



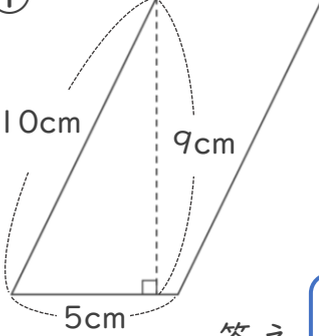
小5まとめ



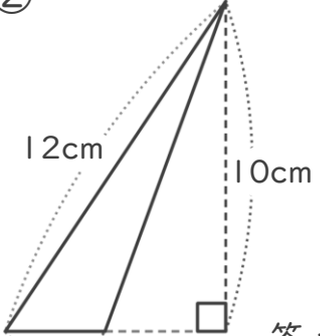
図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)

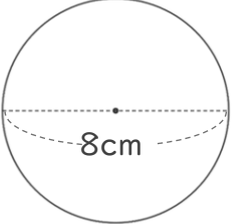
①  式 _____

答え (_____)

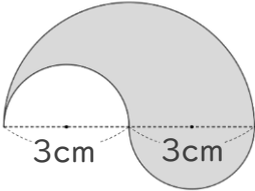
②  式 _____

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)

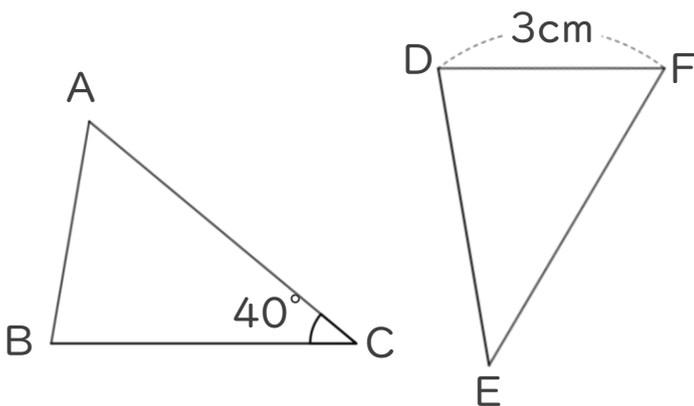
①  式 _____

答え (_____)

②  式 _____

答え (_____)

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 辺BCに対応する辺を書きましょう。

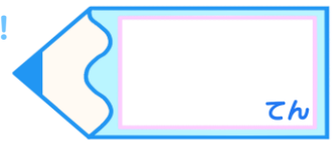
(_____)

② 角Eは何度ですか。

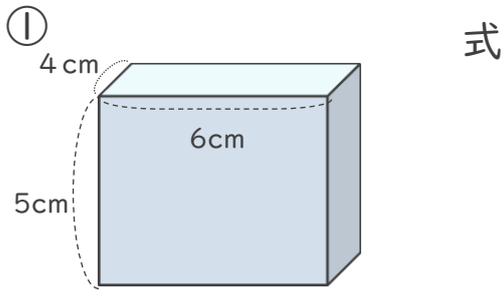
(_____)

- 【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

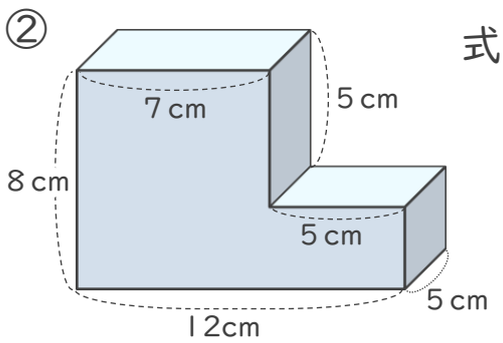
めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

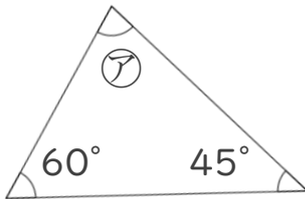


答え []



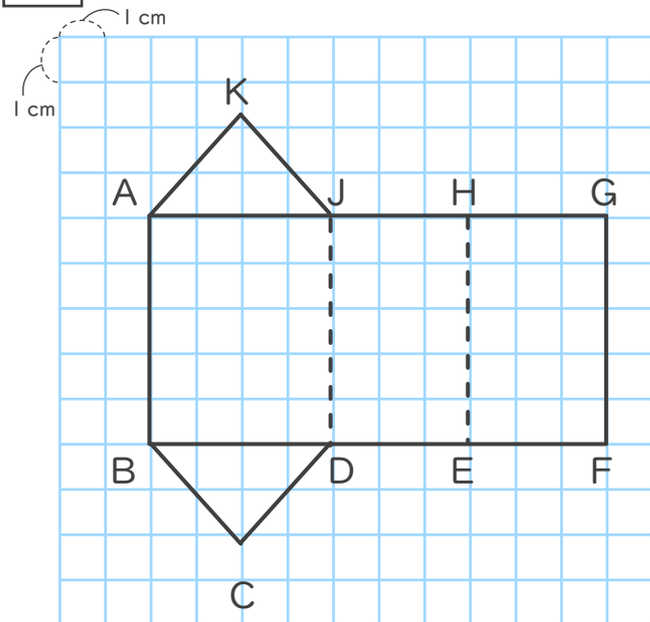
答え []

