



小5まとめ

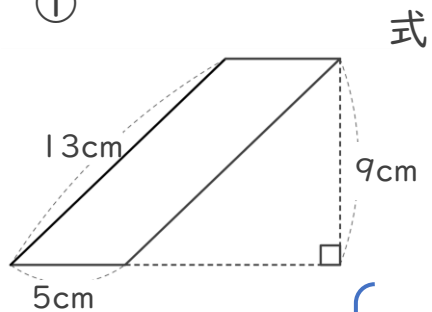
4

図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)

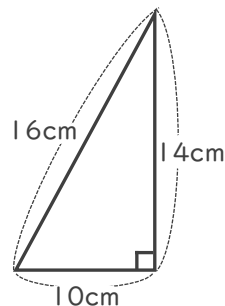
①



式

答え

②

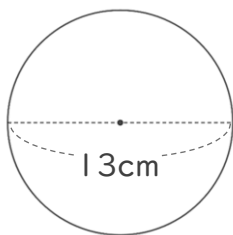


式

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)

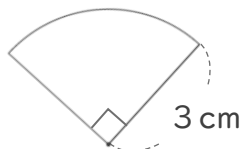
①



式

答え

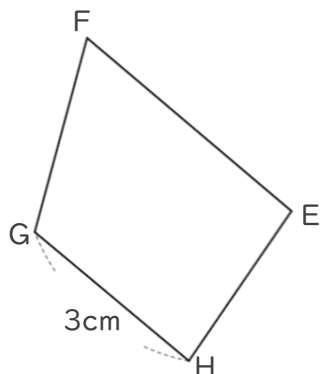
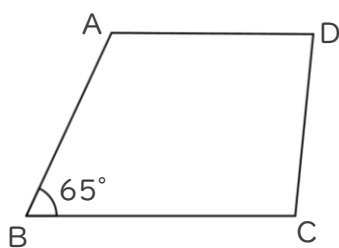
②



式

答え

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)

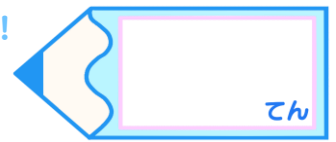


① 角Fに対応する角を書きましょう。

② 辺ADは何cmですか。

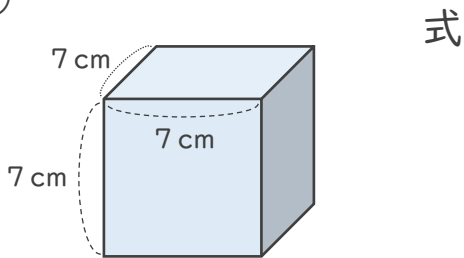
- 【出題範囲】
直方体や立方体の体積/合同な図形
図形の角/四角形と三角形の面積
正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

めざせ90点!



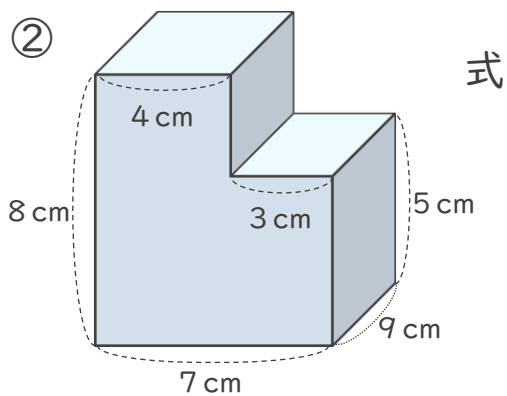
4 下のような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

①



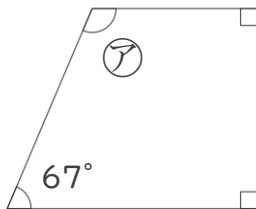
答え []

②



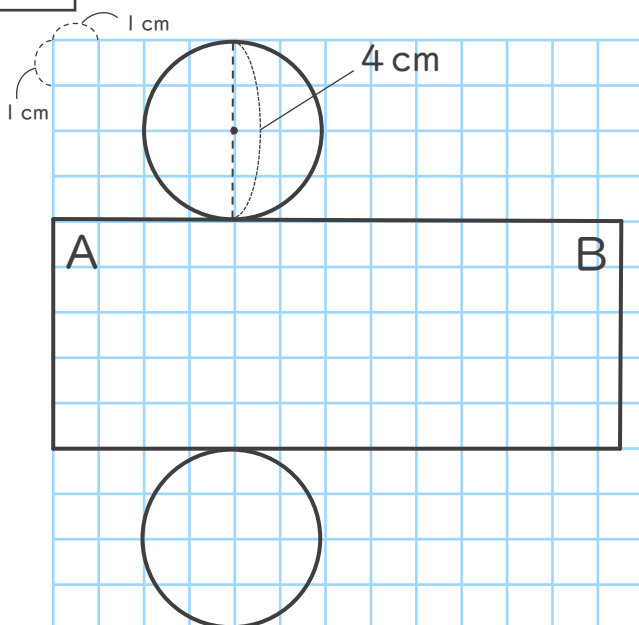
答え []

5 次の⑦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円柱の高さは何 cm ですか。

[]

② ABの長さは何 cm ですか。
(円周率は3.14)

[]





小5まとめ

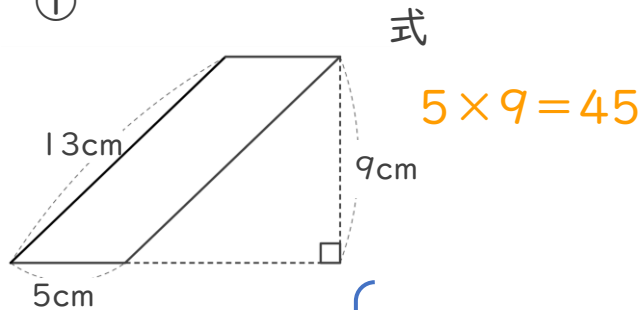
4

図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)

