



# 小5まとめ

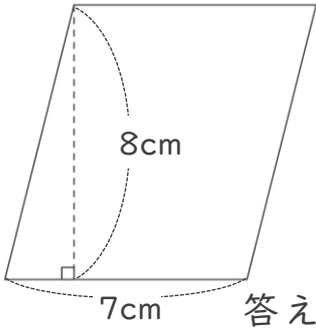
# 3

## 図形

名前 \_\_\_\_\_

1 下の図形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。(式・答え各6点)

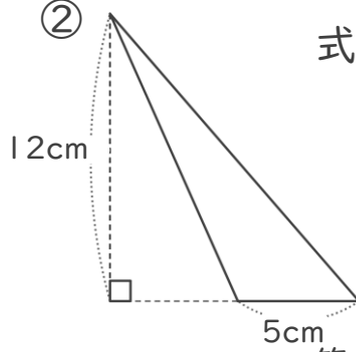
① 式



答え

( )

② 式

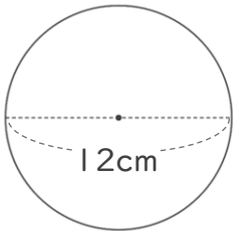


答え

( )

2 下の図のまわりの長さは何 $\text{cm}$ ですか。(式・答え各6点)

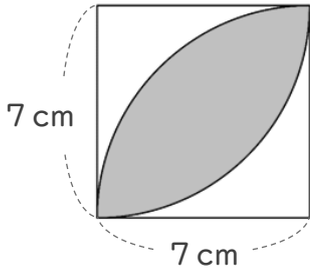
① 式



答え

( )

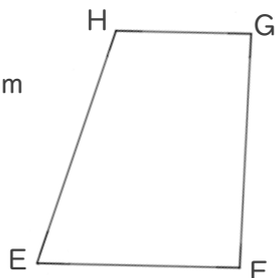
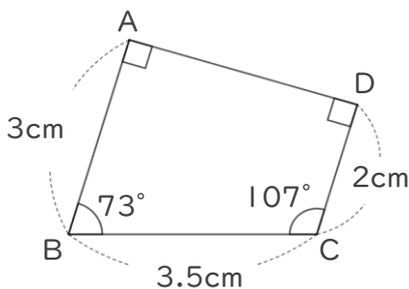
② 式



答え

( )

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 辺DCに対応する辺を書きましょう。

( )

② 角Eは何度ですか。

( )

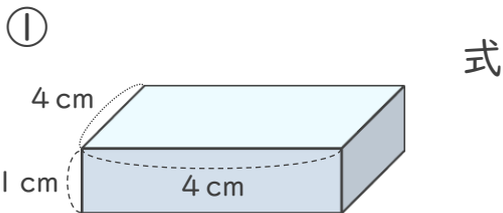
●【出題範囲】 ●

直方体や立方体の体積/合同な図形  
 図形の角/四角形と三角形の面積  
 正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

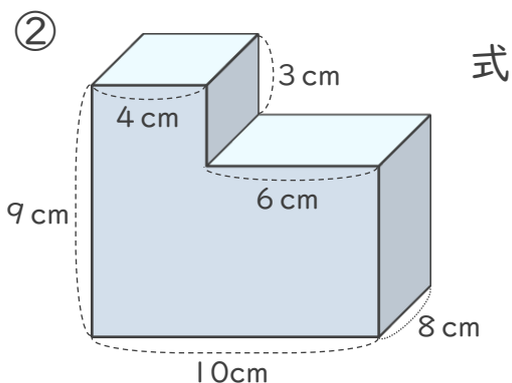
めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。(式・答え各6点)

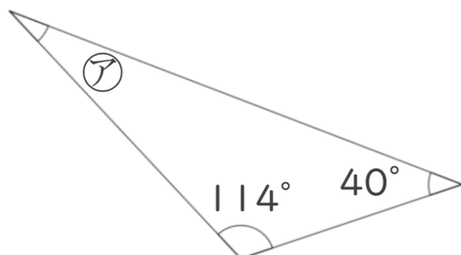


答え [ ]