5 次の \angle 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を何といいますか。

[]

② この展開図を組み立てたとき、点Aに重なる点はどれですか。

[]



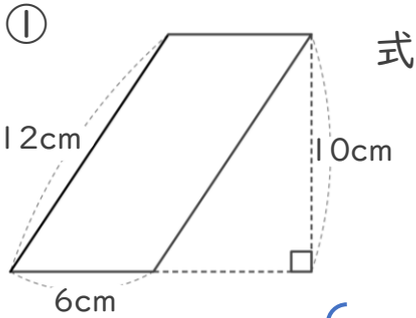
小5まとめ

2

図形

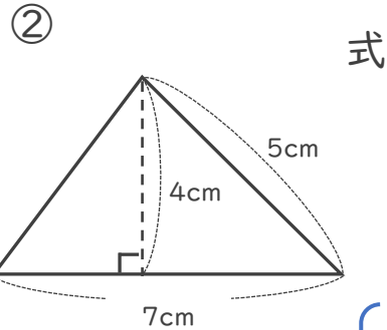
名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)



答え

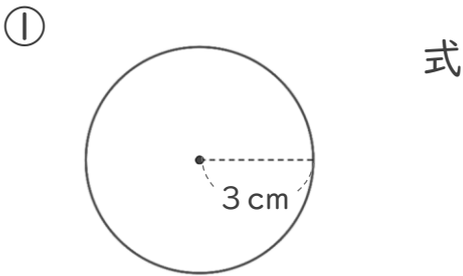
()



答え

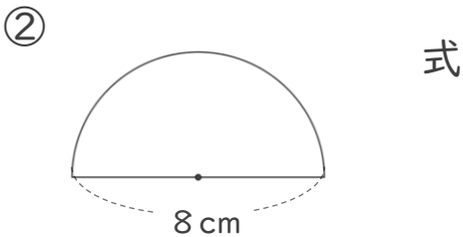
()

2 下の図のまわりの長さは何cmですか。(式・答え各6点)



答え

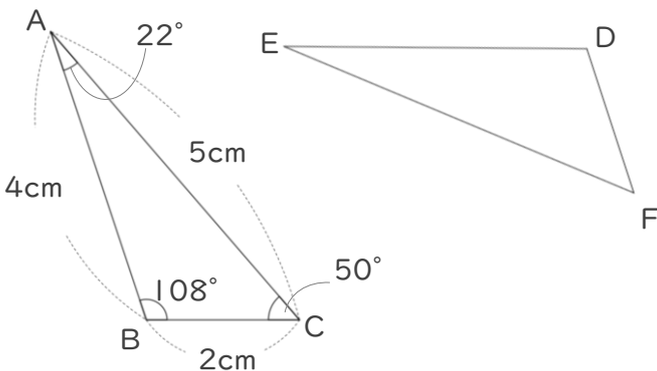
()



答え

()

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 角Aに対応する角を書きましょう。

()

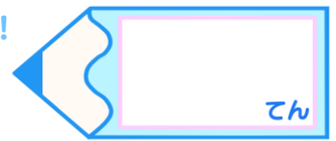
② 辺DFは何cmですか。

()

●【出題範囲】 ●

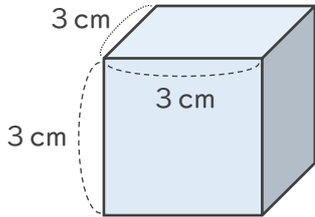
直方体や立方体の体積/合同な図形
 図形の角/四角形と三角形の面積
 正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

めざせ90点!



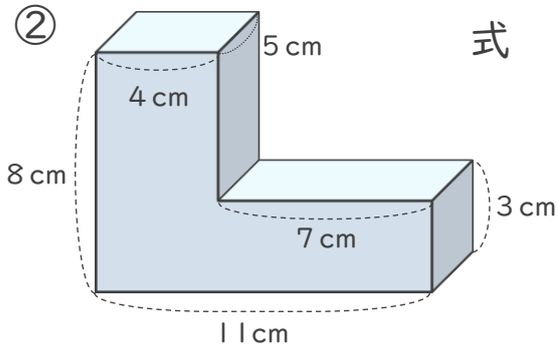
4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

① 式



答え []

② 式



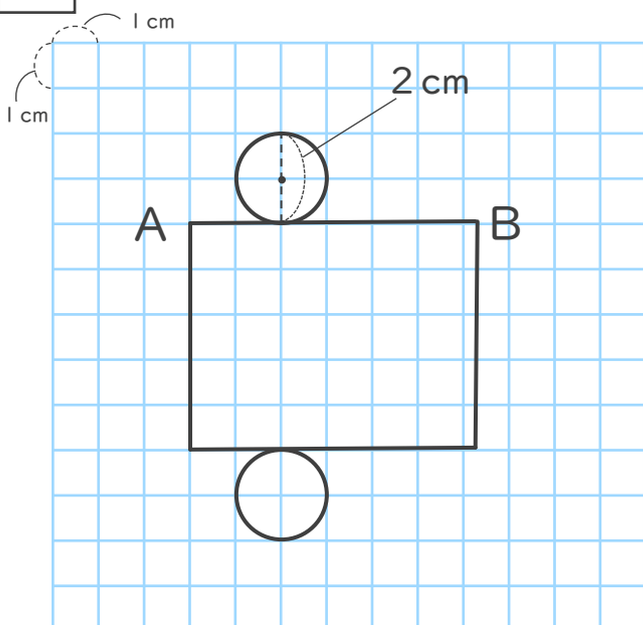
答え []

