

三角形の角 (1)

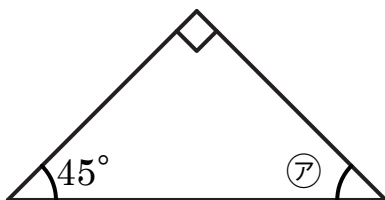
名前 _____

・三角形の3つの角の和

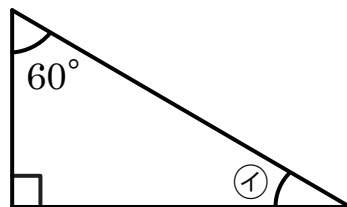
三角形の3つの角の大きさの和は 180° である。

【1】 三角形の3つの角の大きさの和は 180° であることを利用して、
次の三角形の㉗から㉓の角度を求めなさい。

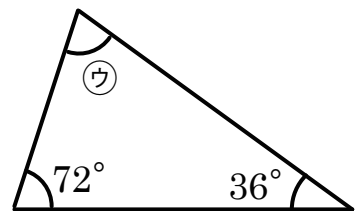
(1)



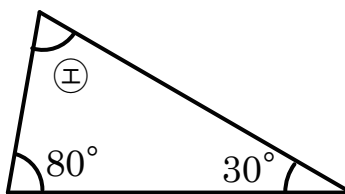
(2)



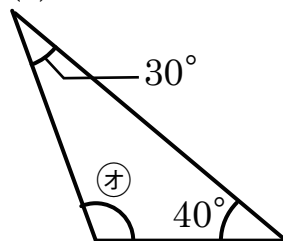
(3)



(4)



(5)



(6)



㉗ 式 _____

答え _____

㉘ 式 _____

答え _____

㉙ 式 _____

答え _____

㉚ 式 _____

答え _____

㉛ 式 _____

答え _____

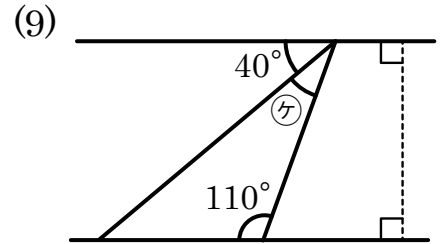
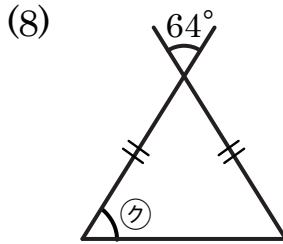
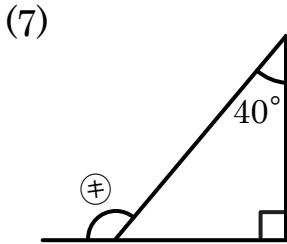
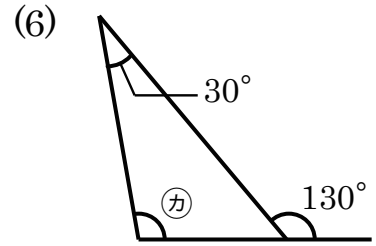
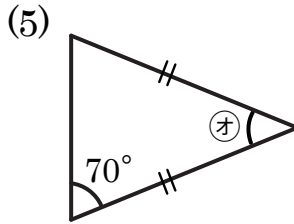
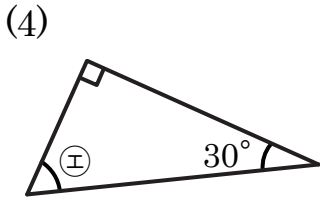
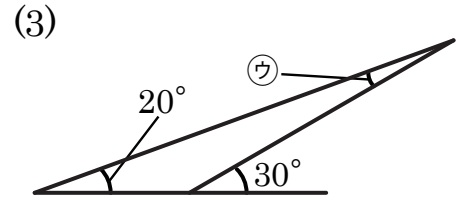
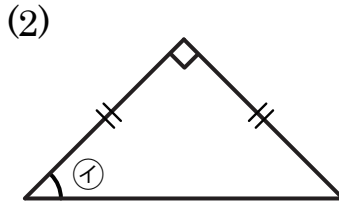
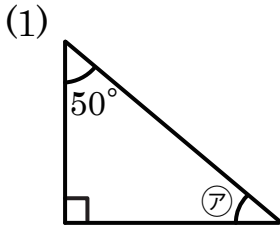
㉜ 式 _____

