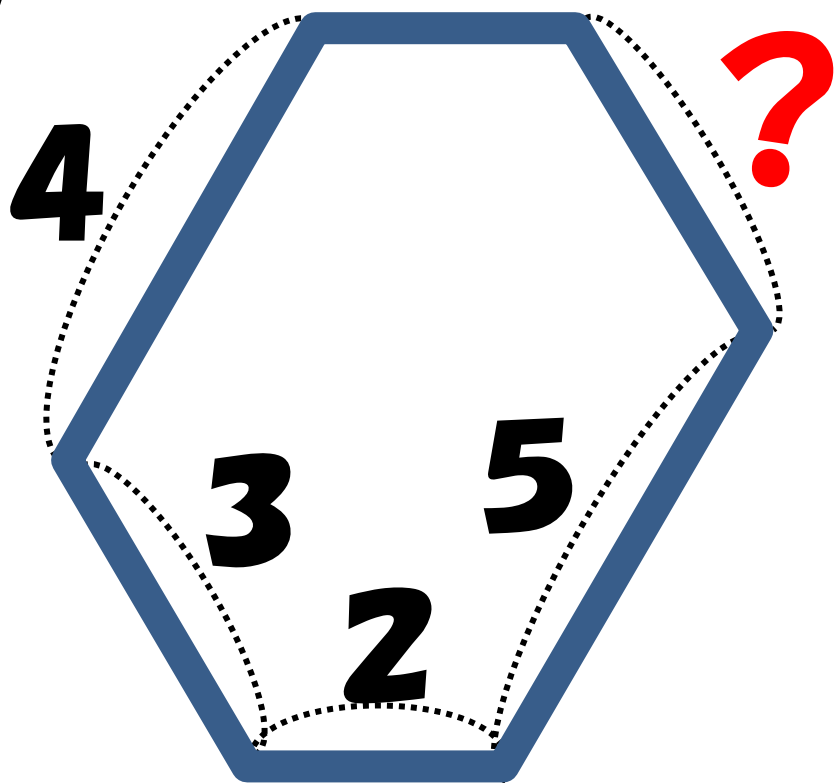


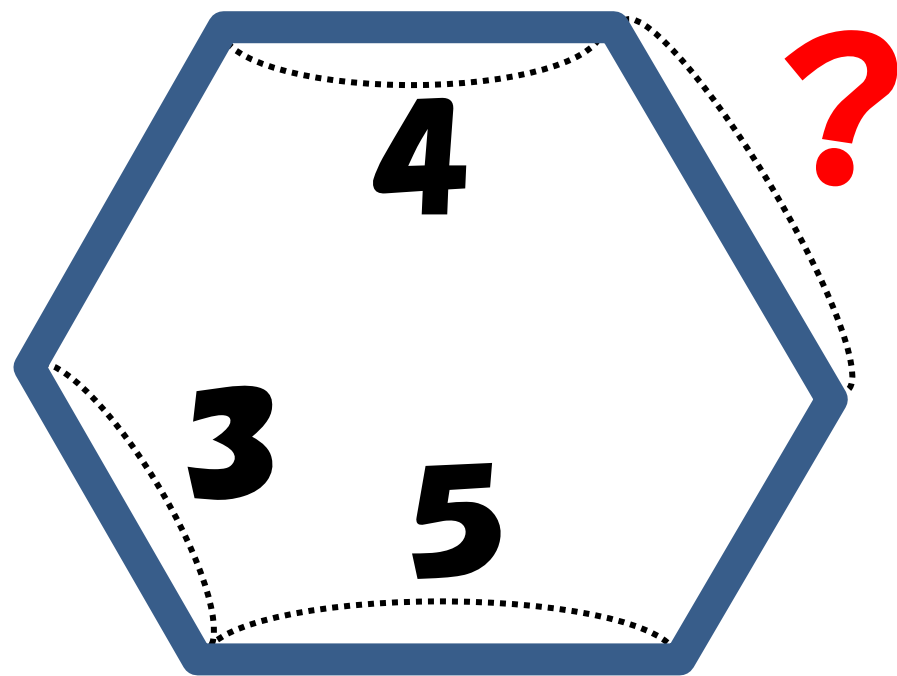
< 平面図形 > ~内角が等しい六角形~

六角形の内角は全て等しい

(1)