5 次の①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を何といいますか。

[]

② ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

[]



小5まとめ

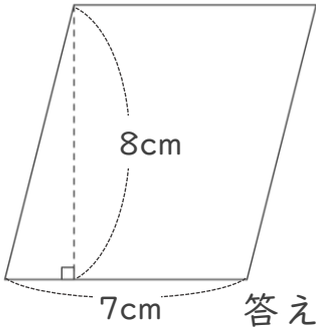
3

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)

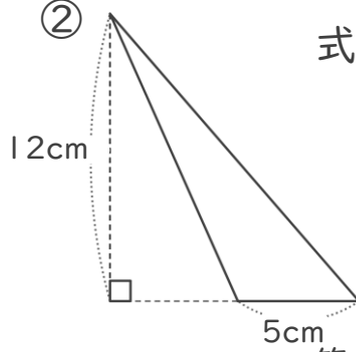
① 式



答え

()

② 式

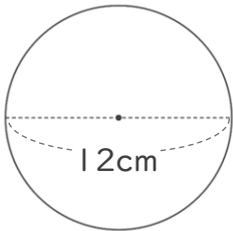


答え

()

2 下の図のまわりの長さは何 cm ですか。(式・答え各6点)

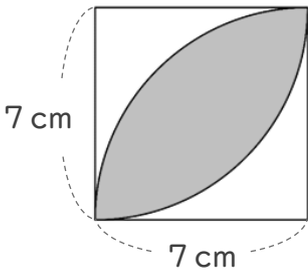
① 式



答え

()

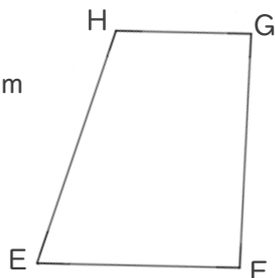
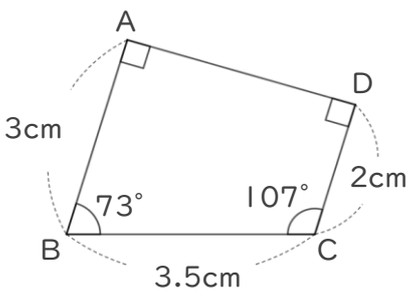
② 式



答え

()

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 辺DCに対応する辺を書きましょう。

()

② 角Eは何度ですか。

()

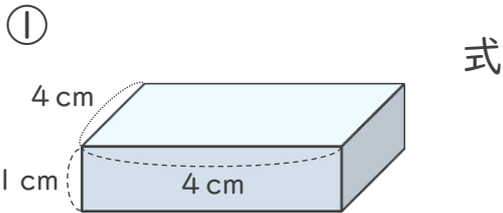
●【出題範囲】 ●

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

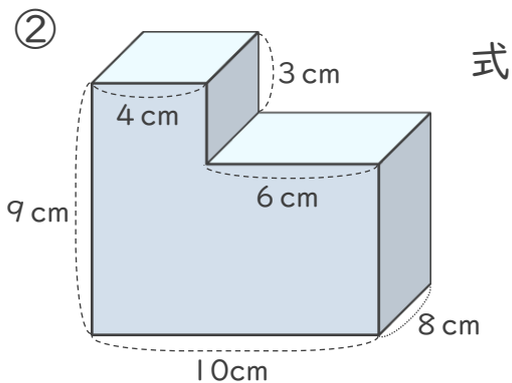
めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

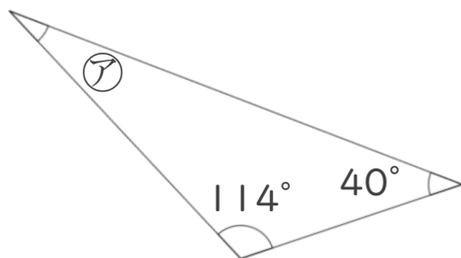


答え []



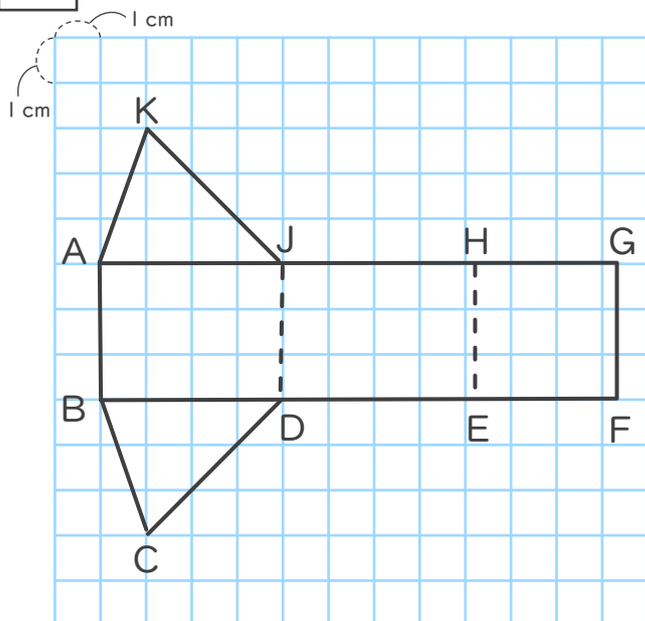
答え []