答え _____

三角形の角 (2)

名前 _____

【1】 三角形の3つの角の大きさの和は 180° であることを利用して、次の三角形の㉗から㉟の角度を求めなさい。



㉗ 式 _____

答え _____

㉘ 式 _____

答え _____

㉙ 式 _____

答え _____

㉚ 式 _____

答え _____

㉛ 式 _____

答え _____

㉜ 式 _____

答え _____

㉝ 式 _____

答え _____

㉞ 式 _____

答え _____

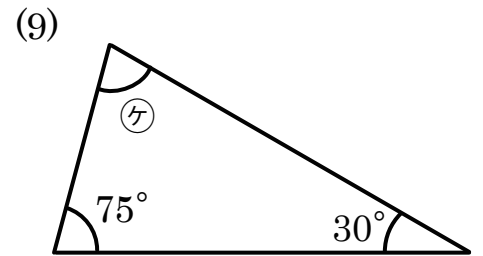
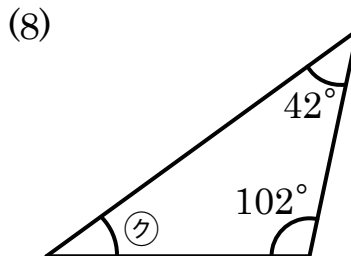
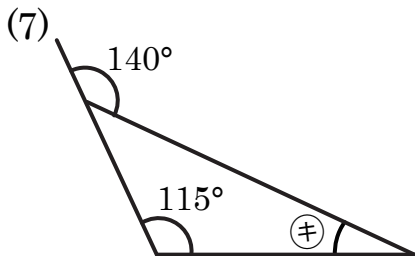
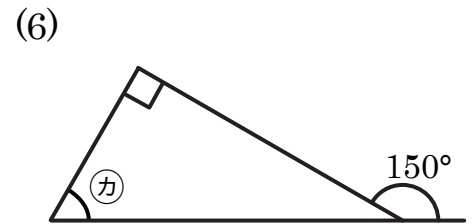
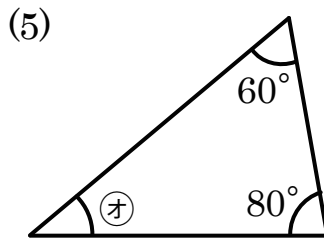
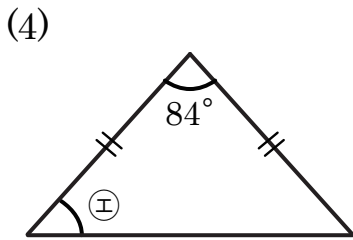
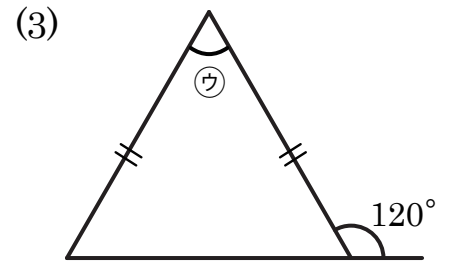
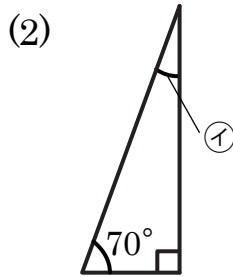
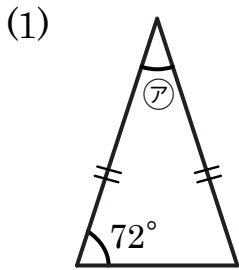
㉟ 式 _____

