

四角形の角の大きさ

___月___日

名前_____

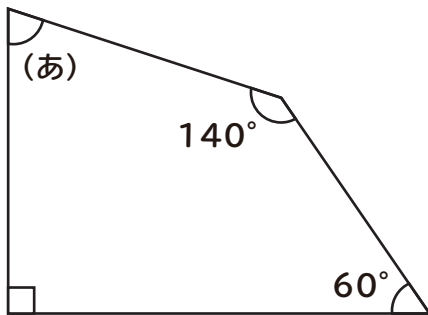
始めた時間_____

終わった時間_____

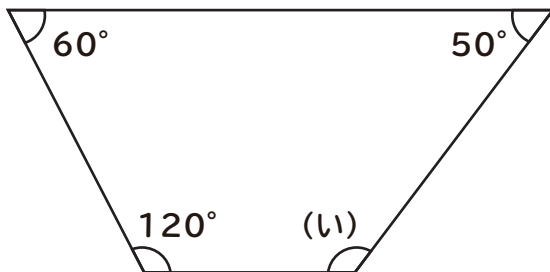
かかった時間_____

次の(あ)～(う)の角の大きさを求めましょう

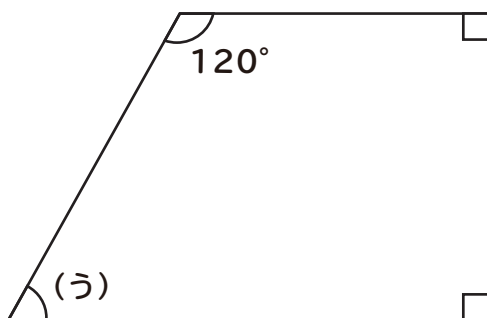
①



②



③



四角形の角の大きさ

___月___日

名前_____

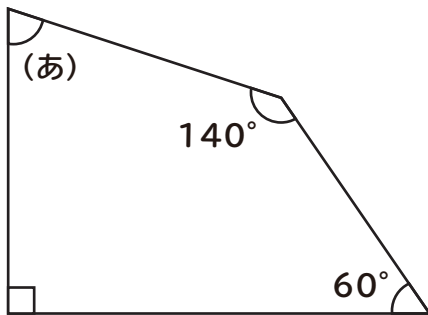
始めた時間_____

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

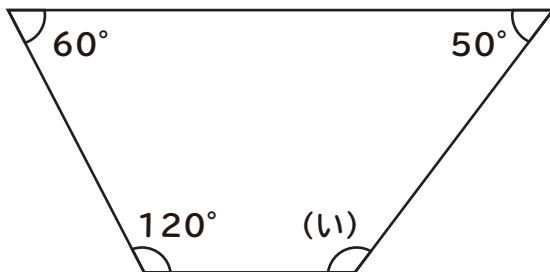
①



$$360^\circ - (90^\circ + 140^\circ + 60^\circ) = 70^\circ$$

70°

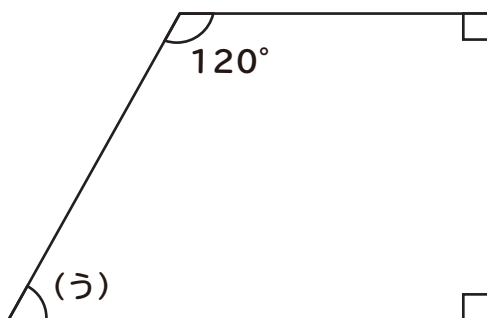
②



$$360^\circ - (120^\circ + 60^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$$

130°

③



$$360^\circ - (120^\circ + 90^\circ + 90^\circ) = 60^\circ$$

60°