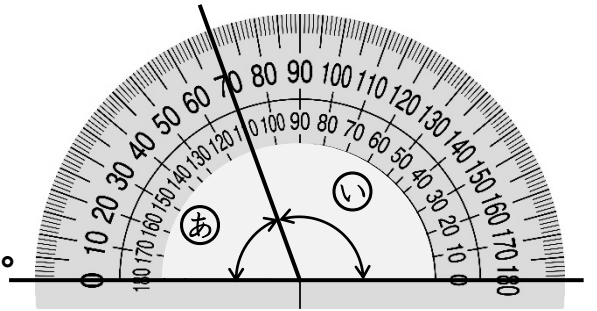




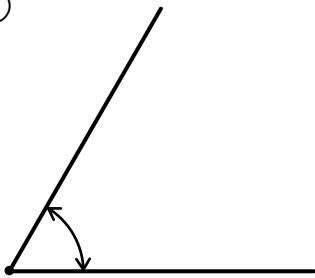
() にあてはまることばや数をかきましょう

- ① 角の大きさは、() を使ってはかります。
- ② 角の大きさの単位は () です。
- ③ 直角は () ° です。
- ④ 半回転の角の大きさは () ° です。
- ⑤ 1回転の角の大きさは () ° です。
- ⑥ ㊸の角の大きさは () ° です。
- ⑦ ㊹の角の大きさは () ° です。



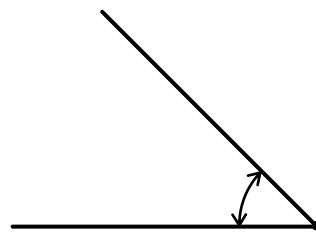
分度器を使って角の大きさをはかりましょう。

①



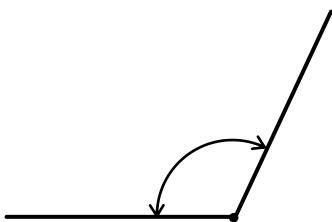
()

②



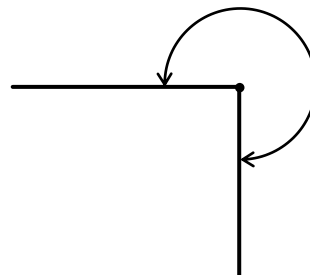
()

③



()

④

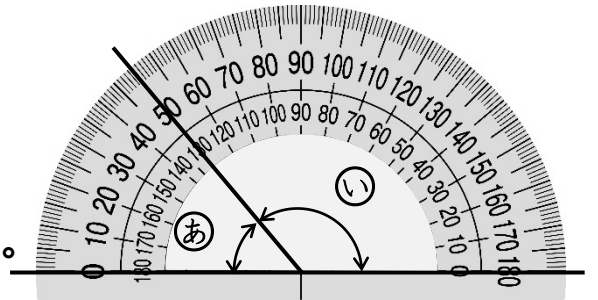


()



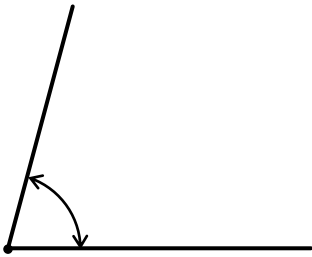
() にあてはまることばや数をかきましょう

- ① 角の大きさは、() を使ってはかります。
- ② 角の大きさの単位は () です。
- ③ 直角は () ° です。
- ④ 半回転の角の大きさは () ° です。
- ⑤ 1回転の角の大きさは () ° です。
- ⑥ ㊸の角の大きさは () ° です。
- ⑦ ㊹の角の大きさは () ° です。



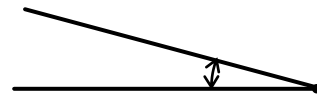
分度器を使って角の大きさをはかりましょう。

①



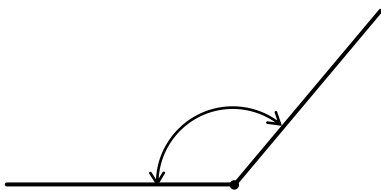
()

