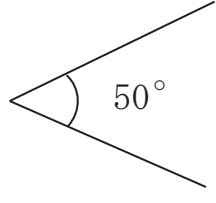


3 ひし形をかきましょう。

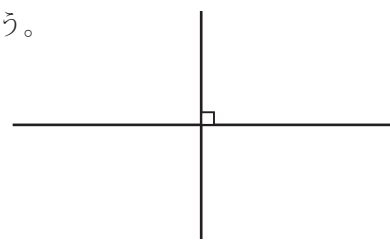
① コンパスを使って続きをかきましょう。



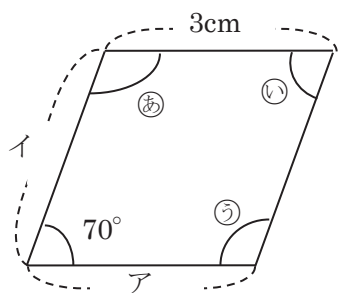
② 分度器を使って続きをかきましょう。



③ 3cm と 5cm の長さの対角線からかきましょう。



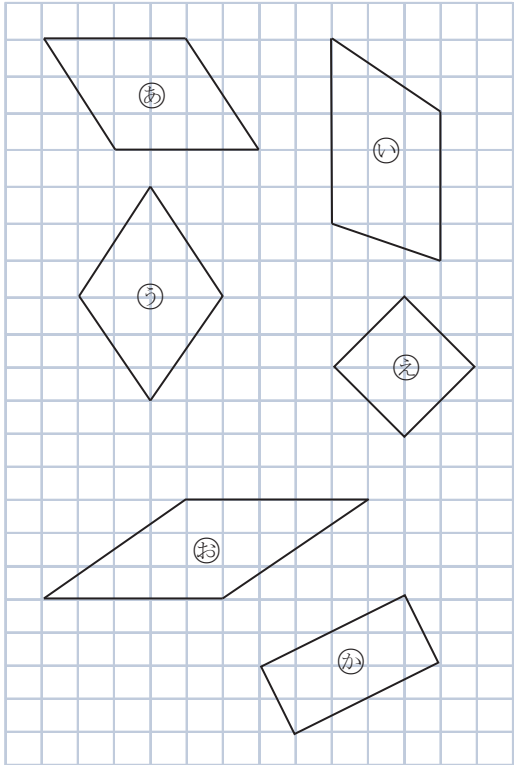
4 定ぎや分度器ではからずに、ひし形の辺の長さや角度を求めましょう。



- あ ( ) ア ( )
- い ( ) イ ( )
- う ( )

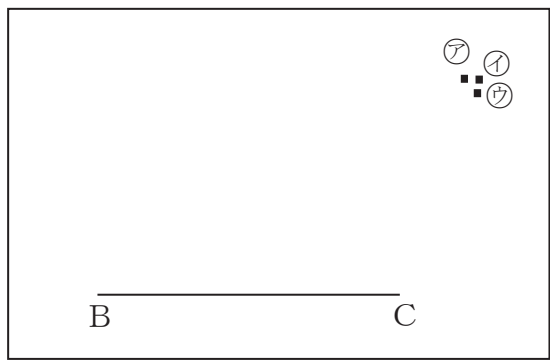
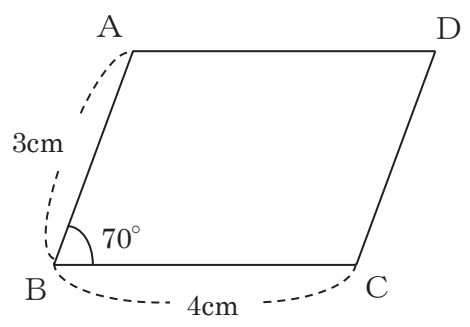
<b>4年</b> <b>16</b> <b>(5)</b>	平行四辺形 ひし形 台形	____年 ____組 名前
--------------------------------------	-----------------	-------------------

1 四角形の名前をかきましょう。

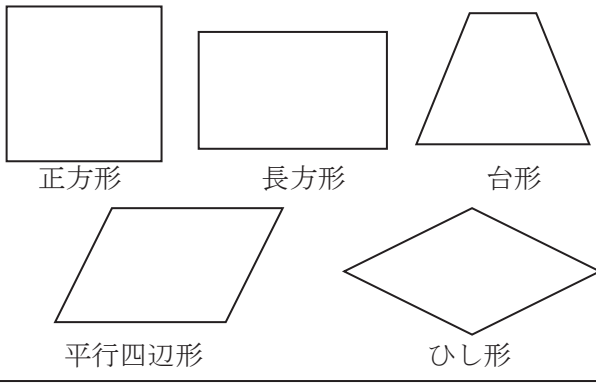


- |       |       |
|-------|-------|
| あ ( ) | い ( ) |
| う ( ) | え ( ) |
| お ( ) | か ( ) |

2 下の図の平行四辺形 ABCD をかくとき、頂点 D はア~ウのどの点になるでしょうか。



3 四角形の対角線について調べ、当てはまる図形の名前を書きましょう。



- ① 2本の対角線が等しい。  
 ( ) ( )
- ② 2本の対角線が垂直に交わる。  
 ( ) ( )
- ③ 2本の対角線が交った点で、それぞれの対角線が2等分される。  
 ( ) ( )  
 ( ) ( )