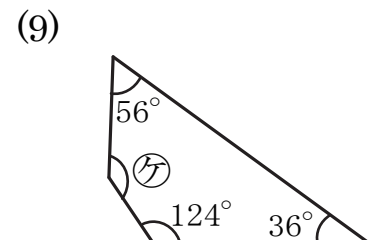
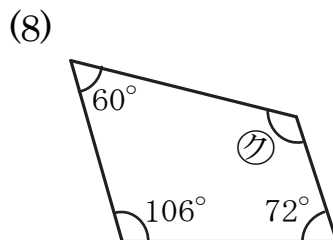
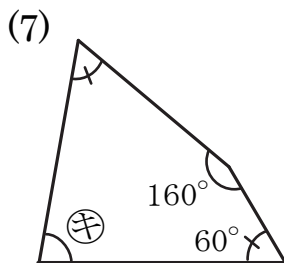
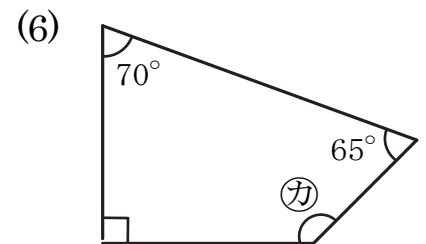
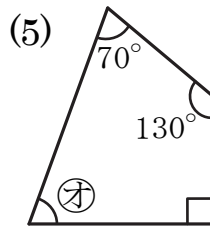
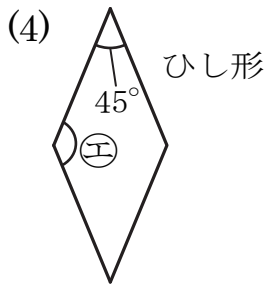
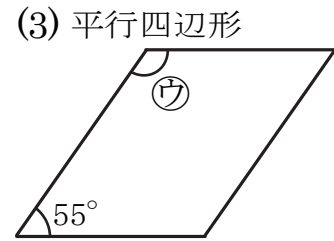
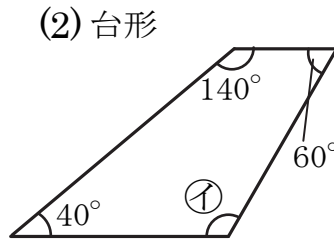
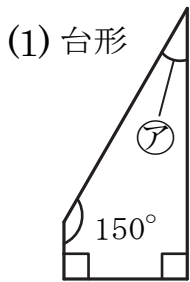


四角形・多角形の角 (5)

名前 _____

【1】 次の四角形の㉗～㉛の角度を求めなさい。



㉗ 式 $360 - (90 + 90 + 150) = 30$

答え 30°

㉘ 式 $360 - (40 + 140 + 60) = 120$

答え 120°

㉙ 式 $180 - 55 = 125$

答え 125°

㉚ 式 $180 - 45 = 135$

答え 135°

㉛ 式 $360 - (70 + 90 + 130) = 70$

答え 70°

㉜ 式 $360 - (65 + 70 + 90) = 135$

答え 135°

㉝ 式 $360 - (60 \times 2 + 160) = 80$

答え 80°

㉞ 式 $360 - (60 + 72 + 106) = 122$

答え 122°

㉟ 式 $360 - (36 + 56 + 124) = 144$

答え 144°

※ 式は一例で、他の求め方もあります。