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 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

4

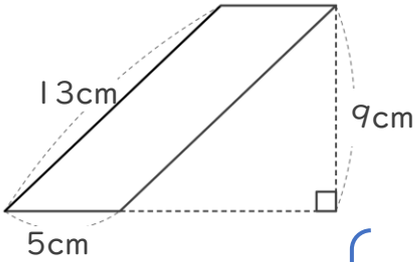
図形

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

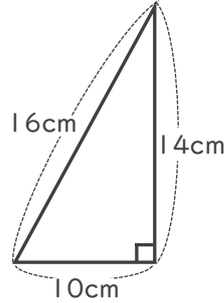


答え

()

②

式



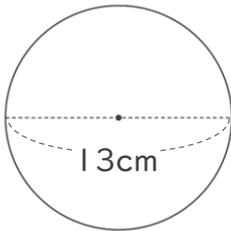
答え

()

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

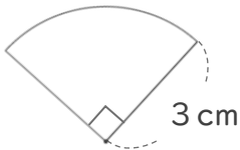


答え

()

②

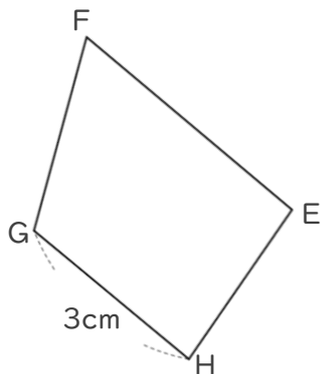
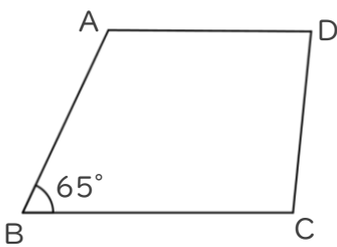
式



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よう。

()

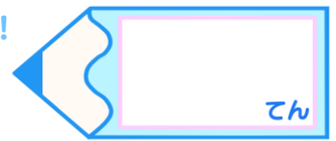
② 辺ADは何 cm ですか。

()

●【出題範囲】 ●

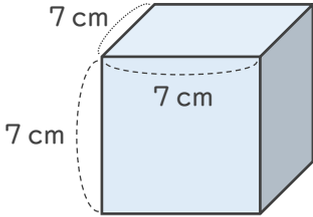
直方体や立方体の体積/合同な図形
 図形の角/四角形と三角形の面積
 正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

めざせ90点!



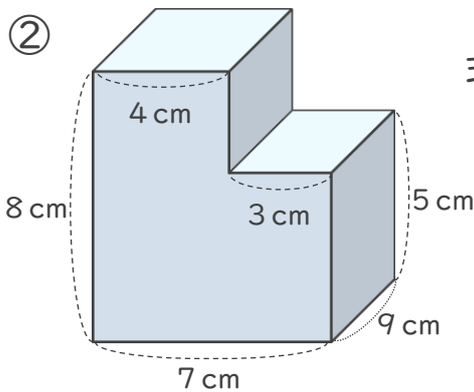
4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

① 式



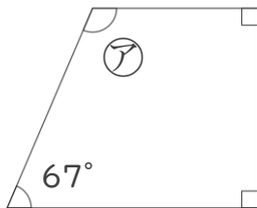
答え []

② 式



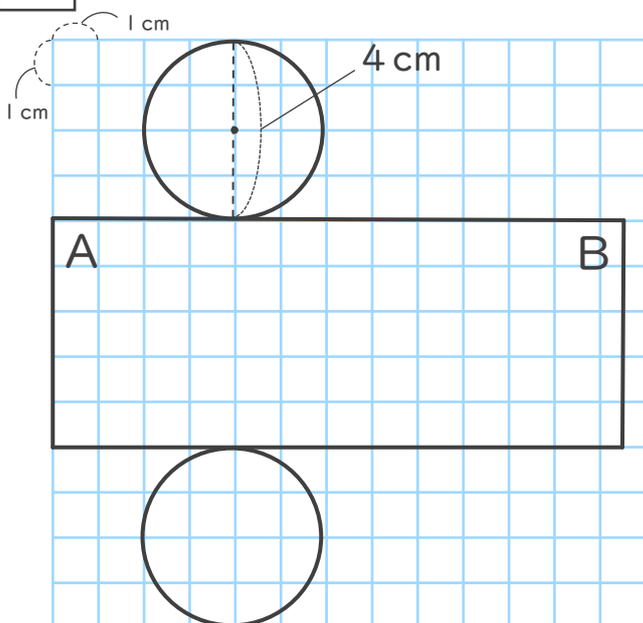
答え []

