



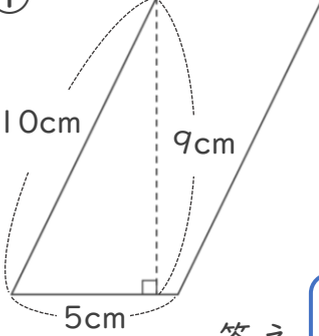
小5まとめ



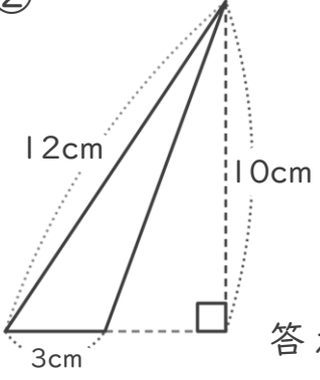
図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)

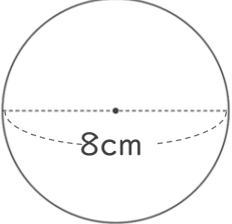
①  式 _____

答え (_____)

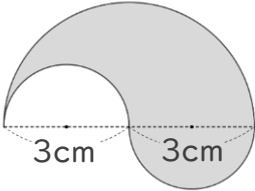
②  式 _____

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)

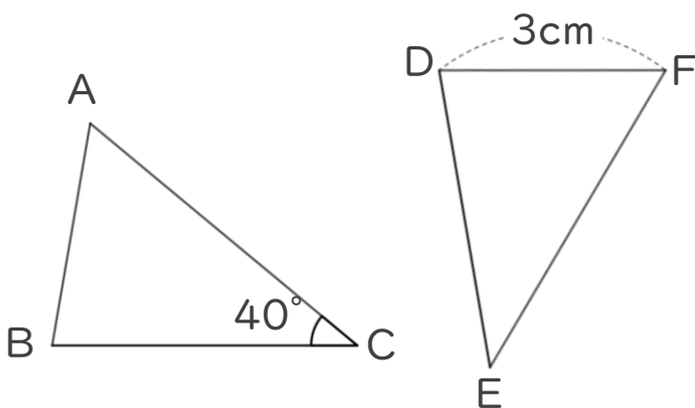
①  式 _____

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。

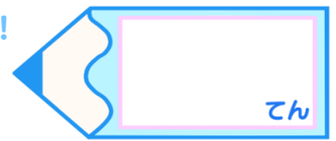
(_____)

② 角Eは何度ですか。

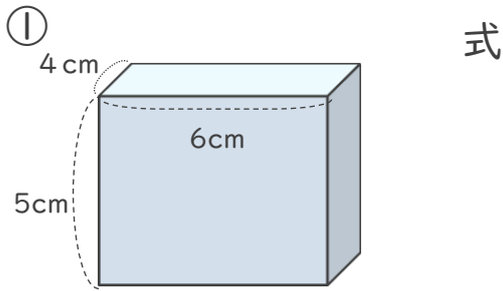
(_____)

- 【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

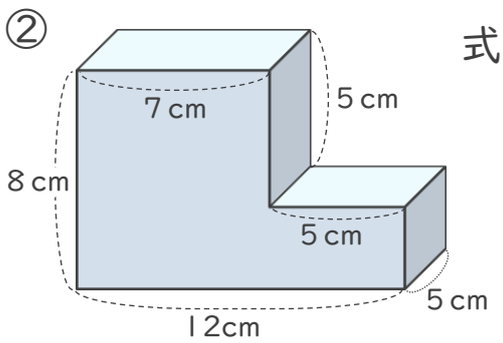
めざせ90点!



4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

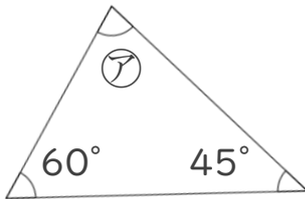


答え []



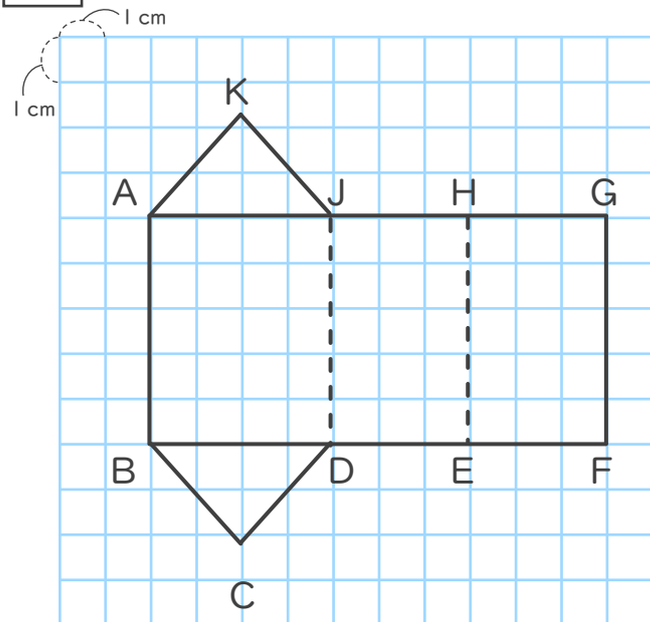
答え []

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。

[]



