

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。

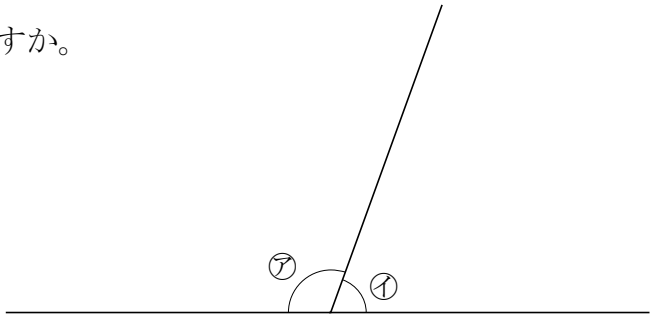
- ABCDE ① 1直角 ② 2直角 ③ 4直角

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。

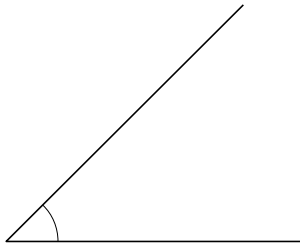
- ② ア, イの角度は何度ですか。

ア _____ イ _____

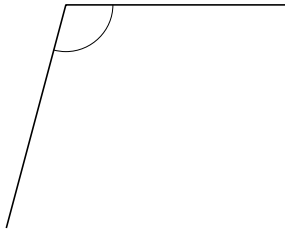


6 次の①~③の角度をはかりましょう。

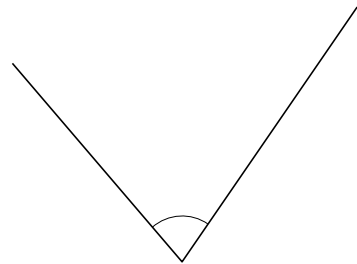
- ABCDE ①



- ②



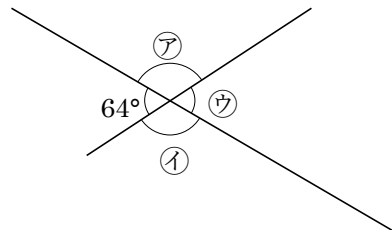
- ③



8 右下の図のア, イ, ウの角度を求めましょう。

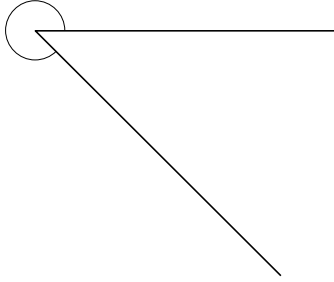
- ABCDE

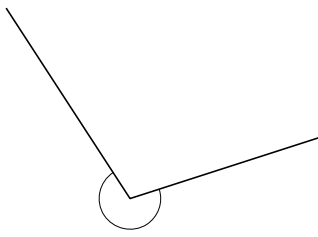
ア _____ イ _____ ウ _____

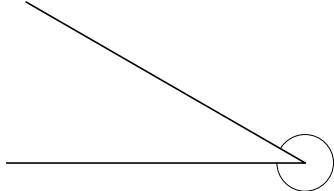


10 次の①~③の角度をはかりましょう。

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

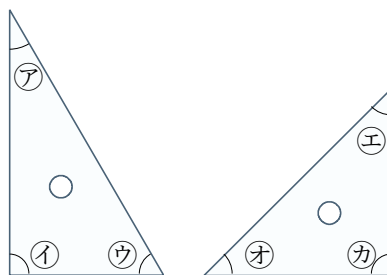
① 

② 

16 右の図の三角じょうぎの㉠~㉣の角度を書きなさい。

ABCDE

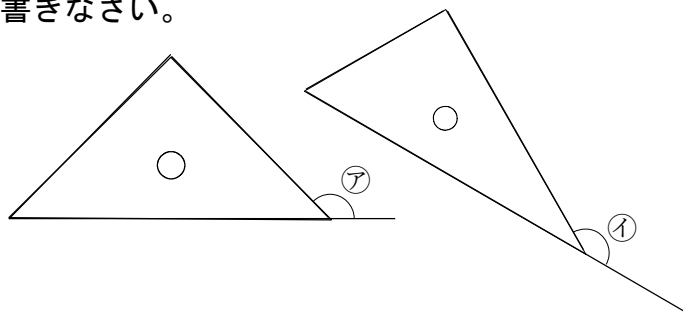
㉠ _____ ㉡ _____
 ㉢ _____ ㉣ _____
 ㉤ _____ ㉥ _____



17 右の図の三角じょうぎの㉦㉧の角度を書きなさい。

ABCDE

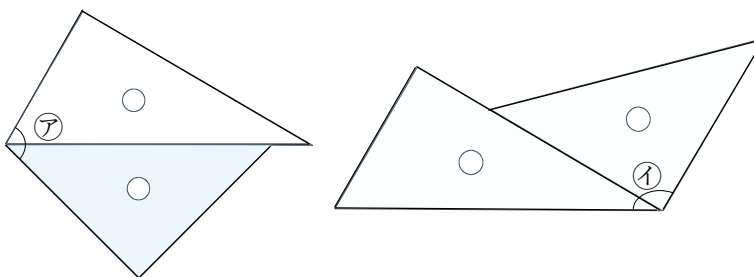
㉦ _____ ㉧ _____



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、㉨㉩の角度は、それぞれ何度ですか。

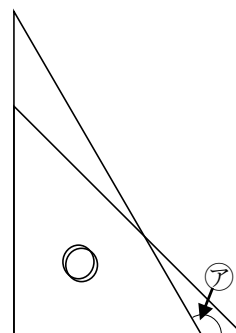
ABCDE

㉨ _____ ㉩ _____



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、㉪の角度は何度ですか。

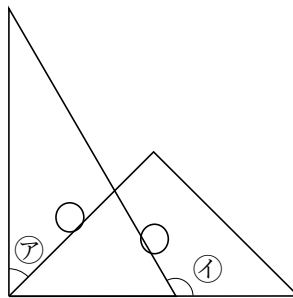
BCDE



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。

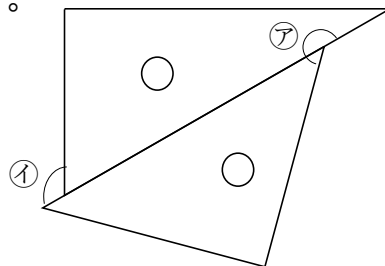
ア _____ イ _____



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 _____

