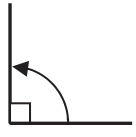


4年 15 (1)	角の大きさ	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------------	-------------------


1 次の問題に答えましょう。

① 直角は何度ですか。



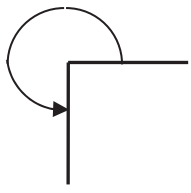
()

② 2直角は何度ですか。



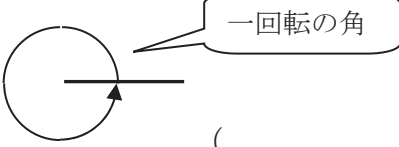
()

③ 3直角は何度ですか。



()

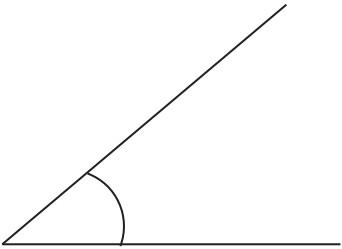
④ 4直角は何度ですか。



()

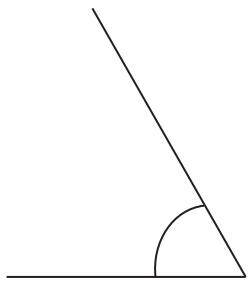
2 分度器を使って、角度をはかりましょう。

①




()

②



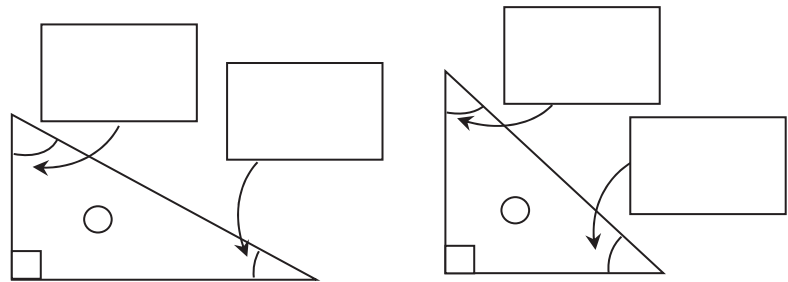
()

③



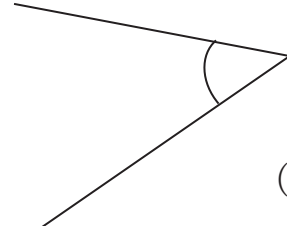
()

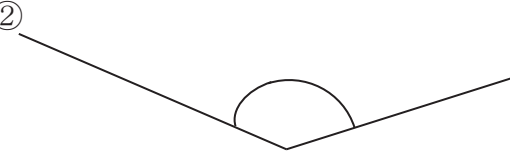
3 三角定規の角の角度を答えましょう。

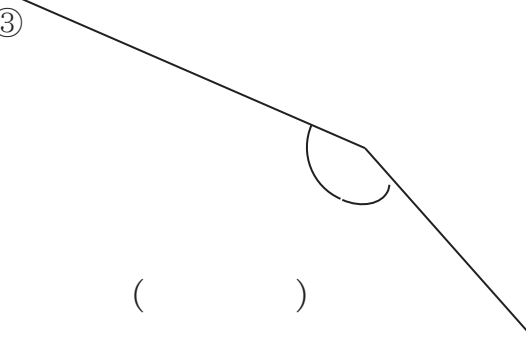


4年 15 (2)	角の大きさ	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------------	-------------------

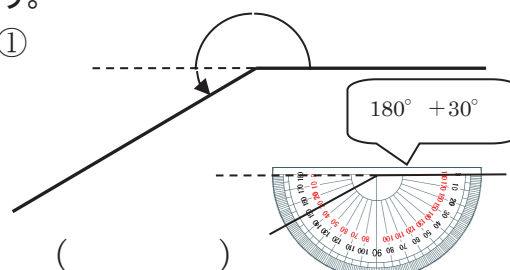
1 分度器を使って角度をはかりましょう。

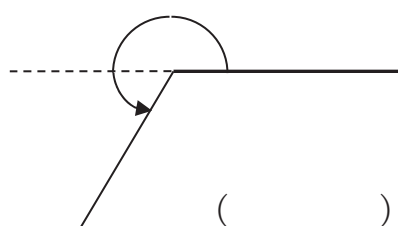
①  ()

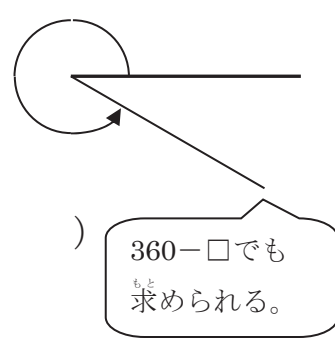
②  ()

