

4-4 角度

2 次の角度は何度ですか。

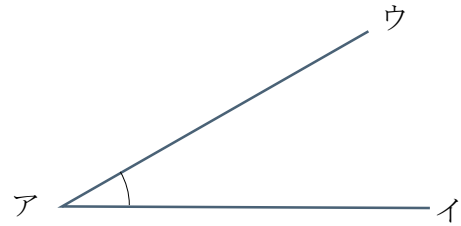
ABCDE

① 半回転の角度

② 1回転の角度

4 分度器を使って右の図の角度をはかりなさい。

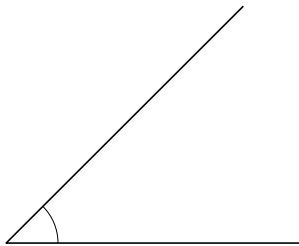
ABCDE



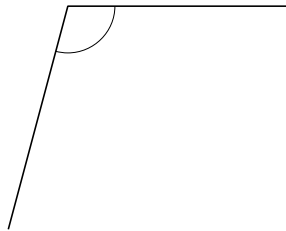
5 次の①~③の角度をはかりましょう。

ABCDE

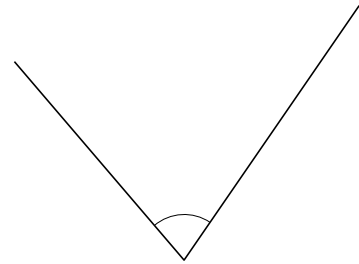
①



②

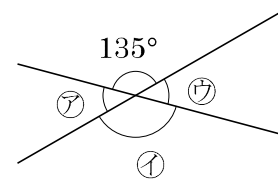


③



7 右下の図の㉞、㉟、㊱の角度を計算で求めましょう。

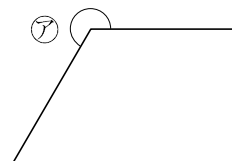
ABCDE



㉞ _____ ㉟ _____ ㊱ _____

9 右の図の㉞の角度は何度ですか。

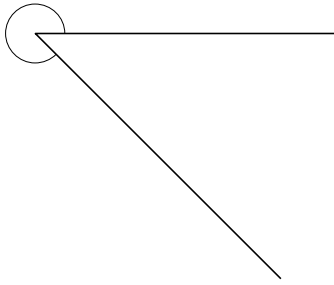
ABCDE



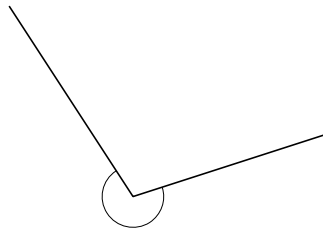
10 次の①~③の角度をはかりましょう。

BCDE

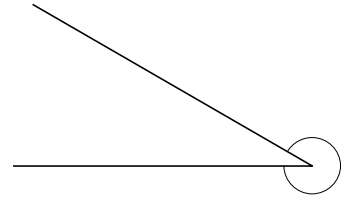
①



②



③

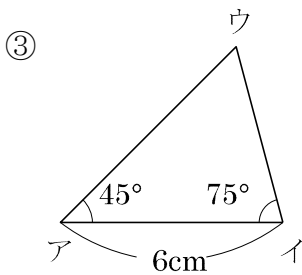


12 ①と②は角を、③は三角形アイウをかきましょう。

ABCDE

① 60°

② 330°



13 次の大きさの角をかきましょう。

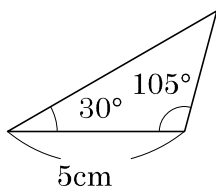
CDE

① 30° ② 135° ③ 300°

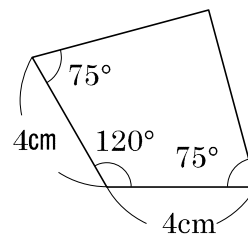
14 次の図のような三角形や四角形をかきましょう。

CDE

①



②



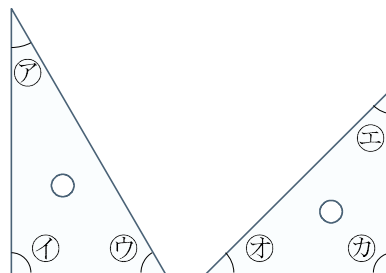
16 右の図の三角じょうぎの㉗~㉛の角度を書きなさい。

DE

㉗ _____ ㉘ _____

㉙ _____ ㉚ _____

㉛ _____ ㉜ _____

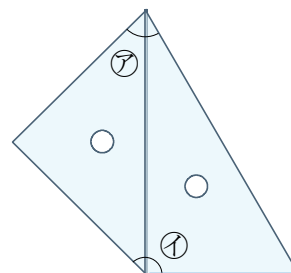


18 右の図のように、三角じょうぎを2まい組み合わせて

DE

できる、㉗㉘の角度は、それぞれ何度ですか。

㉗ _____ ㉘ _____

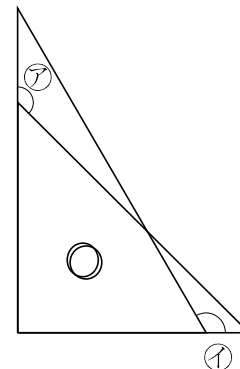


20 右の図のように、三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、

DE

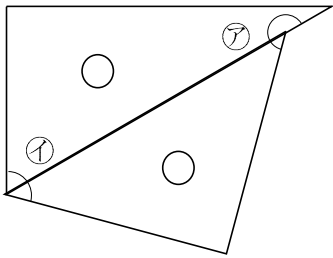
㉗㉘の角度は、それぞれ何度ですか。

㉗ _____ ㉘ _____



21 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。㉞~㉟の角度は何度ですか。

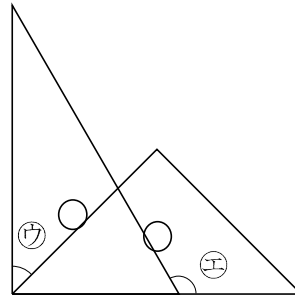
①



㉞ _____

㉟ _____

②



㉞ _____

㉟ _____