②



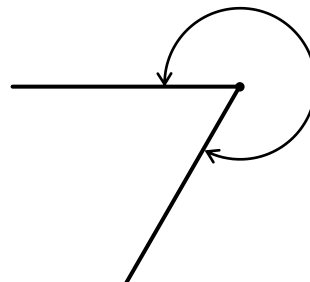
()

③



()

④

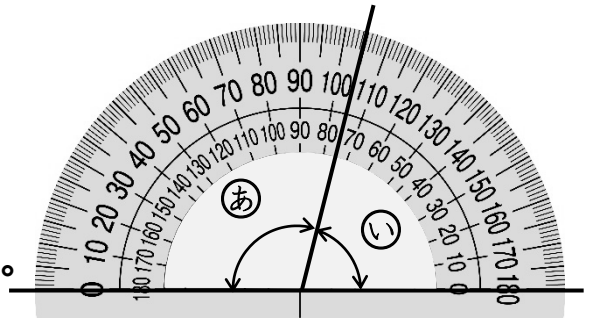


()



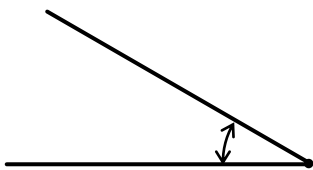
() にあてはまることばや数をかきましょう

- ① 角の大きさは、() を使ってはかります。
- ② 角の大きさの単位は () です。
- ③ 直角は () ° です。
- ④ 半回転の角の大きさは () ° です。
- ⑤ 1回転の角の大きさは () ° です。
- ⑥ ㊸の角の大きさは () ° です。
- ⑦ ㊹の角の大きさは () ° です。



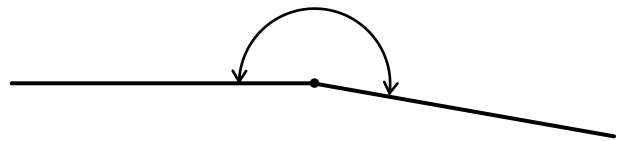
分度器を使って角の大きさをはかりましょう。

①



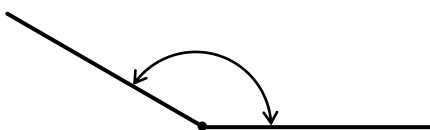
()

②



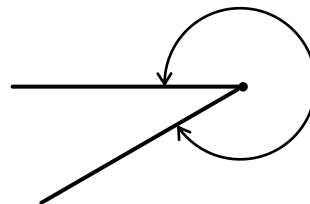
()

③



()

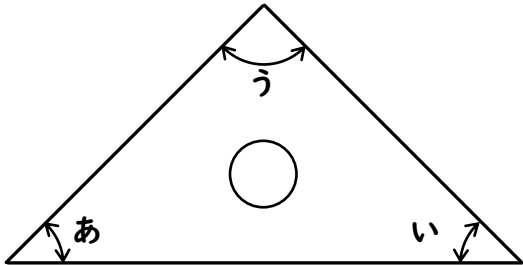
④



()

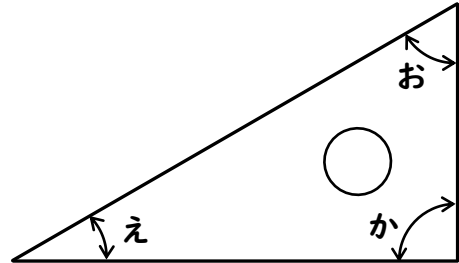


三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



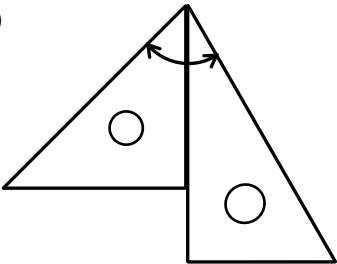
あ () い () う ()

え () お () か ()



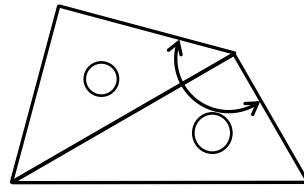
分度器を使わずに角の大きさをもとめましょう。

①



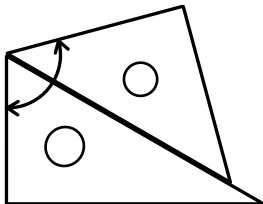
()

