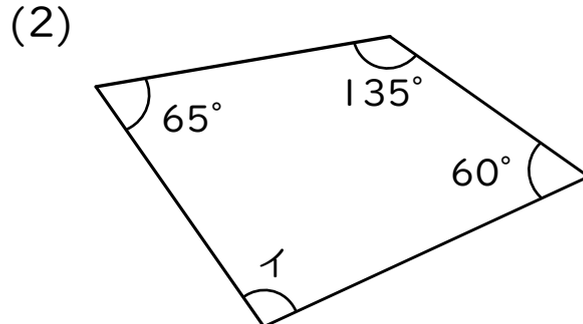
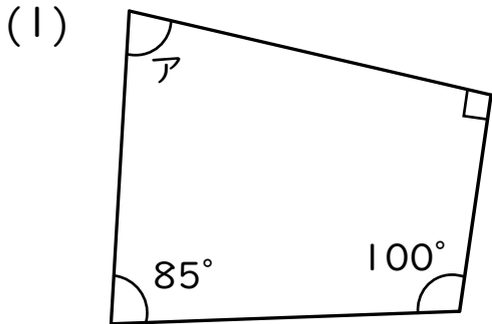


図形の角度2

(四角形の内角)

年 組 名前()

次の角度は何度ですか。計算で求めましょう。



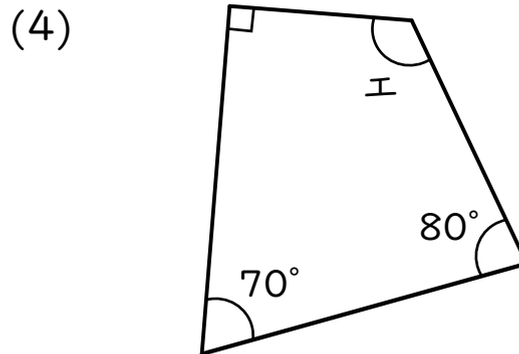
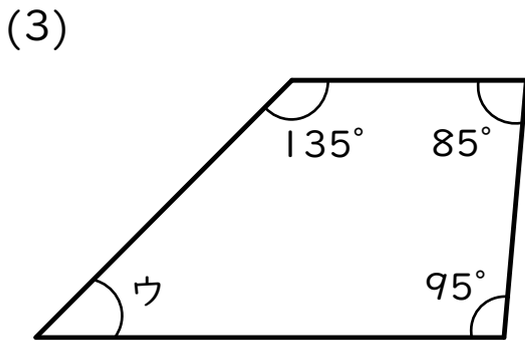
計算スペース

式 $360 - (85 + 100 + 95) = 80$

式 $360 - (65 + 135 + 60) = 100$

答え 80°

答え 100°

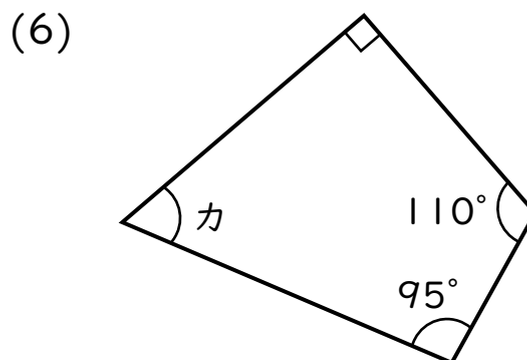
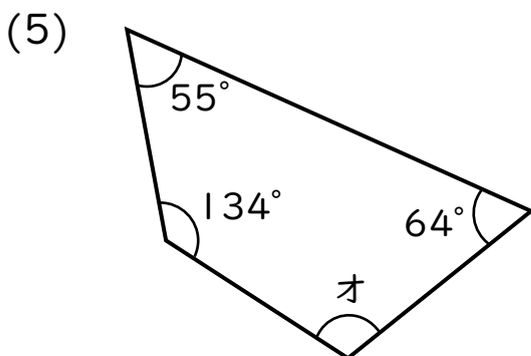