5 次の \angle 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



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 45cm^2

▶四角形と三角形の面積2

② 式 $3 \times 10 \div 2 = 15$
 答え 15cm^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 cm ですか。(式・答え各6点)

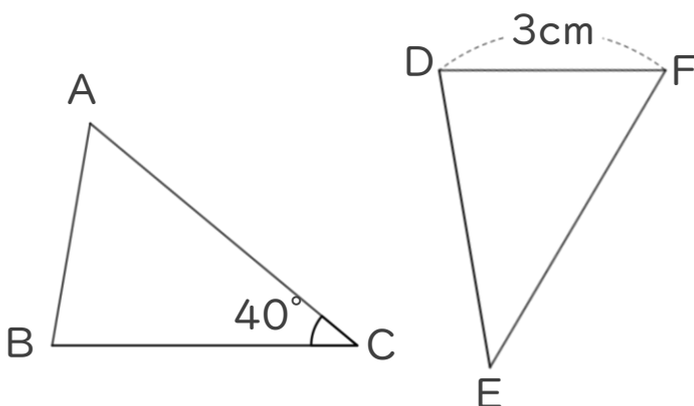
① 式 $8 \times 3.14 = 25.12$
 答え 25.12cm

▶正多角形と円周の長さ6

② 式 $6 \times 3.14 \div 2 = 9.42$
 $3 \times 3.14 = 9.42$
 $9.42 + 9.42 = 18.84$
 ※ $6 \times 3.14 = 18.84$ でも○ 答え 18.84cm

▶正多角形と円周の長さ11,12

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 辺BCに対応する辺を書きましょう。

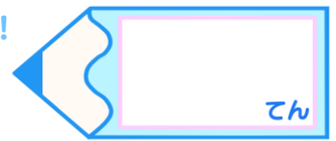
〔 辺DE(ED) 〕

② 角Eは何度ですか。

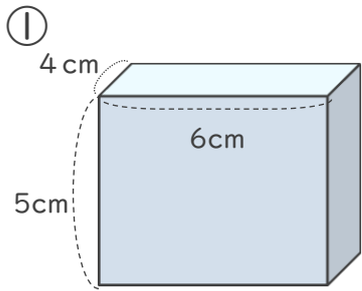
〔 40° 〕

●【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!



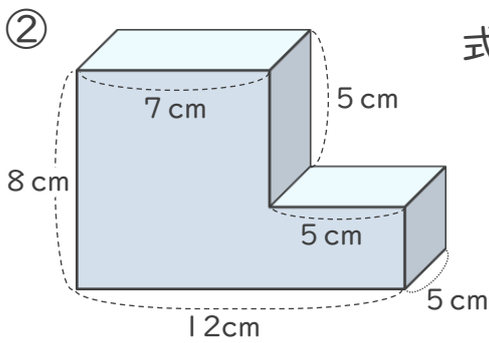
4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)



式 $4 \times 6 \times 5 = 120$

答え 120cm^3

▶直方体や立方体の体積3



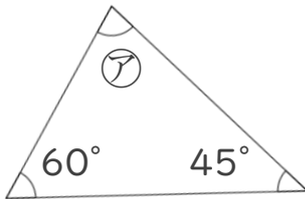
式 $5 \times 7 \times 8 + 5 \times 5 \times 3 = 280 + 75 = 355$

※ $5 \times 12 \times 8 - 5 \times 5 \times 5$ でも○

答え 355cm^3

▶直方体や立方体の体積6～8

5 次の①の角度は何度ですか。(8点)



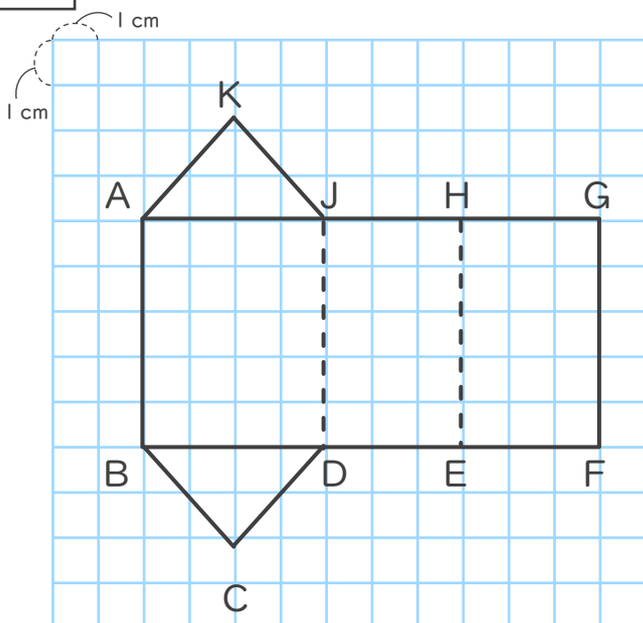
$180 - (60 + 45) = 180 - 105 = 75$

75°

▶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を何といいますか。

三角柱

② この展開図を組み立てたとき、点Aに重なる点はどれですか。

点G



小5まとめ

2

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 $6 \times 10 = 60$

答え 60cm^2

▶四角形と三角形の面積3

②

式 $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え 14cm^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 $6 \times 3.14 = 18.84$