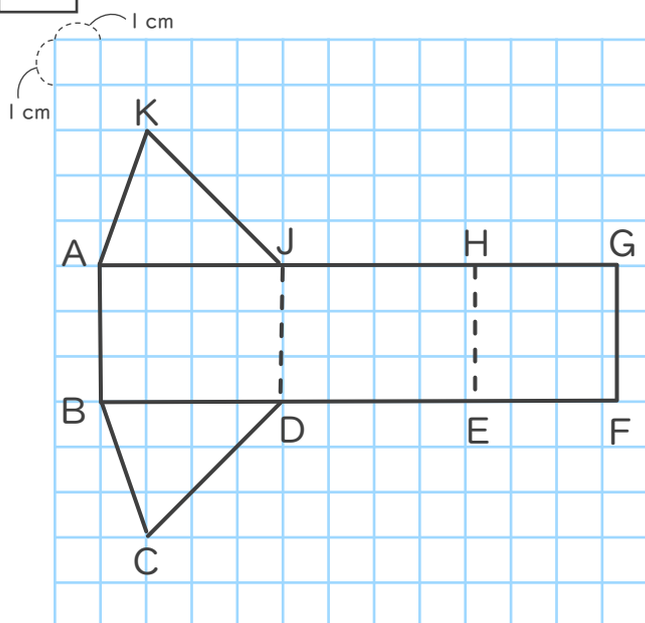
答え [ ]

5 次の $\angle A$ の角度は何度ですか。(8点)



[ ]

6 下の展開図を見て答えましょう。(各5点)



① この展開図を組み立ててできる角柱の高さは何 $\text{cm}$ ですか。

[ ]

② この展開図を組み立てたとき、点Cに重なる点はどれですか。

[ ]



# 小5まとめ

# 3

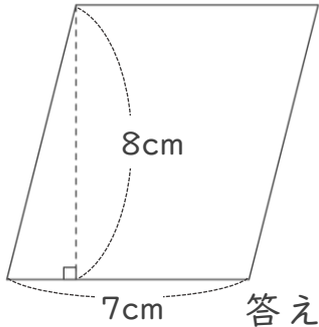
## 図形

名前 \_\_\_\_\_

1 下の図形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。(式・答え各6点)

①

式  $7 \times 8 = 56$

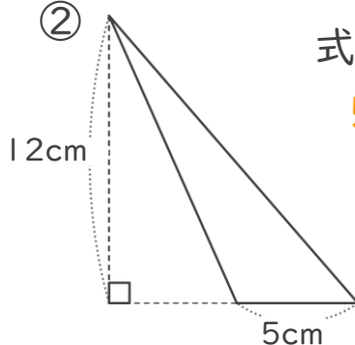


答え  $56\text{cm}^2$

▶四角形と三角形の面積2

②

式  $5 \times 12 \div 2 = 30$



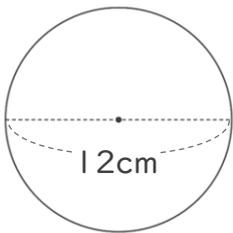
答え  $30\text{cm}^2$

▶四角形と三角形の面積6

2 下の図のまわりの長さは何 $\text{cm}$ ですか。(式・答え各6点)

①

式  $12 \times 3.14 = 37.68$

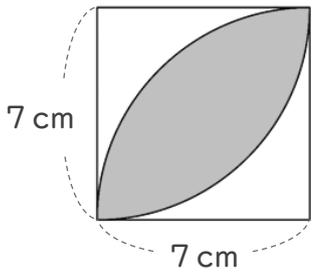


答え  $37.68\text{cm}$

▶正多角形と円周の長さ6

②

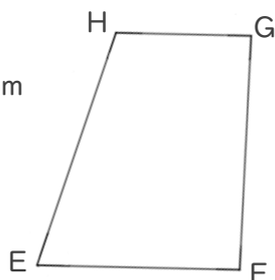
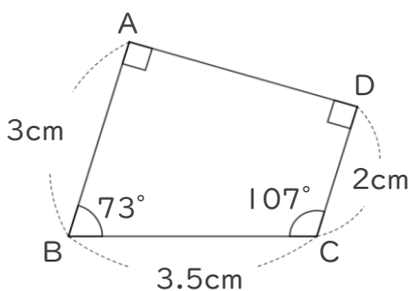
式  $14 \times 3.14 \div 2 = 21.98$



