

4-4 角の大きさ

2 次の角度は何度ですか。

- ABCDE ① 半回転の角度 ② 1回転の角度

3 次の角度は何度ですか。

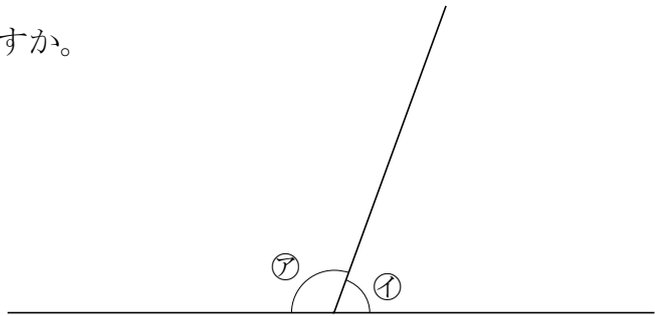
- ABCDE ① 1直角 ② 2直角 ③ 4直角

5 次の問いに答えましょう。

- ABCDE ① 分度器の一番小さい目もりは何度ですか。

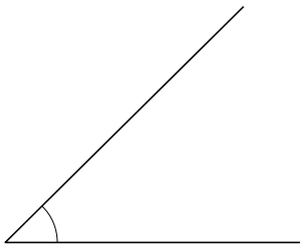
- ② ア, イの角度は何度ですか。

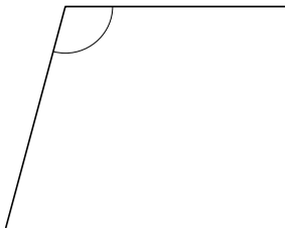
ア _____ イ _____

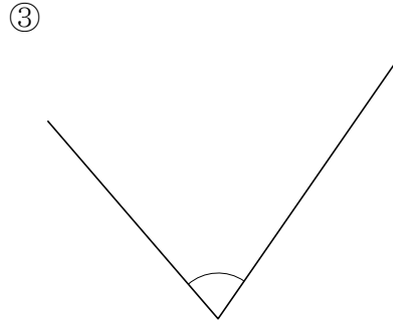


6 次の①~③の角度をはかりましょう。

- ABCDE ① ② ③



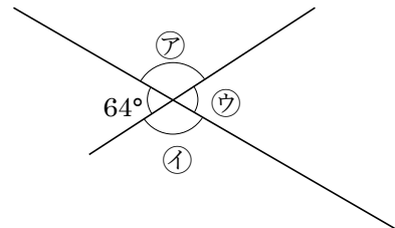




8 右下の図のア, イ, ウの角度を求めましょう。

ABCDE

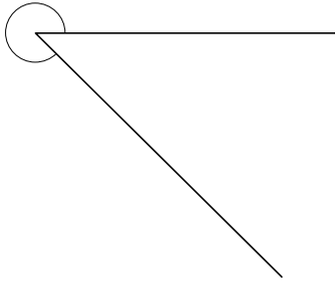
ア _____ イ _____ ウ _____



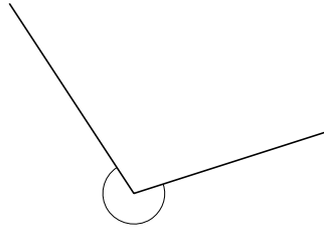
10 次の①~③の角度をはかりましょう。

ABCDE

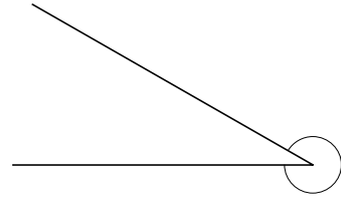
①



②



③



13 次の大きさの角をかきましょう。

ABCDE

① 30°

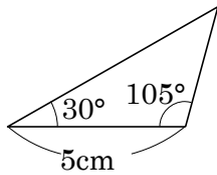
② 135°

③ 300°

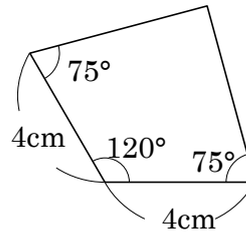
14 次の図のような三角形や四角形をかきましょう。

