

# 四角形の角の大きさ

月 日

名前 \_\_\_\_\_

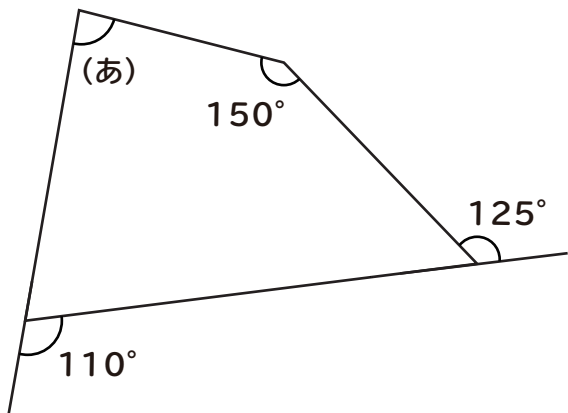
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

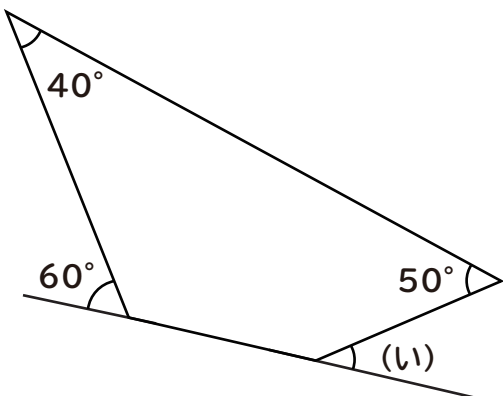
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の(あ)～(う)の角の大きさを求めましょう

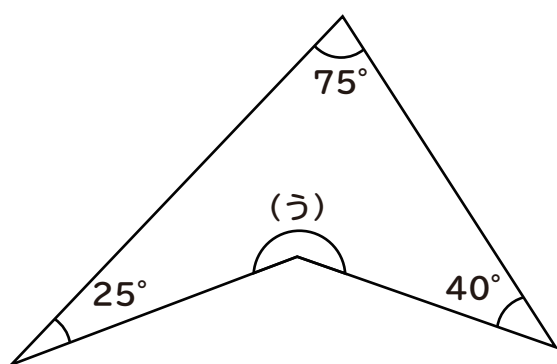
①



②



③



# 四角形の角の大きさ

月 日

名前 \_\_\_\_\_

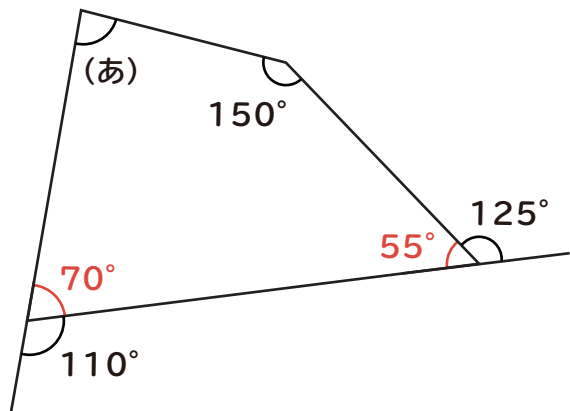
始めた時間 \_\_\_\_\_

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



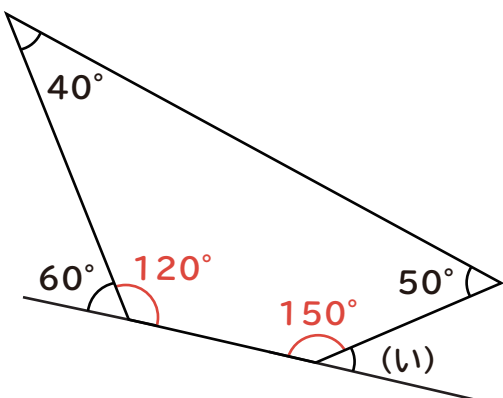
$$180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$360^\circ - (70^\circ + 150^\circ + 55^\circ) = 85^\circ$$

85°

②



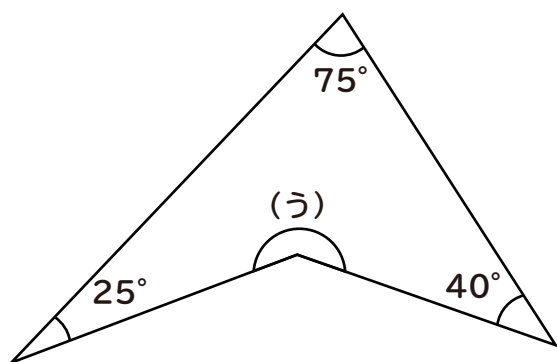
$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$360^\circ - (40^\circ + 50^\circ + 120^\circ) = 150^\circ$$

$$180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

30°

③



$$360^\circ - (25^\circ + 75^\circ + 40^\circ) = 220^\circ$$

220°