①



式

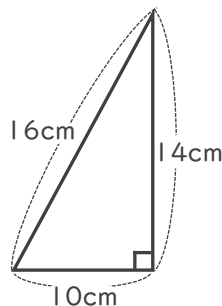
$$5 \times 9 = 45$$

答え

$$45\text{cm}^2$$

▶四角形と三角形の面積3

②



式

$$10 \times 14 \div 2 = 70$$

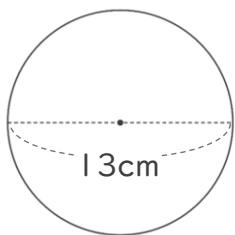
答え

$$70\text{cm}^2$$

▶四角形と三角形の面積5

2 下の図のまわりの長さは何cmですか。(式・答え各6点)

①



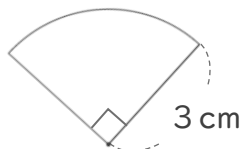
式 $13 \times 3.14 = 40.82$

答え

$$40.82\text{cm}$$

▶正多角形と円周の長さ6

②



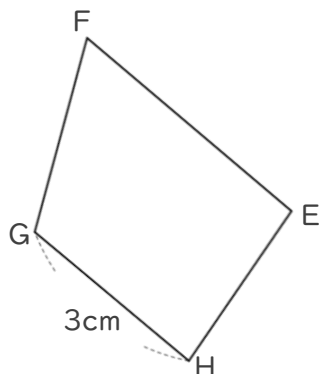
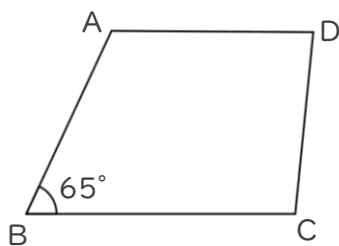
式 $6 \times 3.14 \div 4 = 4.71$
 $4.71 + 6 = 10.71$

答え

$$10.71\text{cm}$$

▶正多角形と円周の長さ10

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 角Fに対応する角を書きましょう。

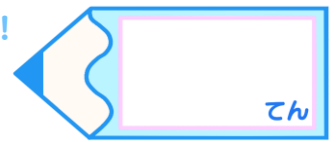
角B

② 辺ADは何cmですか。

3cm

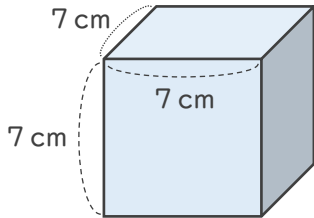
- 【出題範囲】
直方体や立方体の体積/合同な図形
図形の角/四角形と三角形の面積
正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

めざせ90点!



4 下のような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

①

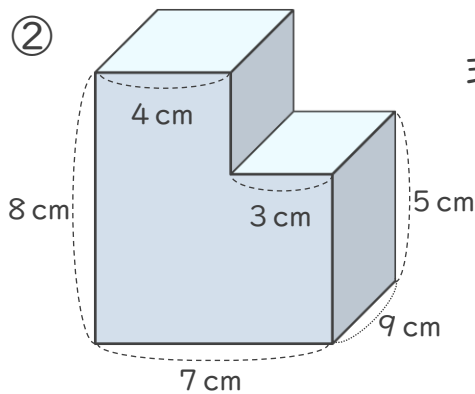


式 $7 \times 7 \times 7 = 343$

答え $\left[343\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積 4

②



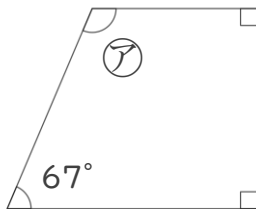
式 $9 \times 4 \times 3 + 9 \times 7 \times 5 = 108 + 315 = 423$

※ $9 \times 7 \times 8 - 9 \times 3 \times 3$ でも○

答え $\left[423\text{cm}^3 \right]$

▶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)



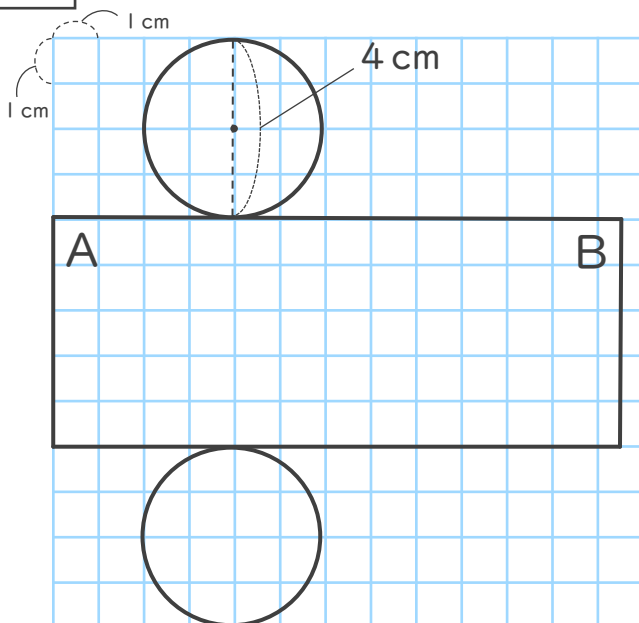
$360 - (67 + 90 + 90) = 360 - 247 = 113$

$\left[113^\circ \right]$

▶図形の角 5

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円柱の高さは何 cm ですか。

$\left[5\text{cm} \right]$

② ABの長さは何 cm ですか。(円周率は3.14)

$\left[12.56\text{cm} \right]$

