

多角形の角の大きさ

___月___日

名前_____

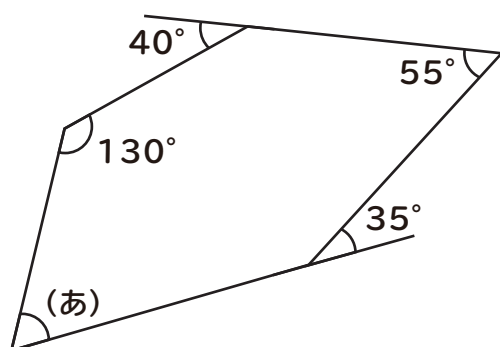
始めた時間_____

終わった時間_____

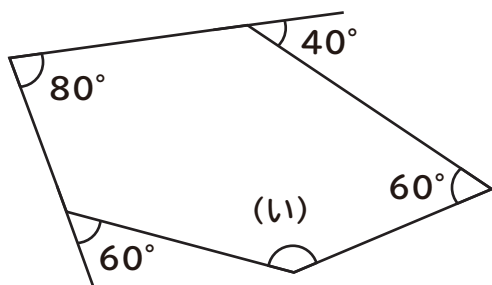
かかった時間_____

次の（あ）～（う）の角の大きさを求めましょう

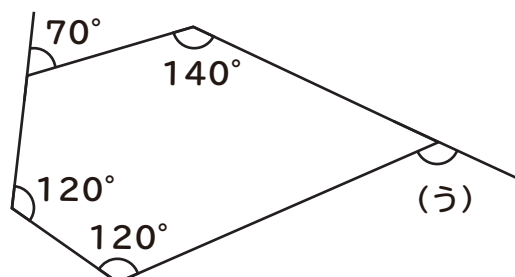
①



②



③



多角形の角の大きさ

___月___日

名前_____

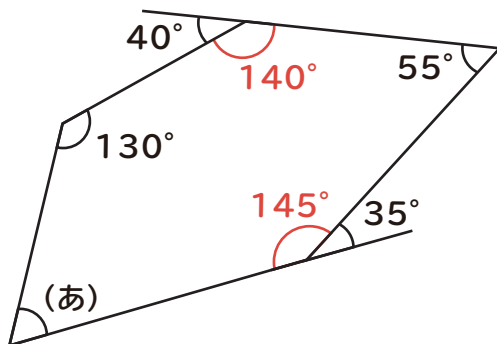
始めた時間_____

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



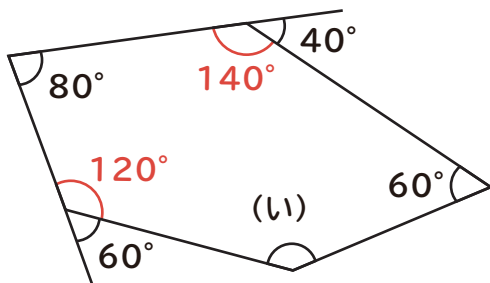
$$180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

$$540^\circ - (130^\circ + 140^\circ + 55^\circ + 145^\circ) = 70^\circ$$

70°

②



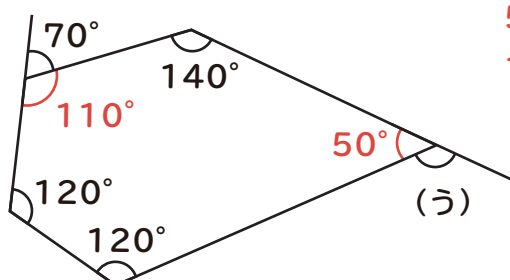
$$180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

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

$$540^\circ - (120^\circ + 80^\circ + 140^\circ + 60^\circ) = 140^\circ$$

140°

③



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

$$540^\circ - (120^\circ + 120^\circ + 110^\circ + 140^\circ) = 50^\circ$$

$$180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

130°