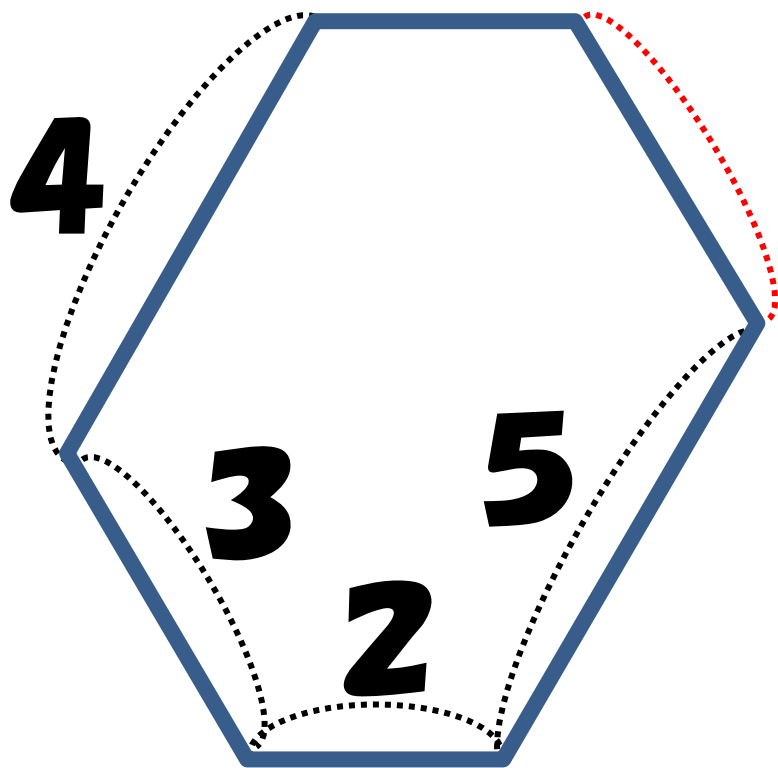
(2)



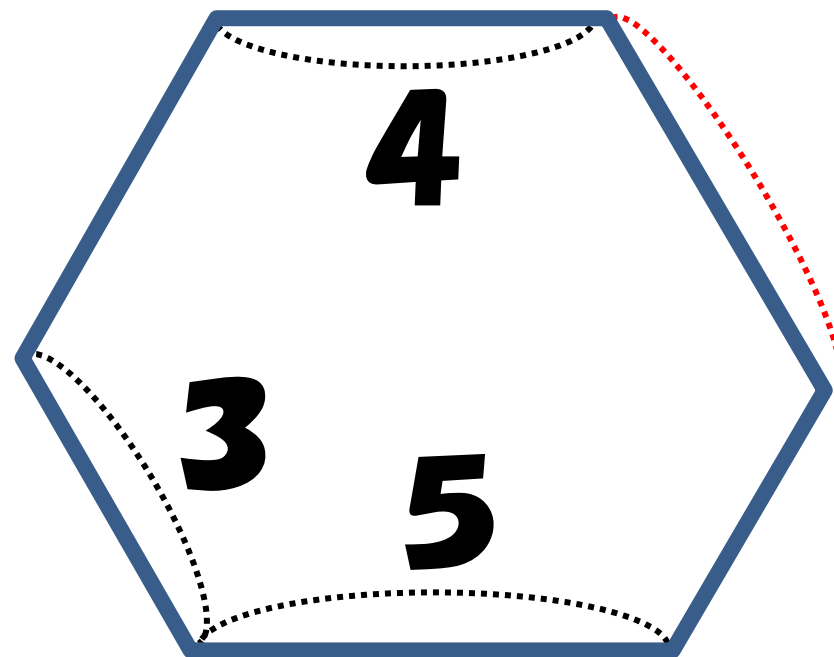
< 平面図形 > ~内角が等しい六角形~

(問題) 六角形の内角はすべて等しい。

(1)



(2)