答え 18.84cm

▶正多角形と円周の長さ7

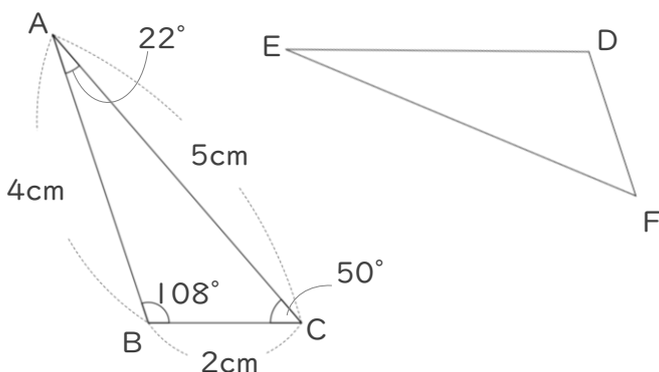
②

式 $8 \times 3.14 \div 2 = 12.56$
 $12.56 + 8 = 20.56$

答え 20.56cm

▶正多角形と円周の長さ9

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 角Aに対応する角を書きましょう。

答え $角E$

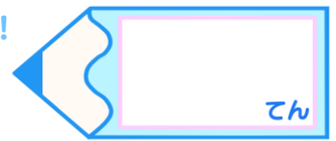
② 辺DFは何cmですか。

答え 2cm

【出題範囲】

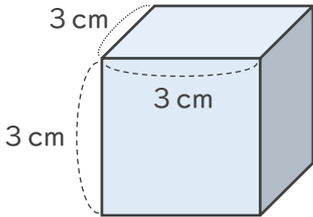
直方体や立方体の体積/合同な図形
 図形の角/四角形と三角形の面積
 正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

①

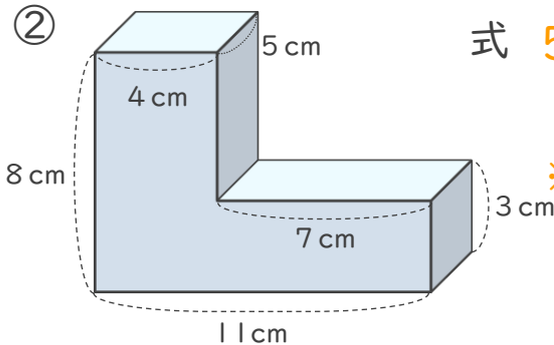


式 $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え $\left[27\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積4

②



式 $5 \times 4 \times 5 + 5 \times 11 \times 3 = 100 + 165 = 265$

※ $5 \times 11 \times 8 - 5 \times 7 \times 5$ でも○

答え $\left[265\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積6～8

5 次の $\textcircled{ア}$ の角度は何度ですか。(8点)



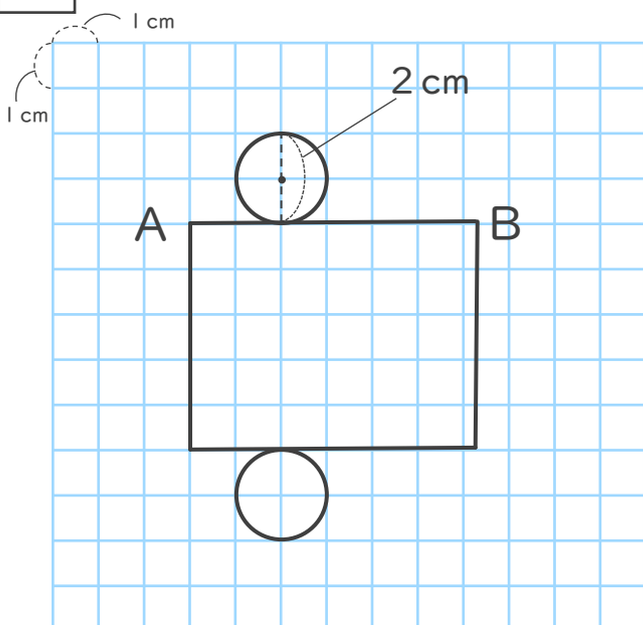
$360 - (78 + 114 + 123) = 360 - 315 = 45$

答え $\left[45^\circ \right]$

▶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角柱を何といいますか。

答え $\left[\text{円柱} \right]$

② ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

答え $\left[6.28\text{cm} \right]$



小5まとめ

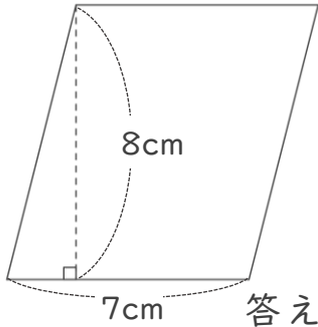
3

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)