答え  $21.98\text{cm}$

▶正多角形と円周の長さ13,14

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 辺DCに対応する辺を書きましょう。

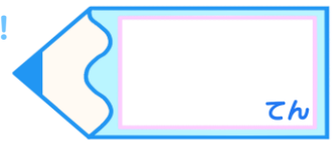
答え  $辺GH(HG)$

② 角Eは何度ですか。

答え  $73^\circ$

●【出題範囲】  
 直方体や立方体の体積/合同な図形  
 図形の角/四角形と三角形の面積  
 正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

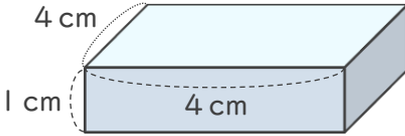
めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。(式・答え各6点)

①

式  $4 \times 4 \times 1 = 16$

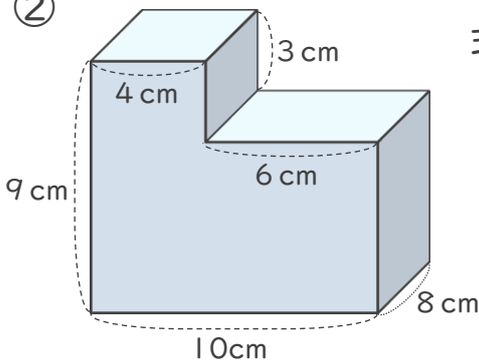


答え  $\left[ 16\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積3

②

式  $8 \times 10 \times 9 - 8 \times 6 \times 3 = 720 - 144 = 576$



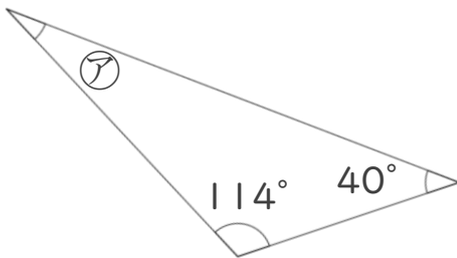
※ $8 \times 4 \times 3 + 8 \times 10 \times 6$ でも○

答え  $\left[ 576\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積6~8

5 次の⑦の角度は何度ですか。(8点)

$180 - (114 + 40) = 180 - 154 = 26$

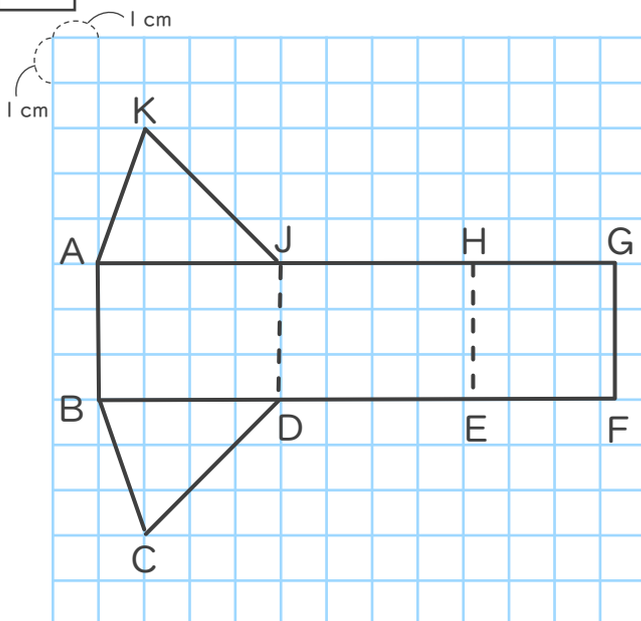


$\left[ 26^\circ \right]$

▶図形の角1

6 下の展開図を見て答えましょう。(各5点)

▶角柱と円柱11



① この展開図を組み立ててできる角柱の高さは何 $\text{cm}$ ですか。

$\left[ 3\text{cm} \right]$

② この展開図を組み立てたとき、点Cに重なる点はどれですか。

$\left[ \text{点E} \right]$