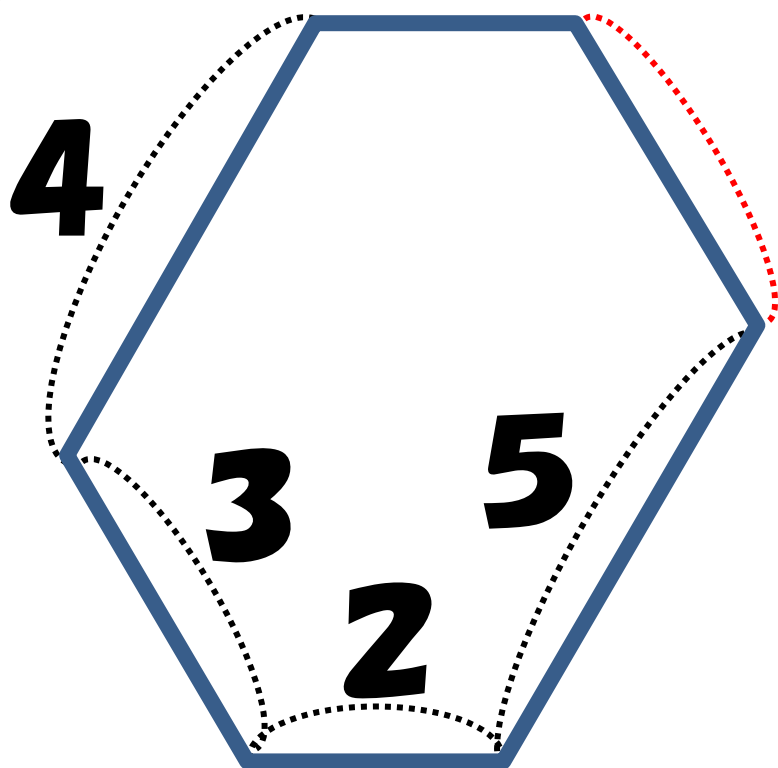


< 平面図形 > ~内角が等しい六角形~

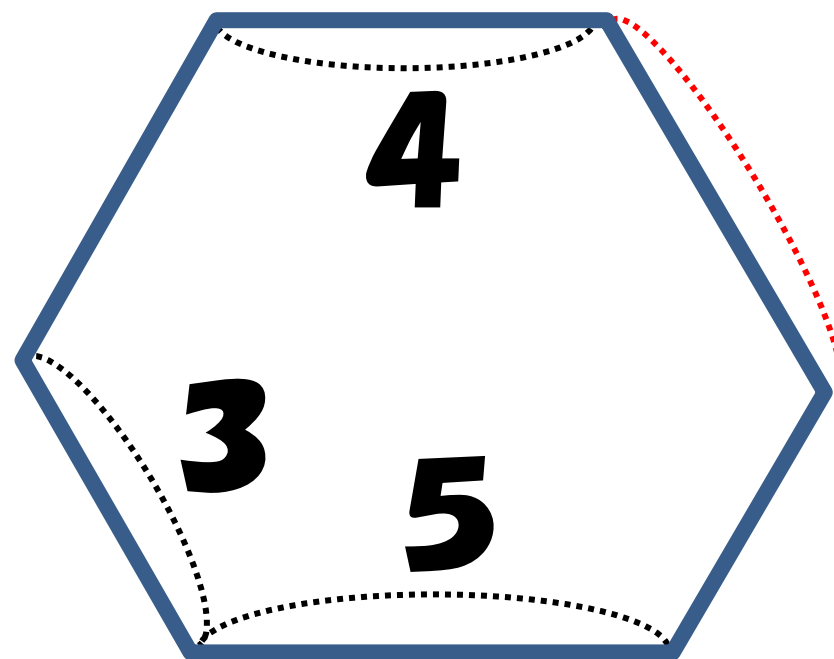
(問題) 六角形の内角はすべて等しい。

ポイント 延長して正三角形を作る

(1)



(2)

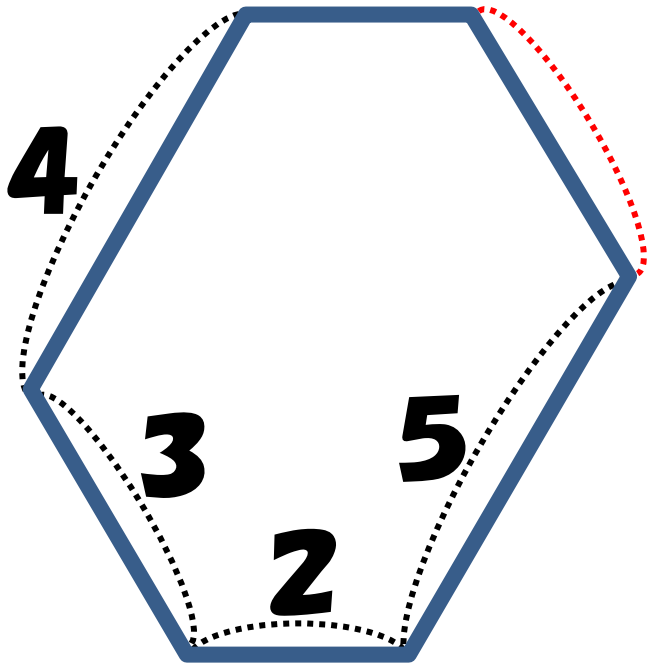


<平面図形> ～内角が等しい六角形～

(問題) 六角形の内角はすべて等しい。

ポイント 延長して正三角形を作る

(1)

