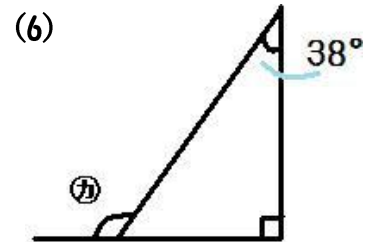
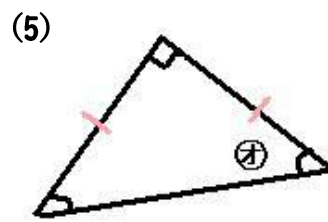
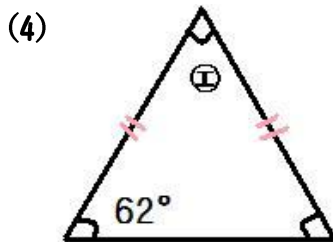
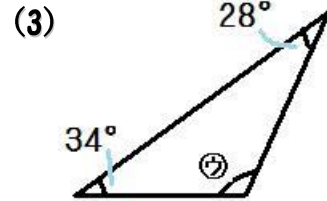
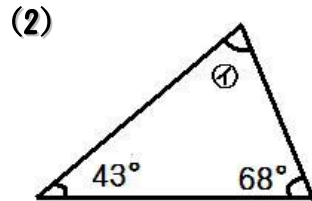
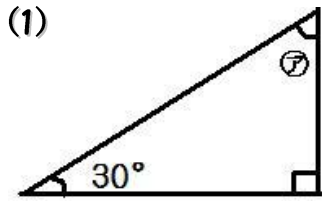


# 三角形の角 1

# 名前 \_\_\_\_\_

1 三角形の内角の和の性質を使って次の角度を求めましょう。



㉗ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

㉘ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

㉙ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

㉚ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

㉛ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

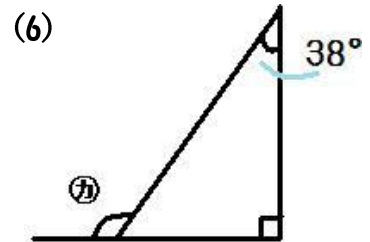
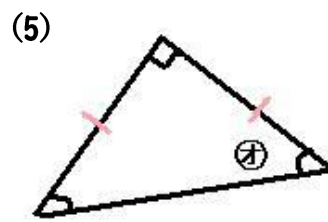
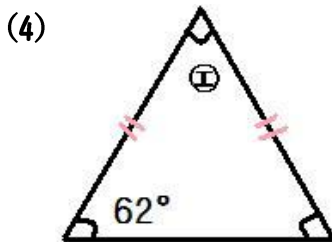
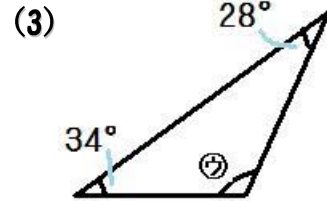
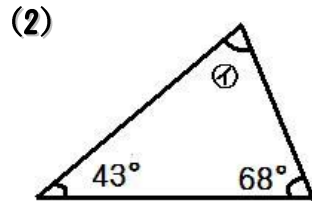
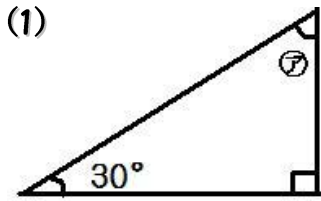
㉜ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

