

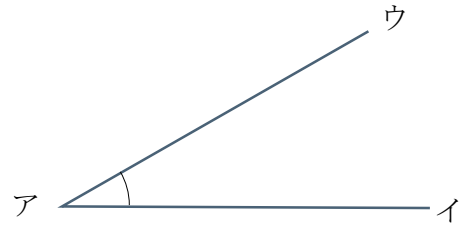
4-4 角度

2 次の角度は何度ですか。

① 半回転の角度

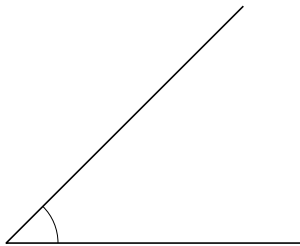
② 1回転の角度

4 分度器を使って右の図の角度をはかりなさい。

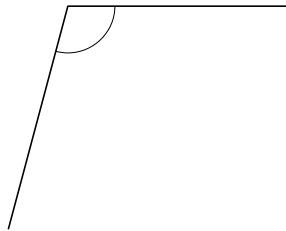


5 次の①~③の角度をはかりましょう。

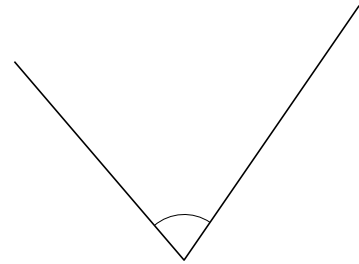
①



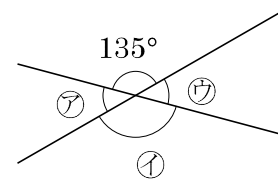
②



③

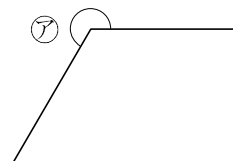


7 右下の図の㉞、㉟、㊱の角度を計算で求めましょう。



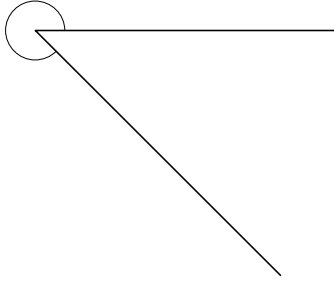
㉞ _____ ㉟ _____ ㊱ _____

9 右の図の㉞の角度は何度ですか。

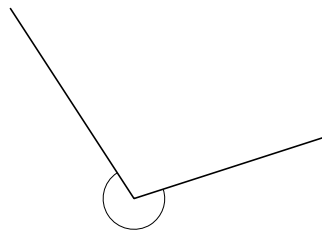


10 次の①~③の角度をはかりましょう。

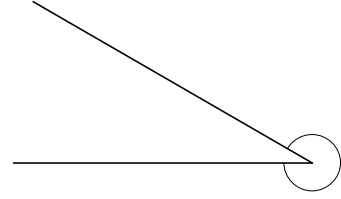
①



②



③

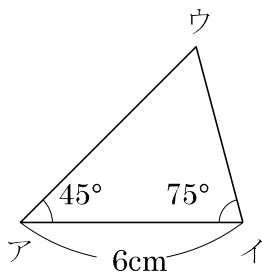


12 ①と②は角を、③は三角形アイウをかきましょう。

① 60°

② 330°

③



13 次の大きさの角をかきましょう。

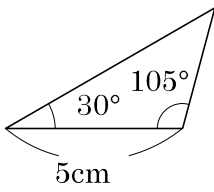
① 30°

② 135°

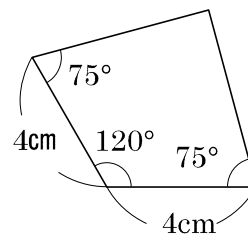
③ 300°

14 次の図のような三角形や四角形をかきましょう。

①



②

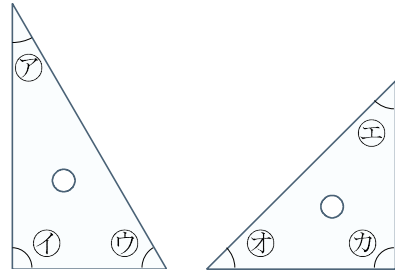


16 右の図の三角じょうぎの㉠～㉣の角度を書きなさい。

㉠ _____ ㉡ _____

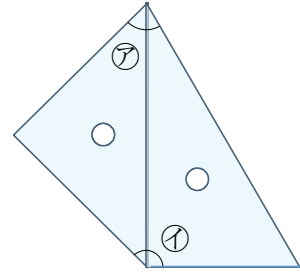
㉢ _____ ㉣ _____

㉤ _____ ㉥ _____



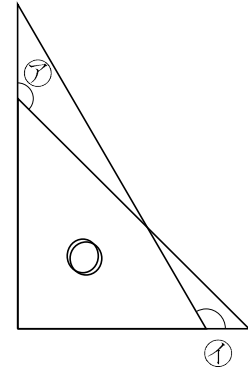
18 右の図のように、三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、㉠㉡の角度は、それぞれ何度ですか。

㉠ _____ ㉡ _____



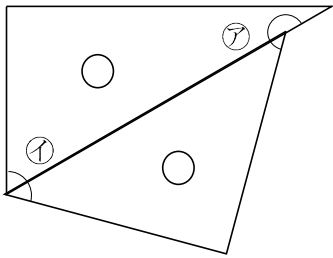
20 右の図のように、三角じょうぎを2まい組み合わせてできる、㉠㉡の角度は、それぞれ何度ですか。

㉠ _____ ㉡ _____



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。

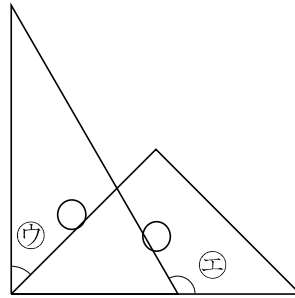
①



㉞ _____

㉟ _____

②



㉞ _____

㉟ _____