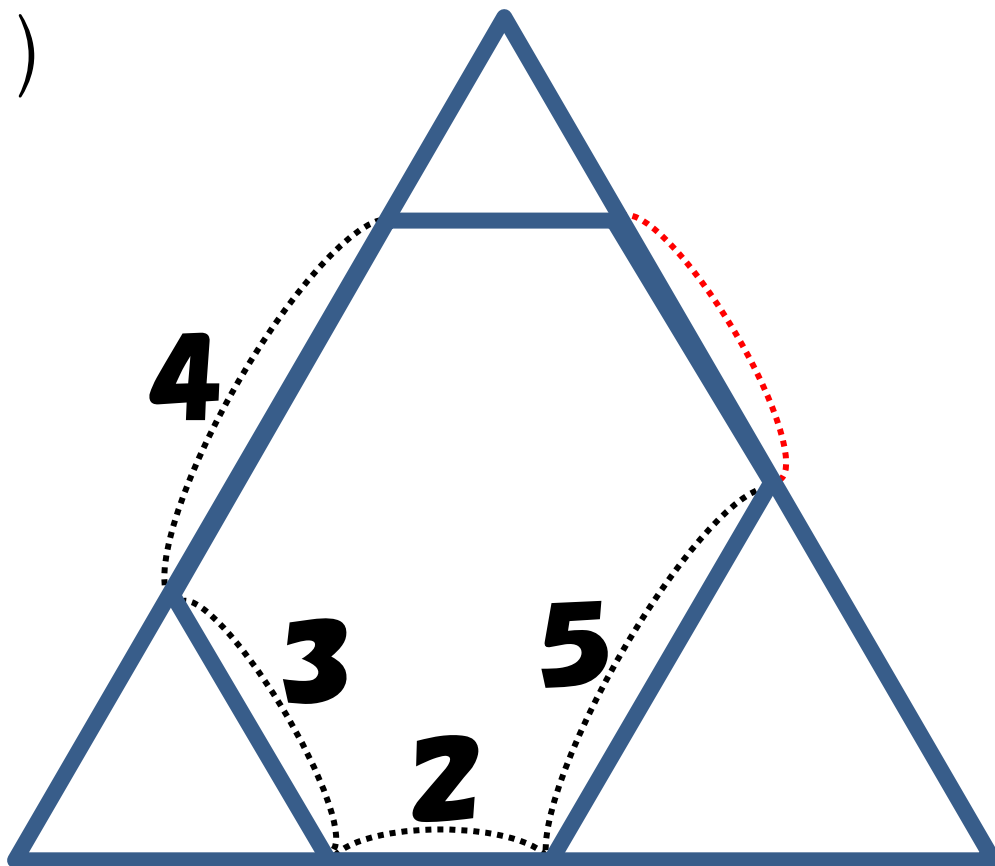


<平面図形> ～内角が等しい六角形～

(問題) 六角形の内角はすべて等しい。

ポイント 延長して正三角形を作る

(1)

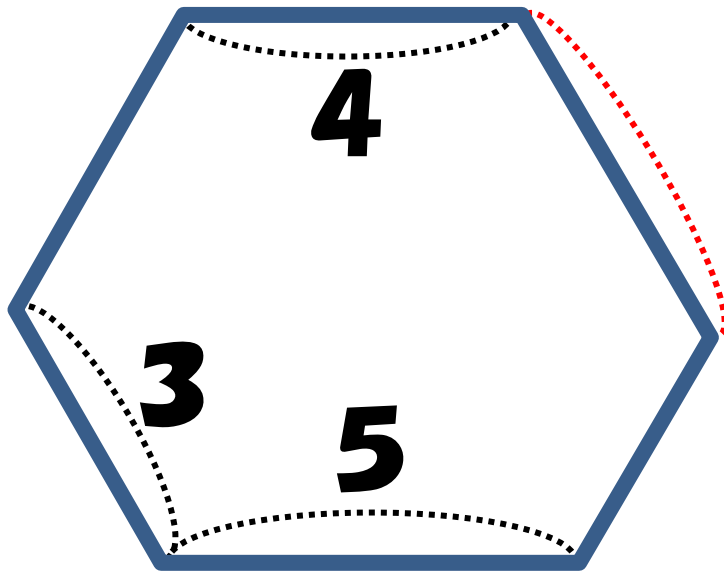


<平面図形> ～内角が等しい六角形～

(問題) 六角形の内角はすべて等しい。

ポイント 延長して正三角形を作る

(2)



< 平面図形 > ～内角が等しい六角形～

(問題) 六角形の内角はすべて等しい。

ポイント 延長して正三角形を作る

(2)