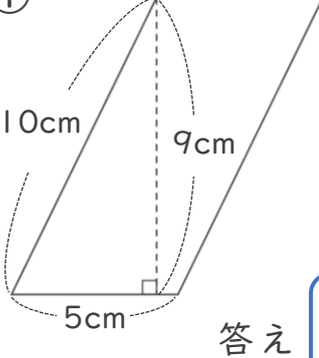
小5まとめ



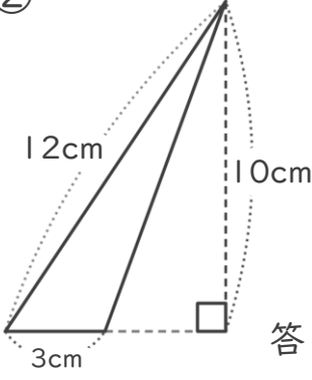
図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)

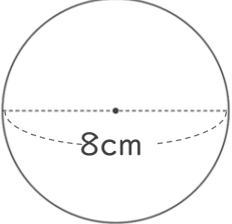
①  式 $5 \times 9 = 45$
 答え 45cm^2

▶四角形と三角形の面積2

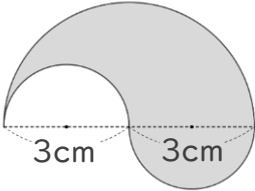
②  式 $3 \times 10 \div 2 = 15$
 答え 15cm^2

▶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)

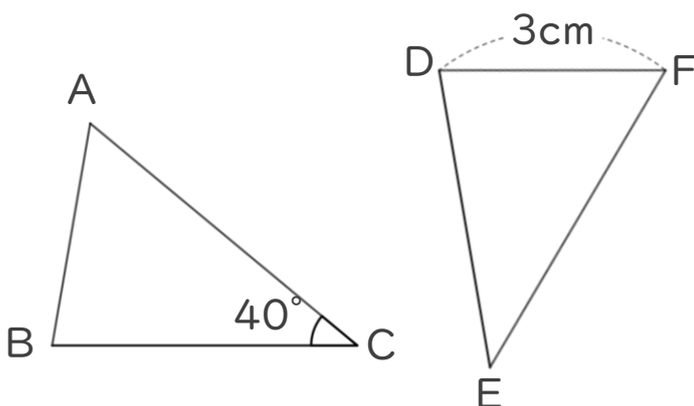
①  式 $8 \times 3.14 = 25.12$
 答え 25.12cm

▶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。

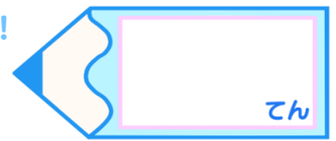
答え $辺DE(ED)$

② 角Eは何度ですか。

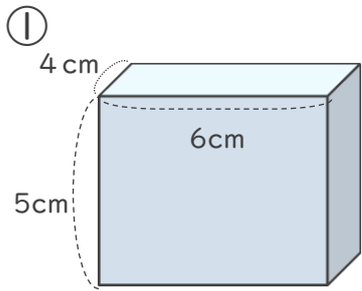
答え 40°

●【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!



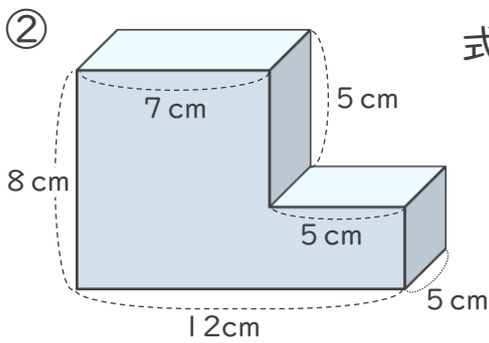
4 下ののような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)



式 $4 \times 6 \times 5 = 120$

答え 120cm^3

▶直方体や立方体の体積3



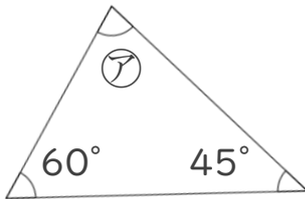
式 $5 \times 7 \times 8 + 5 \times 5 \times 3 = 280 + 75 = 355$

※ $5 \times 12 \times 8 - 5 \times 5 \times 5$ 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)



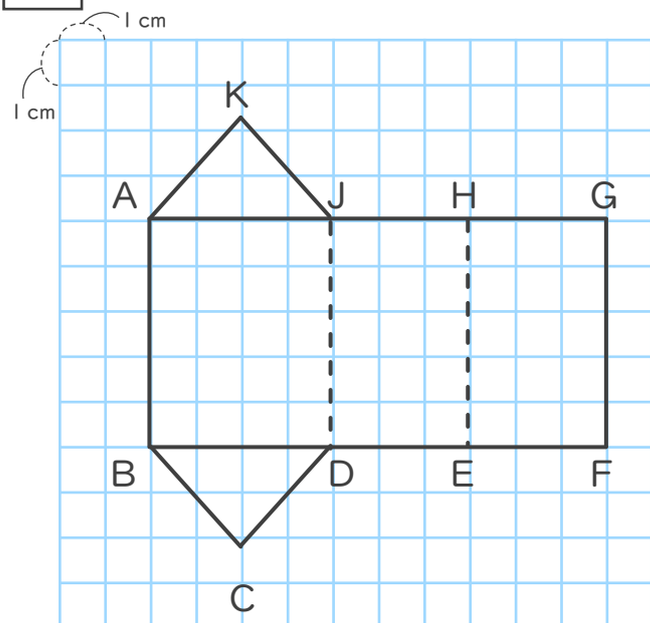
$180 - (60 + 45) = 180 - 105 = 75$

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