ABCDE

①



②



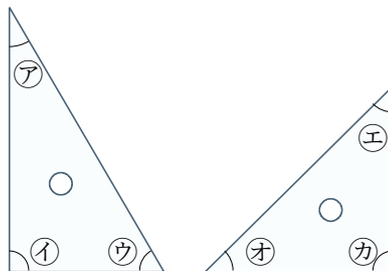
16 右の図の三角じょうぎの㉗~㉛の角度を書きなさい。

ABCDE

㉗ _____ ㉙ _____

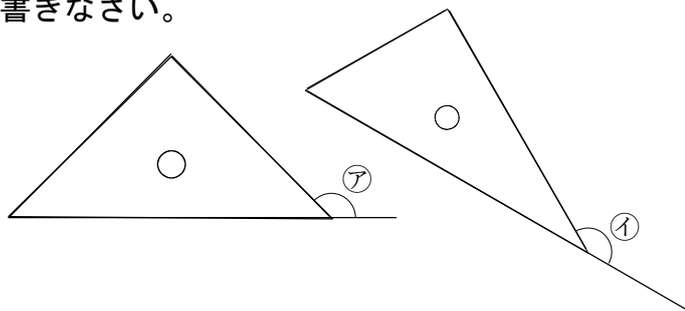
㉕ _____ ㉚ _____

㉟ _____ ㉜ _____



17 右の図の三角じょうぎの㉗㉙の角度を書きなさい。

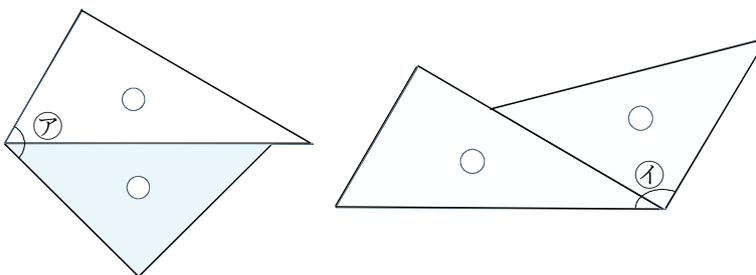
ABCDE



㉗ _____ ㉙ _____

19 右の図のように、三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、㉗㉙の角度は、それぞれ何度ですか。

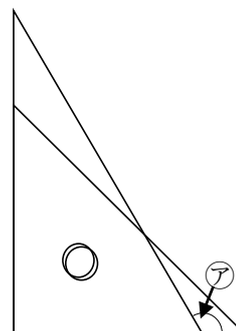
ABCDE



㉗ _____ ㉙ _____

21 右の図のように、三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、㉗の角度は何度ですか。

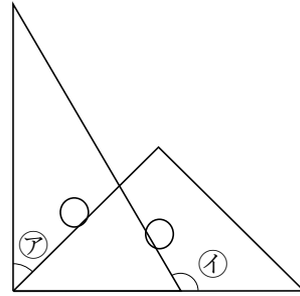
BCDE



22 次の図は、2まいの三角じょうぎを組み合わせたものです。

BCDE アイの角度は何度ですか。

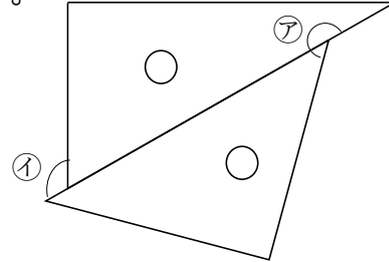
ア _____ イ _____



23 次の図は、2まいの三角じょうぎを組み合わせたものです。

CDE アイの角度は何度ですか。

ア _____ イ _____



24 次の図は、2まいの三角じょうぎを組み合わせたものです。

DE アイの角度は何度ですか。

ア _____ イ _____