答え _____

三角形の角 (3)

名前 _____

【1】 次の三角形の㉗から㉟の角度を求めなさい。



㉗ 式 _____

答え _____

㉘ 式 _____

答え _____

㉙ 式 _____

答え _____

㉚ 式 _____

答え _____

㉛ 式 _____

答え _____

㉜ 式 _____

答え _____

㉝ 式 _____

答え _____

㉞ 式 _____

答え _____

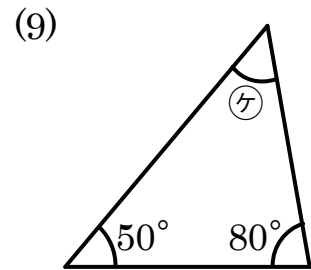
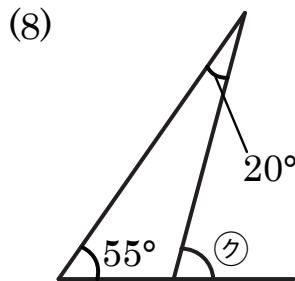
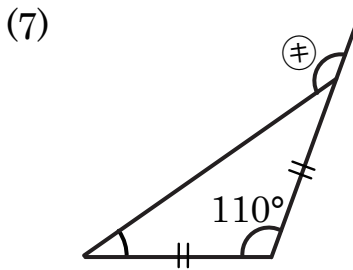
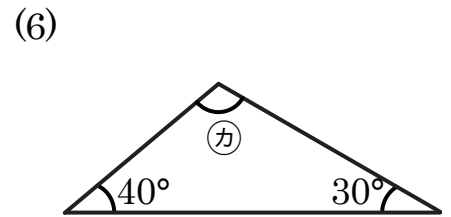
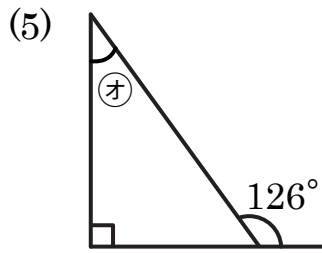
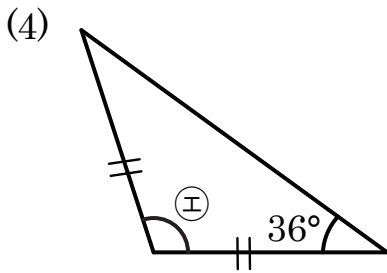
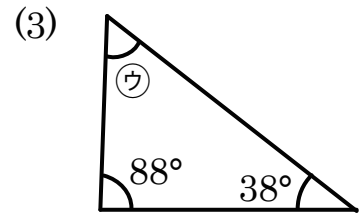
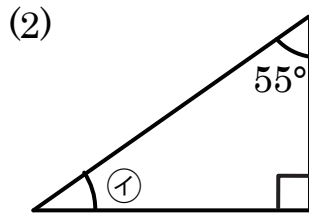
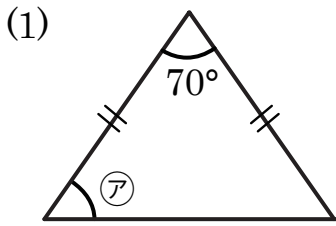
㉟ 式 _____

答え _____

三角形の角 (4)

名前 _____

【1】 次の三角形の㉗から㉟の角度を求めなさい。



㉗ 式 _____

答え _____

㉘ 式 _____

答え _____

㉙ 式 _____

答え _____

㉚ 式 _____

答え _____

㉛ 式 _____

答え _____

㉜ 式 _____

答え _____

㉝ 式 _____

答え _____

㉞ 式 _____

答え _____

㉟ 式 _____

答え _____