

# 多角形の角の大きさ

月 日

名前 \_\_\_\_\_

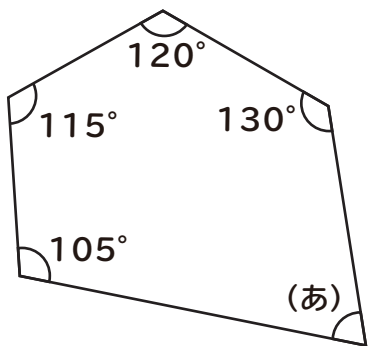
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

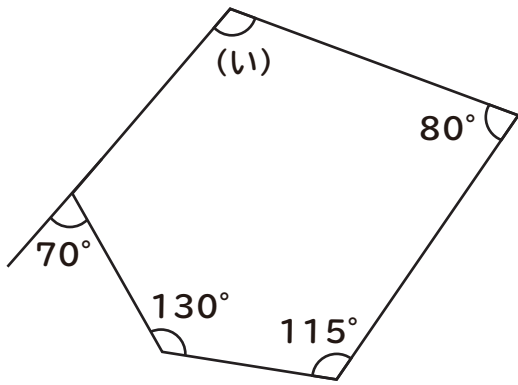
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の(あ)～(う)の角の大きさを求めましょう

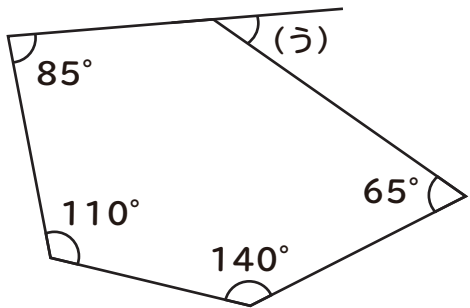
①



②



③



# 多角形の角の大きさ

月 日

名前 \_\_\_\_\_

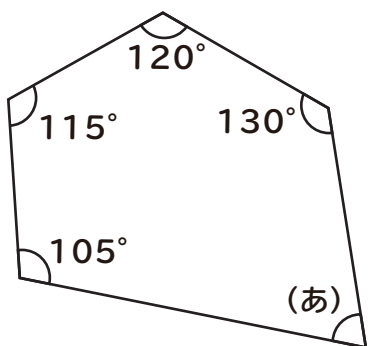
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の(あ)～(う)の角の大きさを求めましょう

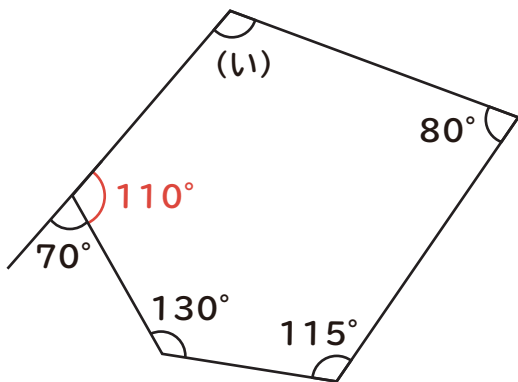
①



$$540^\circ - (105^\circ + 115^\circ + 120^\circ + 130^\circ) = 70^\circ$$

70°

②

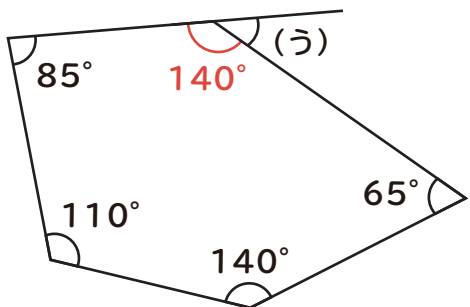


$$180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$540^\circ - (110^\circ + 130^\circ + 115^\circ + 80^\circ) = 105^\circ$$

105°

③



$$540^\circ - (85^\circ + 110^\circ + 140^\circ + 65^\circ) = 140^\circ$$

$$180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

40°