③  ()

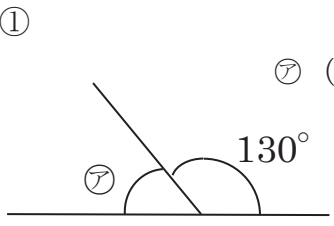
2 分度器を使って角度をはかりましょう。

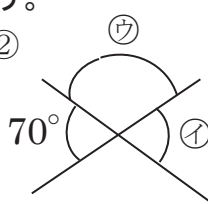
①  ()

②  ()

③  ()

3 分度器ではからずに角度を求めましょう。

①  (ア) ()

②  (イ) ()
 (ウ) ()

4年 15 (3)	角の大きさ	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------------	-------------------

① 60° ア イ ウ

② 140° ア イ ウ

③ 250° ア イ ウ

② 下の図のような三角形ABCをかきましよう。頂点Cはア~ウのどの点になるでしょうか。

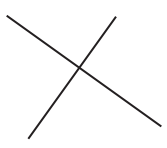
③ 三角じょうぎを組み合わせてできる角度を求めましよう。

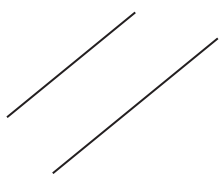
① ア ()

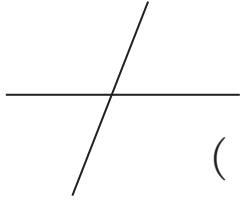
② イ ()
ウ ()

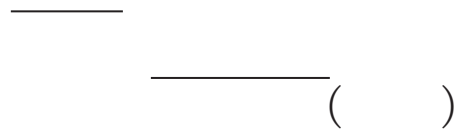
4年 15 (4)	角の大きさ	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------------	-------------------


① 2本の直線が垂直なものには○、平行なものには□をかきましょう。

①  ()

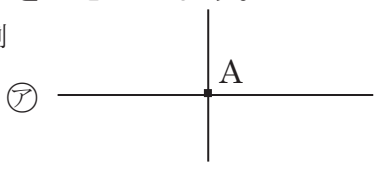
②  ()

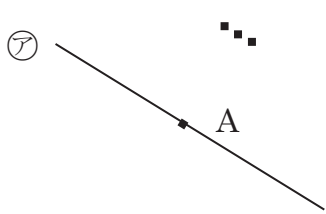
③  ()

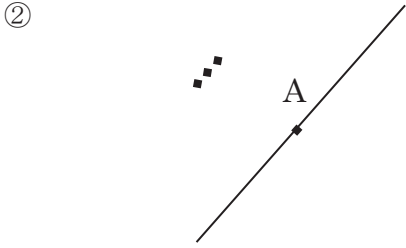
④  ()

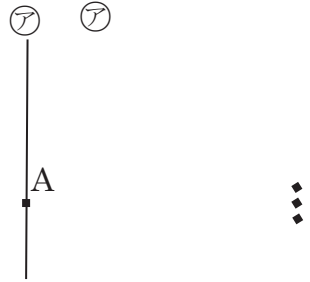
⑤  ()

② 点Aを通過して、直線アに垂直な直線をかきましょう。

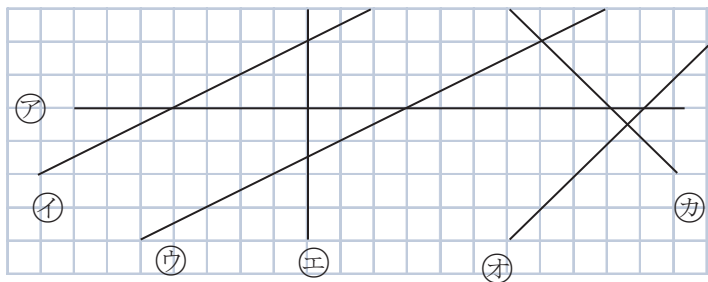
例 

① 

② 

③ 

③ 下の図で垂直な直線と平行な直線はどれとどれでしょうか。



垂直 (と)

 (と)

平行 (と)

4年 15 (5)	角の大きさ	____年 ____組 名前
--------------------------------------	--------------	-------------------

1 点Aを^{れい}通^りって、直線アに平行な直線をかきましょう。 A

例

①

②

③

2 アイウの直線は平行です。あいうの角度はそれぞれ何度ですか。

①

あ () い ()
う ()

②

あ () い ()
う ()

3 ^{すいちよく}垂直 や平行な直線をかきましょう。