②



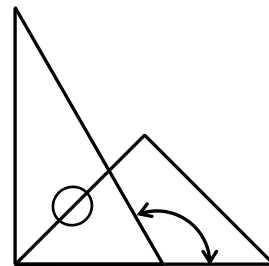
()

③



()

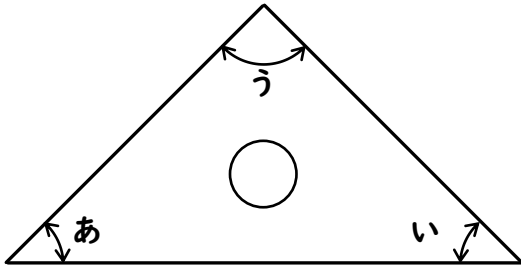
④



()

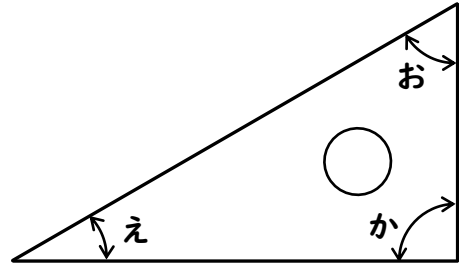


三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



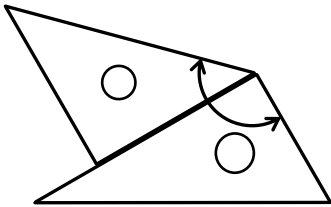
あ () い () う ()

え () お () か ()



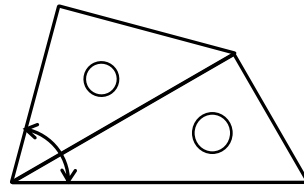
分度器を使わずに角の大きさをもとめましょう。

①



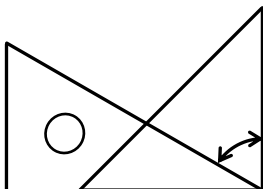
()

②



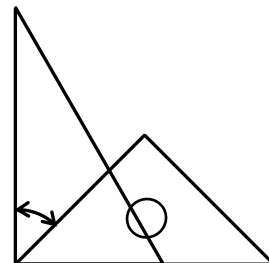
()

③



()

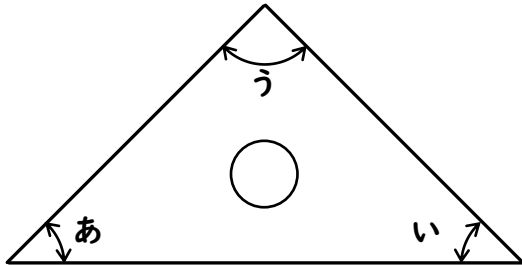
④



()

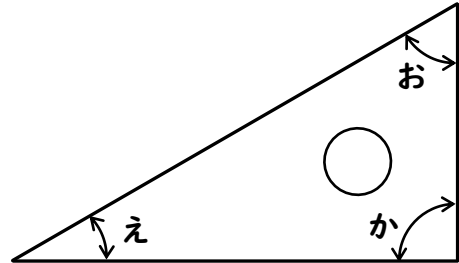


三角じょうぎの角の大きさをかきましょう。



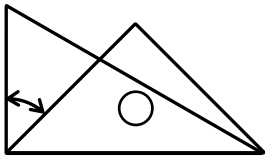
あ () い () う ()

え () お () か ()



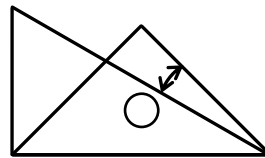
分度器を使わずに角の大きさをもとめましょう。

①



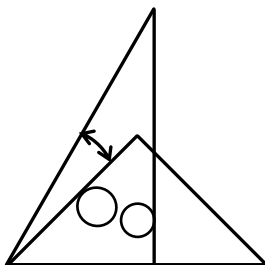
()

②



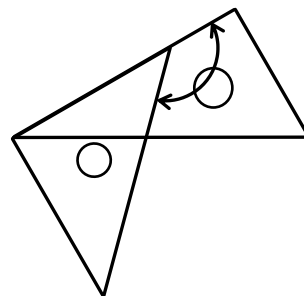
()