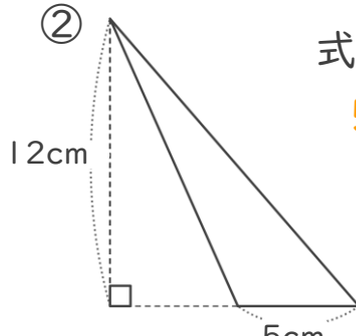
① 式 $7 \times 8 = 56$



答え 56cm^2

▶四角形と三角形の面積2

② 式 $5 \times 12 \div 2 = 30$

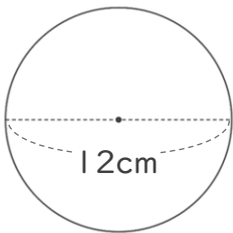


答え 30cm^2

▶四角形と三角形の面積6

2 下の図のまわりの長さは何 cm ですか。(式・答え各6点)

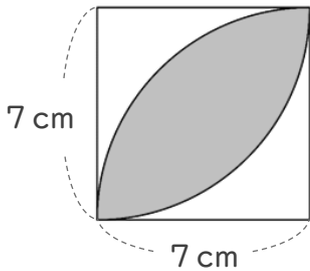
① 式 $12 \times 3.14 = 37.68$



答え 37.68cm

▶正多角形と円周の長さ6

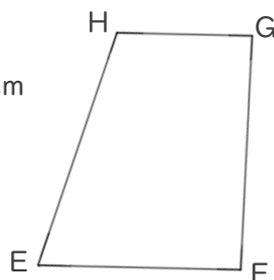
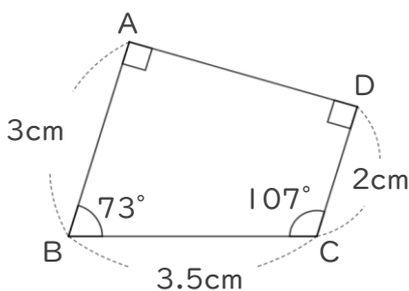
② 式 $14 \times 3.14 \div 2 = 21.98$



答え 21.98cm

▶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。

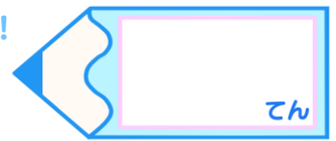
辺GH(HG)

② 角Eは何度ですか。

73°

●【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

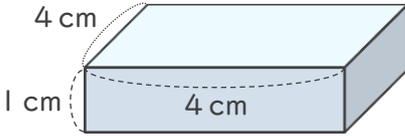
めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

①

式 $4 \times 4 \times 1 = 16$

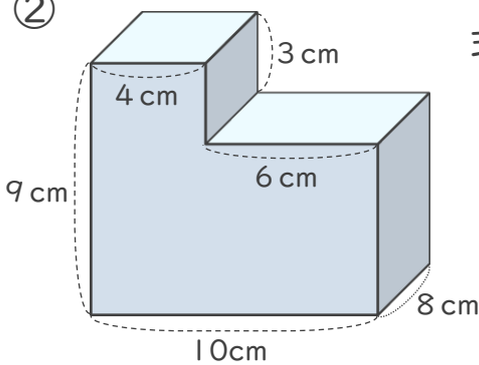


答え $\left[16\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積3

②

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



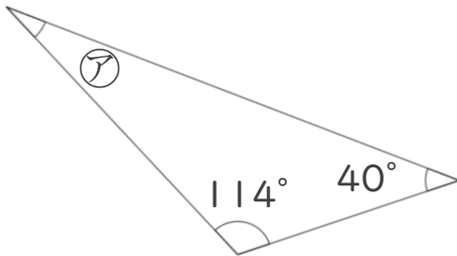
※ $8 \times 4 \times 3 + 8 \times 10 \times 6$ でも○

答え $\left[576\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積6~8

5 次の①の角度は何度ですか。(8点)

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

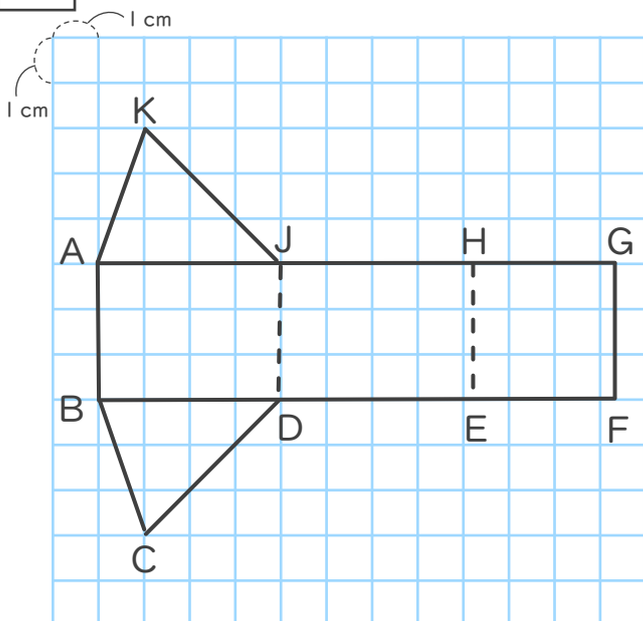


$\left[26^\circ \right]$

▶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 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。

$\left[\text{点E} \right]$



小5まとめ

4

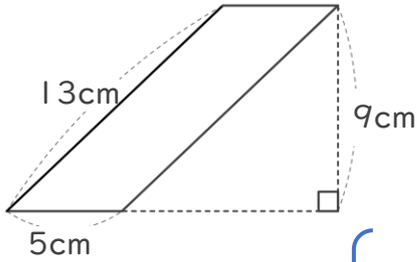
図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何cm²ですか。(式・答え各6点)

