

四角形の角の大きさ

___月___日

名前_____

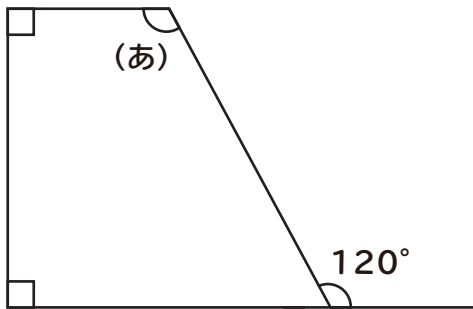
始めた時間_____

終わった時間_____

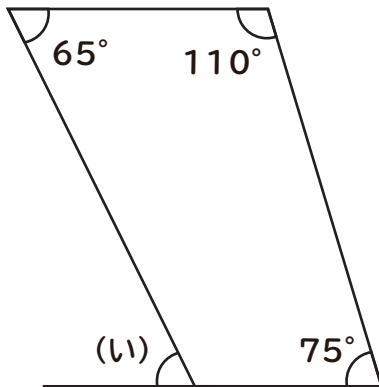
かかった時間_____

次の(あ)～(う)の角の大きさを求めましょう

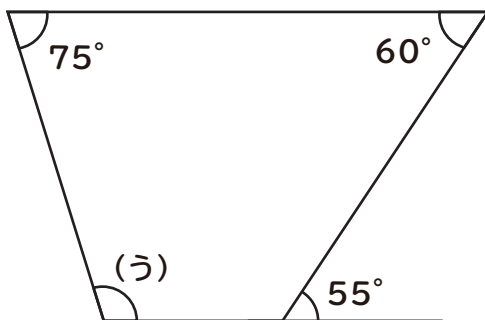
①



②



③



四角形の角の大きさ

___月___日

名前_____

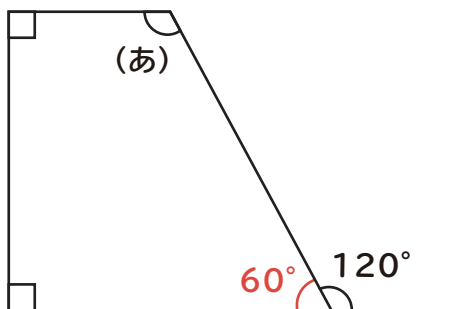
始めた時間_____

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

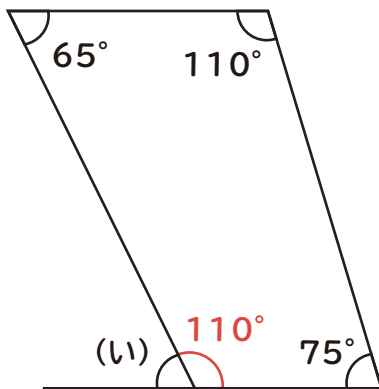
①



$$180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$
$$360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 60^\circ) = 120^\circ$$

120°

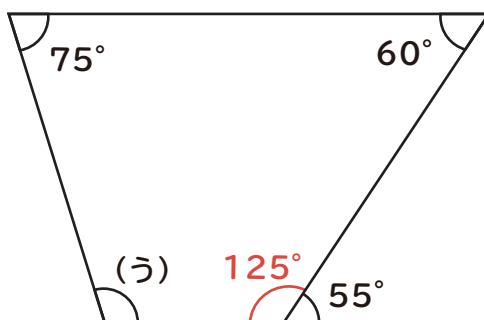
②



$$360^\circ - (65^\circ + 110^\circ + 75^\circ) = 110^\circ$$
$$180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

70°

③



$$180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$
$$360^\circ - (75^\circ + 60^\circ + 125^\circ) = 100^\circ$$

100°