③



()

④

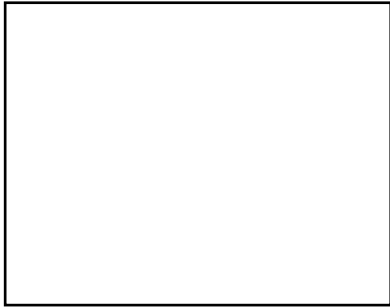


()

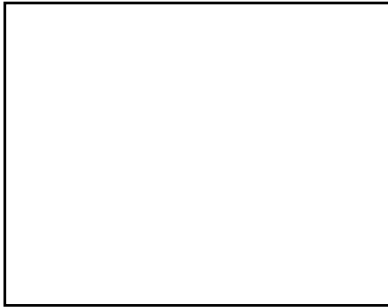


つぎの大きさの角をかきましょう。

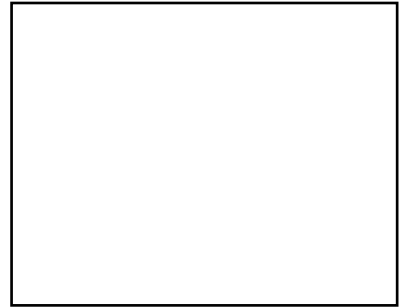
① 35°



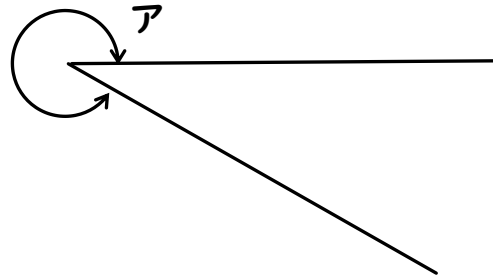
② 120°



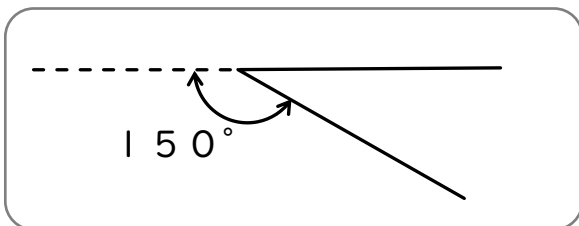
③ 215°



つぎのアの角の大きさをくふうしてはかるとき、考え方が合うようにことばと式を線でおすびましょう。

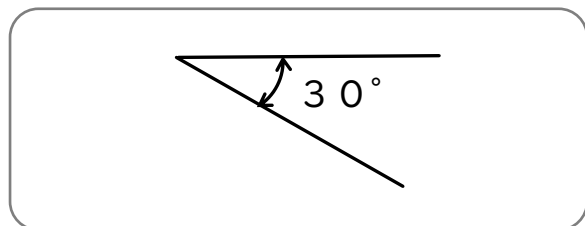


360°よりどれだけ小さいか。



[式] $180^\circ + 150^\circ$

180°よりどれだけ大きいか。

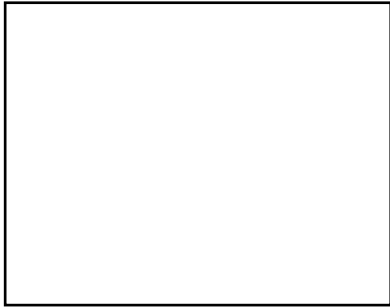


[式] $360^\circ - 30^\circ$

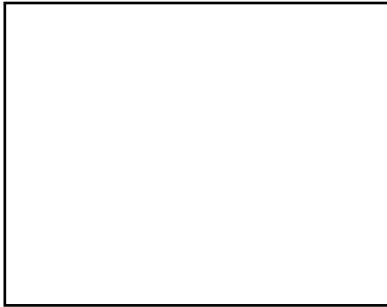


つぎの大きさの角をかきましょう。

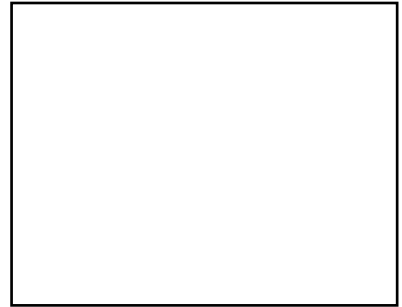
① 200°



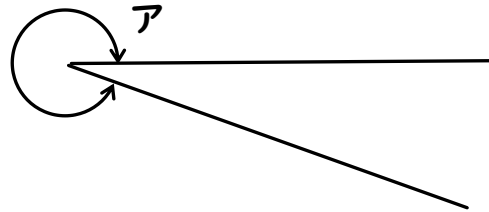
