

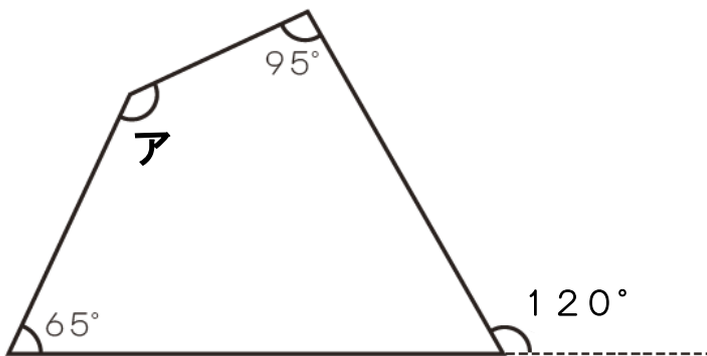
復習シート 第6学年 算数



組		番 号		名 前	
---	--	--------	--	--------	--

（「図形」を問う問題）

1 次の図で、アの角度は何度ですか。答えを書きましょう。 **レベル7**

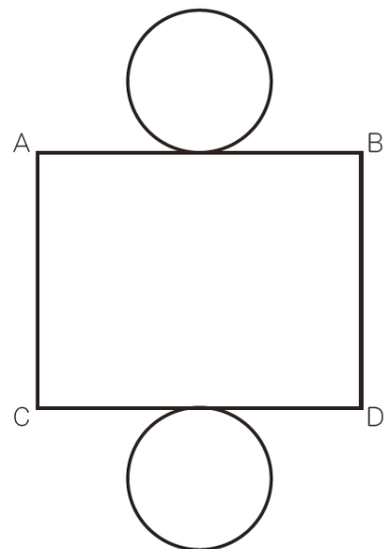


答え

度

2 次の図は、円柱の見取図と展開図です。辺ACの長さと等しくなるものを、  
下のアからエの中から1つ選びましょう。 **レベル5・6**

- ア 辺 A B
- イ 辺 B D
- ウ 底面の円の円周の長さ
- エ 底面の円の直径



答え

# 復習シート 第6学年 算数

埼玉県学力・学習状況調査

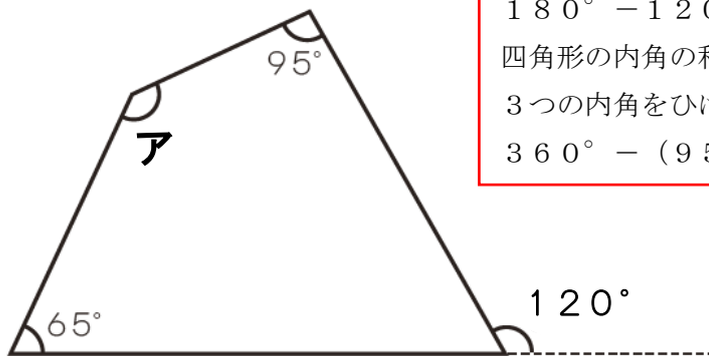


組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

## 模範解答

（「図形」を問う問題）

- 1 次の図で、アの角度は何度ですか。答えを書きましょう。 **レベル7**



外角  $120^\circ$  と向かい合う内角は  
 $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$   
 四角形の内角の和  $360^\circ$  から  
 3つの内角をひけばアが求まる。  
 $360^\circ - (95^\circ + 65^\circ + 60^\circ) = 140^\circ$

答え

**140** 度

- 2 次の図は、円柱の見取図と展開図です。辺ACの長さと同かかず等しくなるものを、  
 下のアからウの中から1つ選びましょう。 **レベル5・6**

辺ACと辺BDがぴったり  
 合わさって側面になる。

- ア 辺AB
- イ 辺BD
- ウ 底面の円の円周の長さ
- エ 底面の円の直径

答え

**イ**