①

式



$$5 \times 9 = 45$$

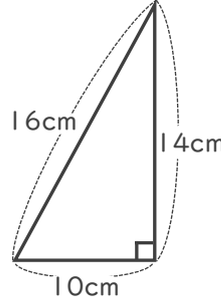
答え

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

▶四角形と三角形の面積3

②

式



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

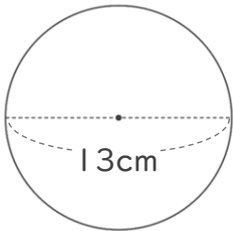
答え

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

▶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



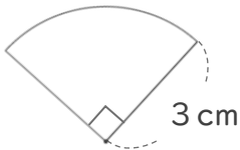
$$\text{式 } 13 \times 3.14 = 40.82$$

答え

$$40.82\text{cm}$$

▶正多角形と円周の長さ6

②



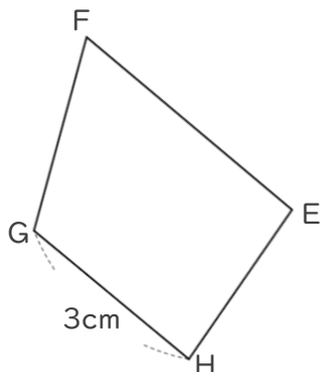
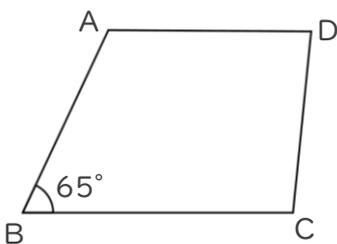
$$\begin{aligned} \text{式 } 6 \times 3.14 \div 4 &= 4.71 \\ 4.71 + 6 &= 10.71 \end{aligned}$$

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。

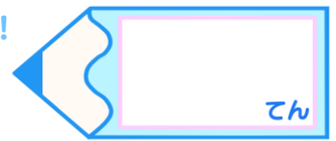
角B

② 辺ADは何cmですか。

3cm

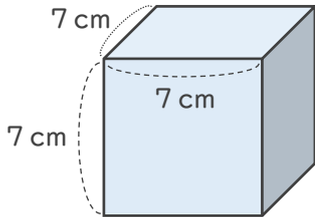
●【出題範囲】
直方体や立方体の体積/合同な図形
図形の角/四角形と三角形の面積
正多角形と円周の長さ/角柱と円柱

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

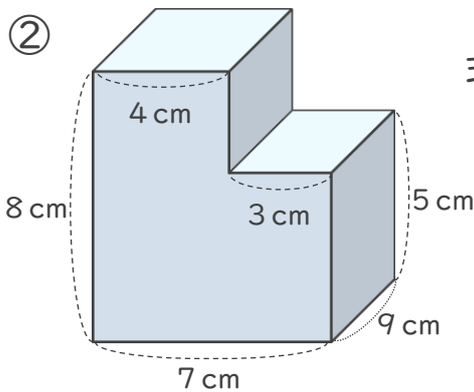


式 $7 \times 7 \times 7 = 343$

答え $\left[343\text{cm}^3 \right]$

▶直方体や立方体の体積4

②



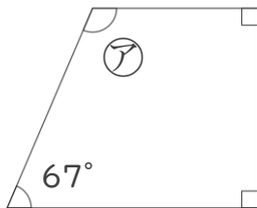
式 $9 \times 4 \times 3 + 9 \times 7 \times 5 = 108 + 315 = 423$

※ $9 \times 7 \times 8 - 9 \times 3 \times 3$ 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 \angle の角度は何度ですか。(8点)



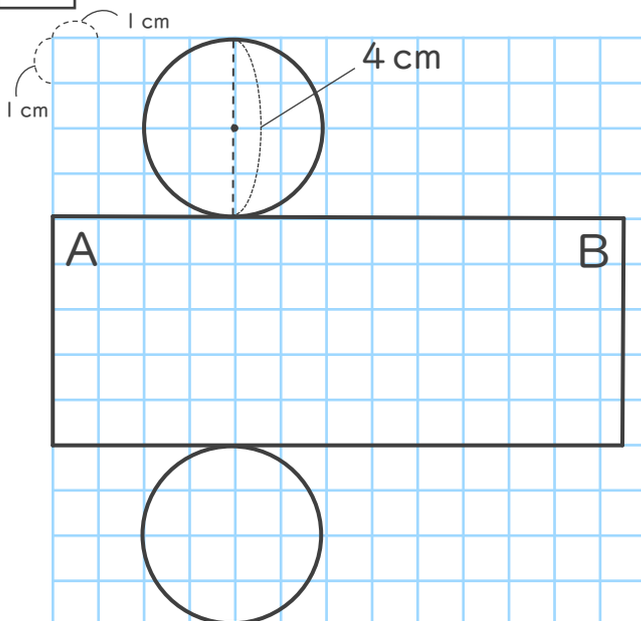
$360 - (67 + 90 + 90) = 360 - 247 = 113$

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

▶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)

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