



2

図形の角の大きさ

図形の角の大きさ

(基本)

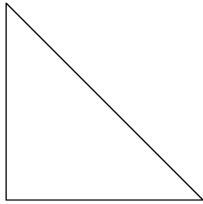
名前

月 日

1 下の三角形の角の大きさを、分度器を使ってはかりましょう。

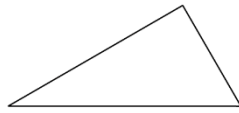
また、それぞれの三角形の角度の合計を求めましょう。

①



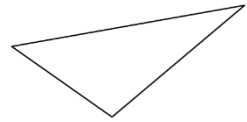
合計 ()

②



合計 ()

③



合計 ()

2 下の ㉠～㉣ の角の大きさを、分度器を使わずに求めましょう。

①

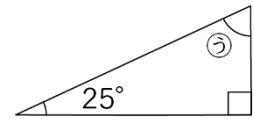
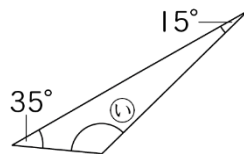
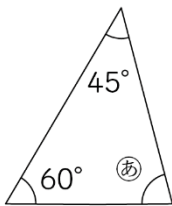
()

②

()

③

()



④

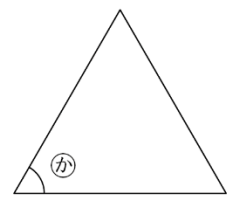
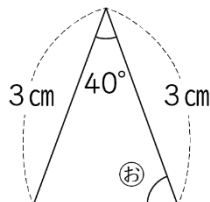
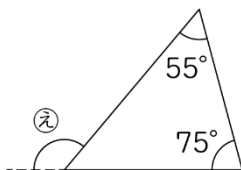
()

⑤

()

⑥

()



正三角形

図形の角の大きさ

名前

月 日



3 下の四角形の角の大きさを、分度器を使ってはかりましょう。

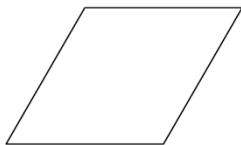
また、それぞれの四角形の角度の合計を求めましょう。

①



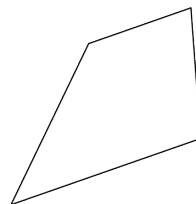
合計 ()

②



合計 ()

③

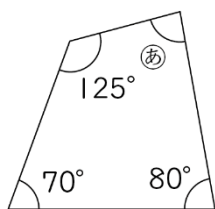


合計 ()

4 下の ㉠～㉡ の角の大きさを、分度器を使わずに求めましょう。

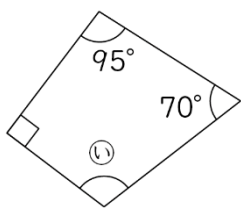
①

()



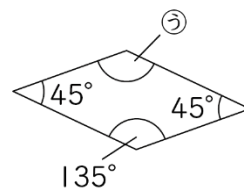
②

()



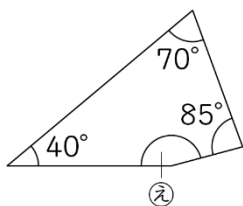
③

()



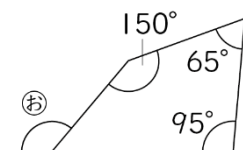
④

()



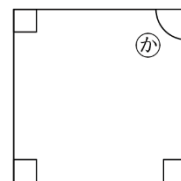
⑤

()



⑥

()



正方形

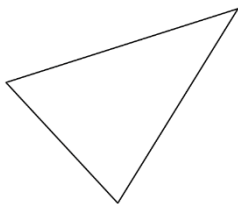
名前

月 日



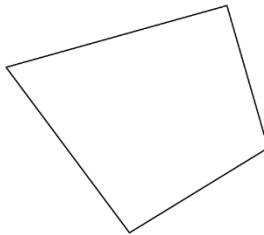
5 多角形の角の大きさの和を求めましょう。

① 三角形



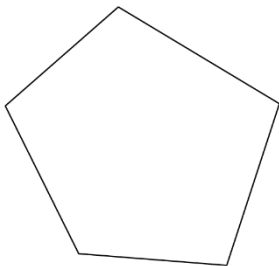
()

③ 四角形



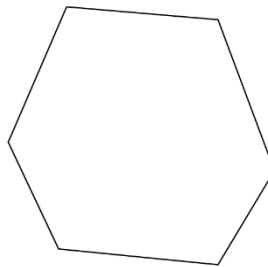
()

② 五角形



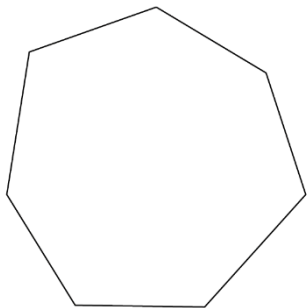
()

④ 六角形



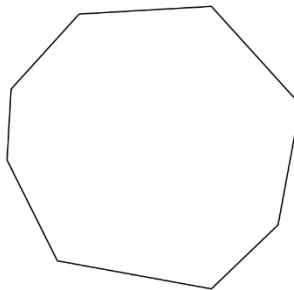
()

⑤ 七角形



()

⑤ 八角形



()

図形の角の大きさ

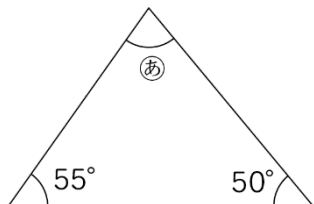
名前

月 日



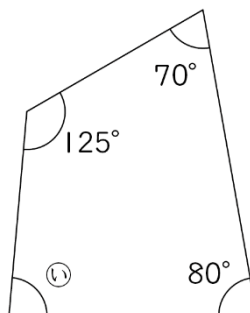
6 下の ㉠～㉡ の角の大きさはいくつになりますか。

①



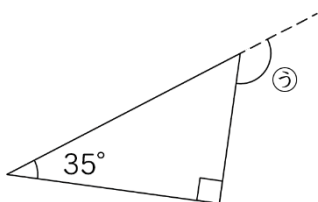
()

②



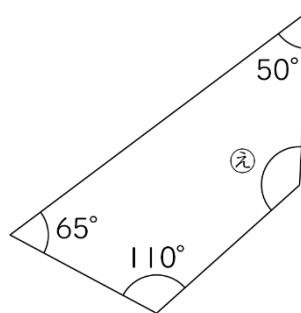
()

③



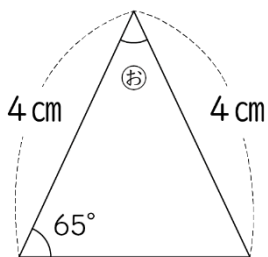
()

④



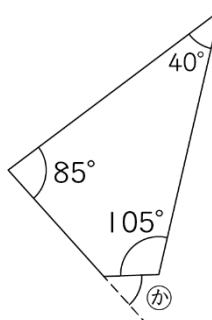
()

⑤



()

⑦



()