式 _____

式 _____

答え _____

答え _____



式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

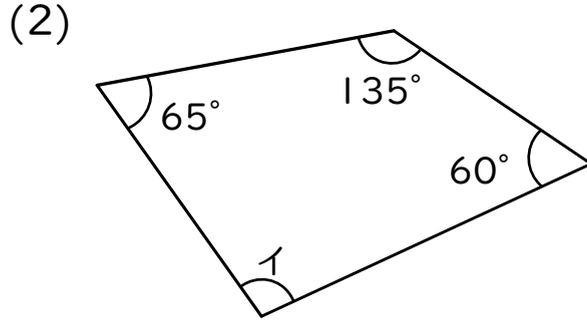
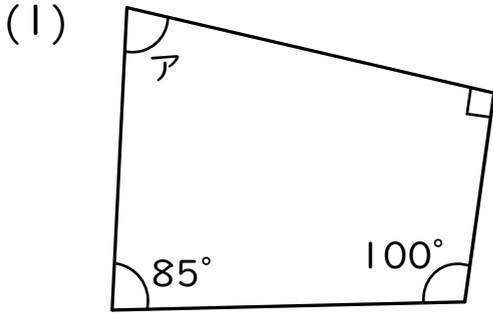
図形の角度2

(四角形の内角)

年 組 名前()

次の角度は何度ですか。計算で求めましょう。

計算スペース

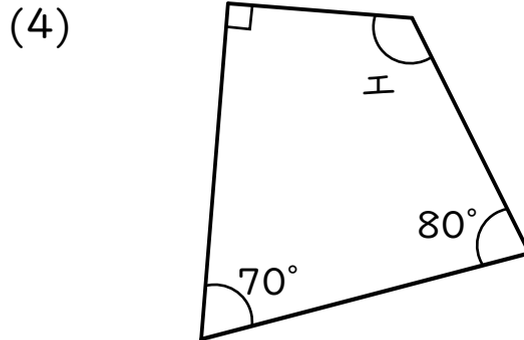
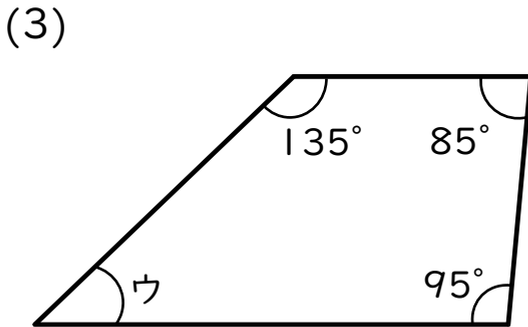


式 $360 - (85 + 100 + 95) = 80$

式 $360 - (65 + 135 + 60) = 100$

答え 80°

答え 100°

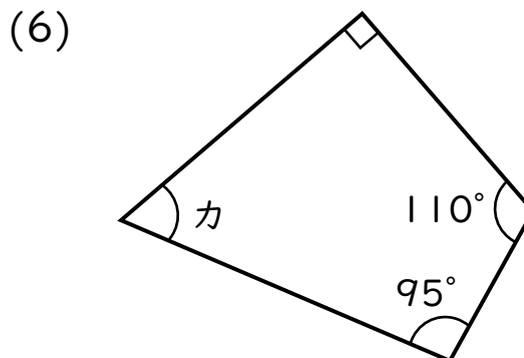
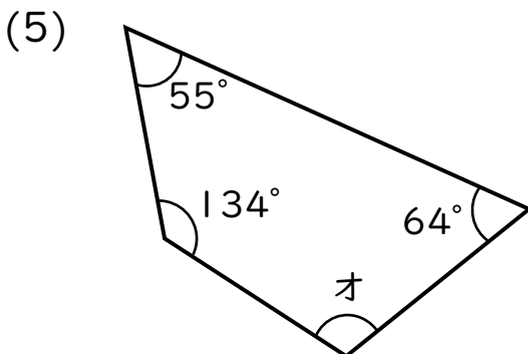


式 $360 - (135 + 85 + 95) = 45$

式 $360 - (90 + 70 + 80) = 120$

答え 45°

答え 120°



式 $360 - (55 + 134 + 64) = 107$

式 $360 - (90 + 110 + 95) = 65$

答え 107°

答え 65°