



4

角の大きさ

まとめの問題

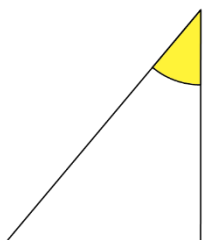
※分度器を用意しましょう。

名前

月 日

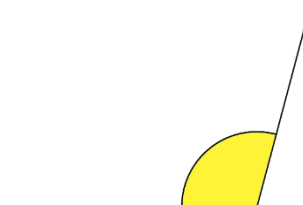
1 分度器を使って角度をはかりましょう。

①



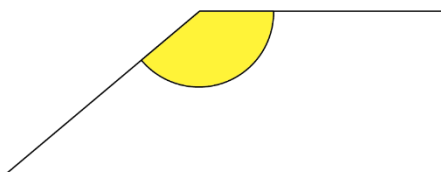
答え ()

②



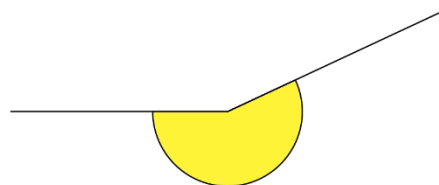
答え ()

③



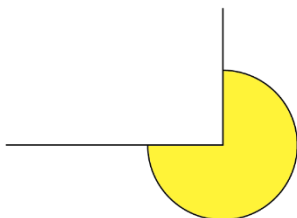
答え ()

④



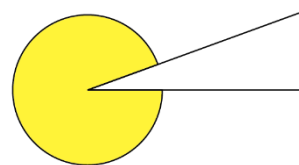
答え ()

⑤



答え ()

⑥



答え ()

名前

月 日



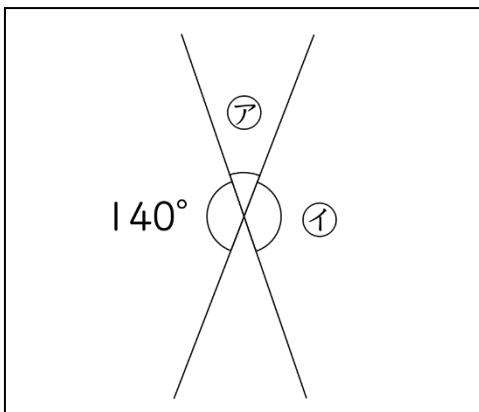
2 次の () に当てはまる言葉や数を書き入れましょう。

- ① 角の大きさのことを () といいます。そして、角の大きさを表す単位を () といいます。
- ② 角の大きさをはかるには分度器を使います。そして、分度器のめもりは、 0° から () までついています。
- ③ 直角の大きさは () 度です。

3 次の () に当てはまる数を書き入れましょう。

- ① 半回転の角度 = () 直角 = () 度
- ② 1回転の角度 = () 直角 = () 度

4 図の中のア, イの角度を求めましょう。



ア 答え ()

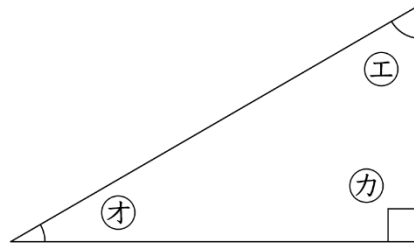
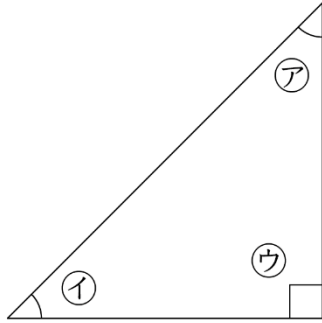
イ 答え ()

名前

月 日

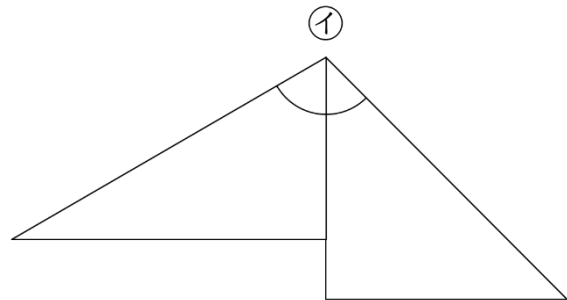
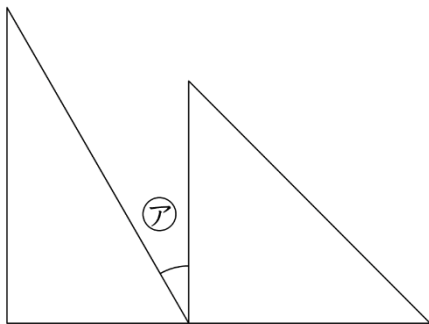


5 図の中の三角じょうぎの㊦～㊨はそれぞれ何度でしょうか。



- ㊦ 答え () ㊩ 答え ()
 ㊨ 答え () ㊧ 答え ()
 ㊪ 答え () ㊫ 答え ()

6 1組の三角じょうぎを組み合わせてできる㊬, ㊭の角度はそれぞれ何度でしょうか。



- ㊬ 答え () ㊭ 答え ()

名前

月 日



7 次の大きさの角を書きましょう。

① 65°



② 1 直角



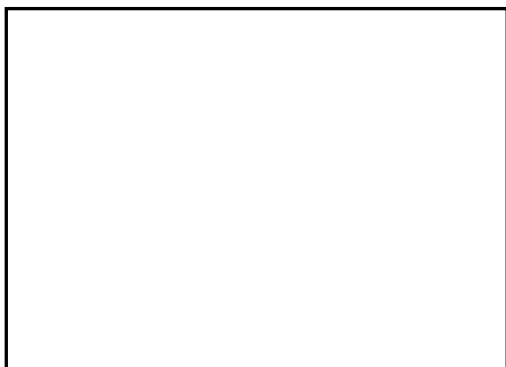
③ 125°



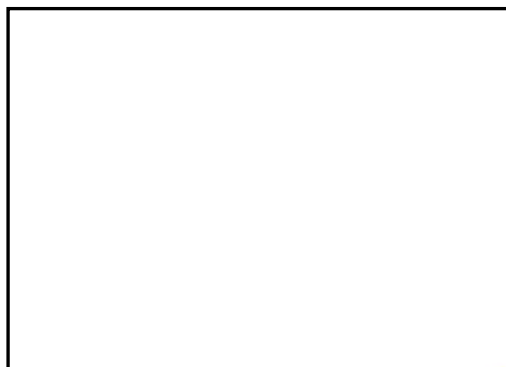
④ 230°



⑤ 3 直角



⑥ 335°



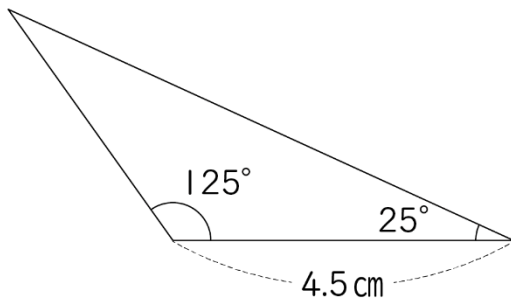
名前

月 日



8 次の図のような三角形を書きましょう

①



②