② 80°



③ 340°



つぎのアの角の大きさをくふうしてはかるとき、考え方が合うようにことばと式を線でおすびましょう。

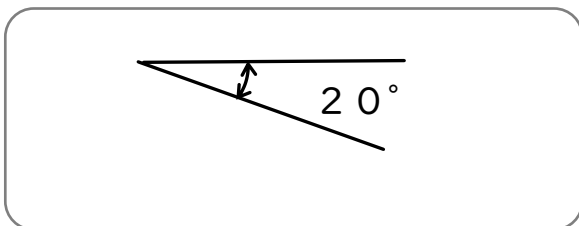


360° よりどれだけ小さいか。

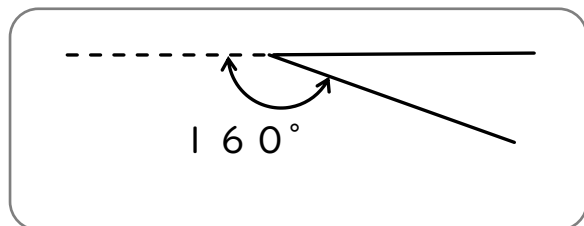
●

180° よりどれだけ大きいか。

●



●



●

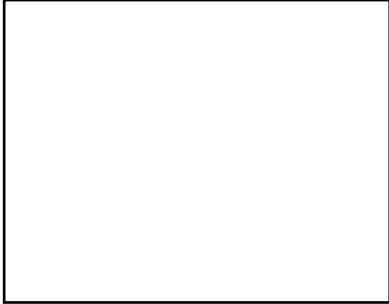
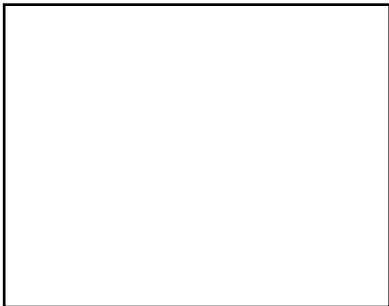
[式] $180^\circ + 160^\circ$

●

[式] $360^\circ - 20^\circ$

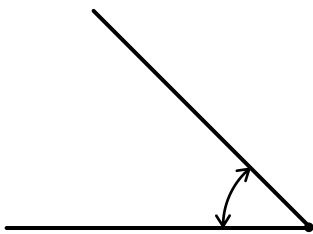
●

□□1 つぎの大きさの角をかきましょう。

① 40° ② 220° ③ 135° ④ 315° ⑤ 105° ⑥ 270° 

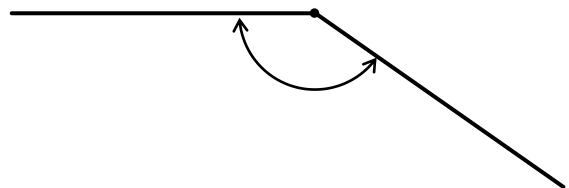
□□2 つぎの大きさの角を分度器を使ってはかりましょう。

①



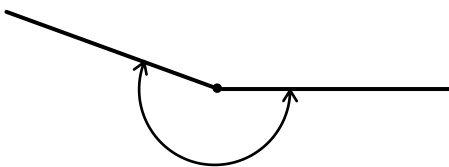
()

②



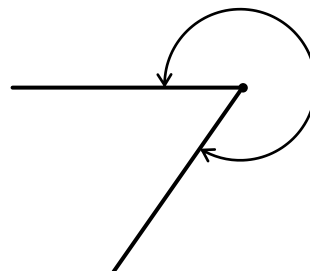
()

③



()

④



()