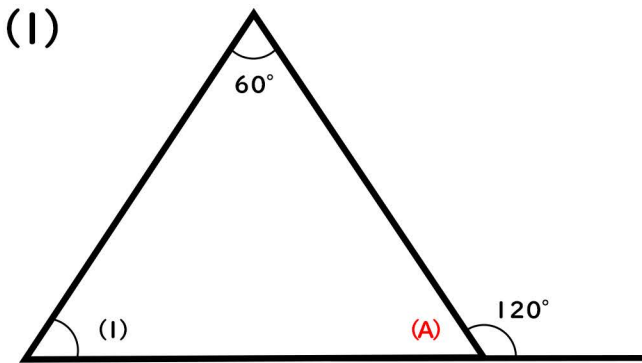


角の大きさ ③

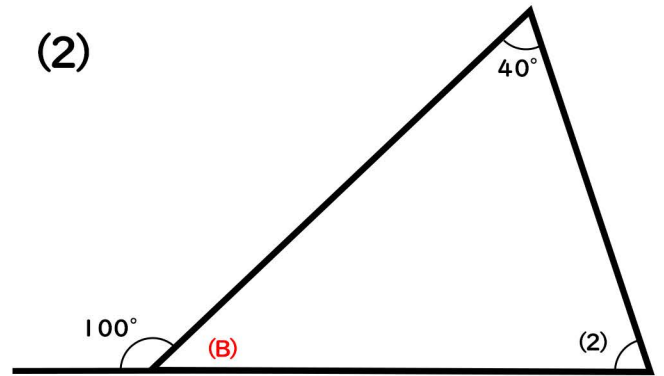
次の角の大きさを求めましょう

※問題は計算で角度を求めるように作成しているため、分度器で測ると数字が違います。



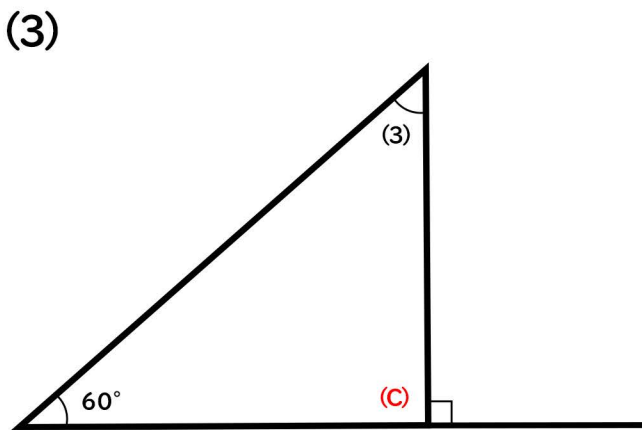
まず、(A)の角度を求めてから(1)を求める
 $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$
 $180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$

60°



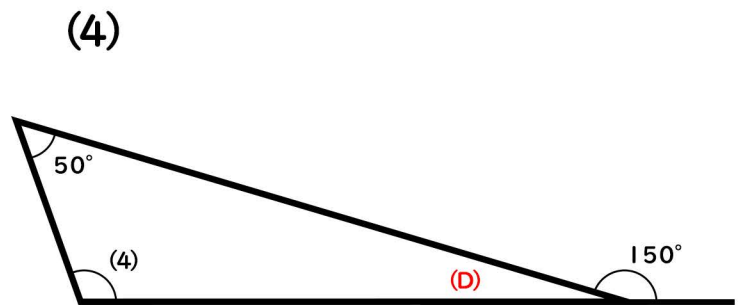
まず、(B)の角度を求めてから(2)を求める
 $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$
 $180^\circ - (80^\circ + 40^\circ) = 60^\circ$

60°



まず、(C)の角度を求めてから(3)を求める
 $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$
 $180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 30^\circ$

30°



まず、(D)の角度を求めてから(4)を求める
 $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$
 $180^\circ - (30^\circ + 50^\circ) = 100^\circ$

100°