# 三角形の角 1

# 名前 \_\_\_\_\_

1 三角形の内角の和の性質を使って次の角度を求めましょう。



㉗ 式  $180 - (90 + 30) = 60$  答え  $60^\circ$

㉘ 式  $180 - (43 + 68) = 69$  答え  $69^\circ$

㉙ 式  $180 - (34 + 28) = 118$  答え  $118^\circ$

㉚ 式  $180 - (62 + 62) = 56$  答え  $56^\circ$

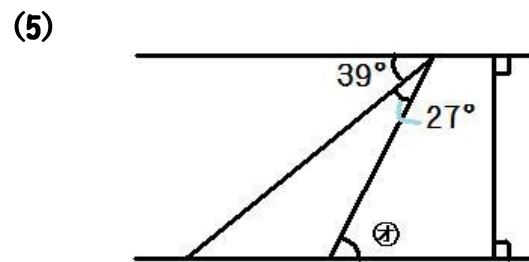
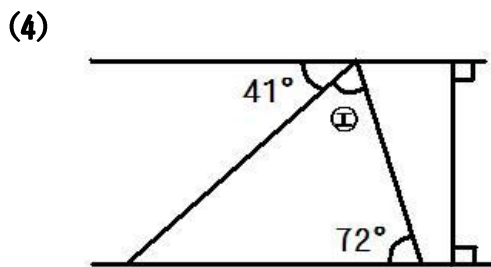
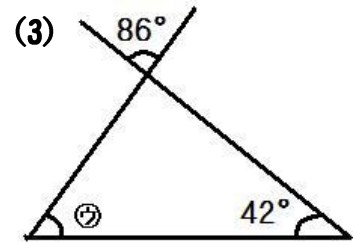
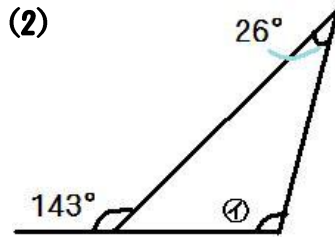
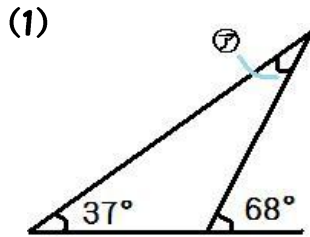
㉛ 式  $(180 - 90) \div 2 = 45$  答え  $45^\circ$

㉜ 式  $180 - (180 - 90 - 38) = 128$  答え  $128^\circ$

## 三角形の角 2

名前 \_\_\_\_\_

1 三角形の内角の和の性質を使って次の角度を求めましょう。



ア 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

イ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

ウ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

エ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

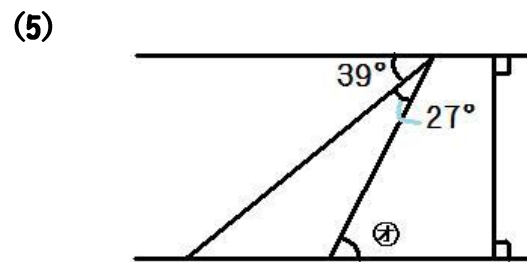
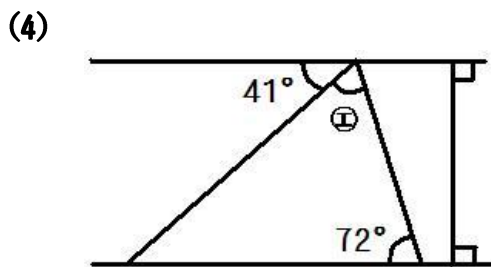
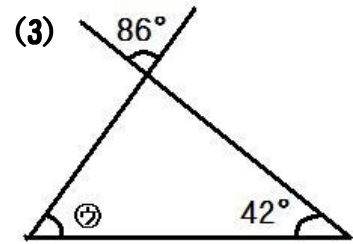
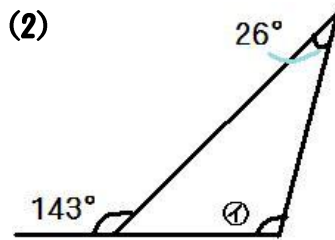
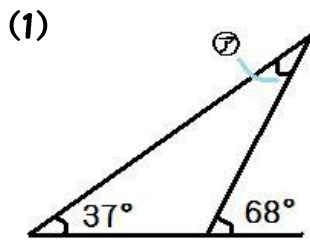
オ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

## 三角形の角 2

名前 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

1 三角形の内角の和の性質を使って次の角度を求めましょう。



Ⓐ 式  $180 - 37 - (180 - 68) = 31$  答え  $31^\circ$

Ⓘ 式  $180 - 26 - (180 - 143) = 117$  答え  $117^\circ$

Ⓤ 式  $180 - 42 - 86 = 52$  答え  $52^\circ$

Ⓔ 式  $180 - 41 - 72 = 67$  答え  $67^\circ$

ⓐ 式  $180 - (180 - 39 - 27) = 66$  答え  $66^\circ$