



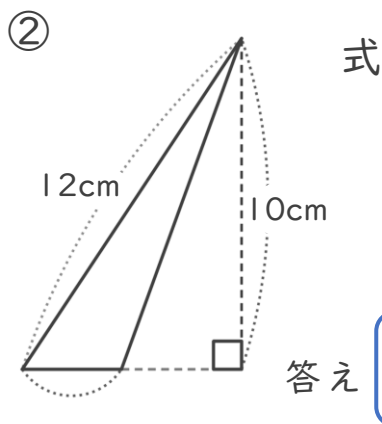
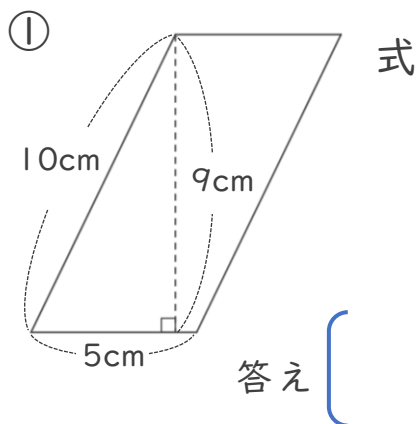
小5まとめ

図形

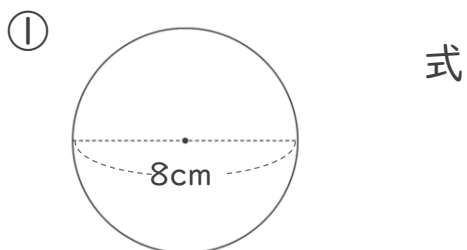


名前 _____

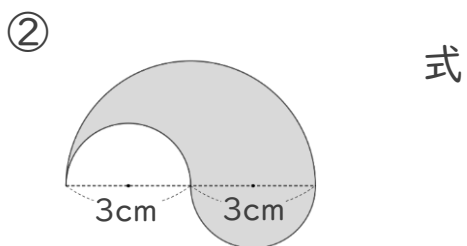
1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各6点)



2 下の図のまわりの長さは何cmですか。(式・答え各6点)

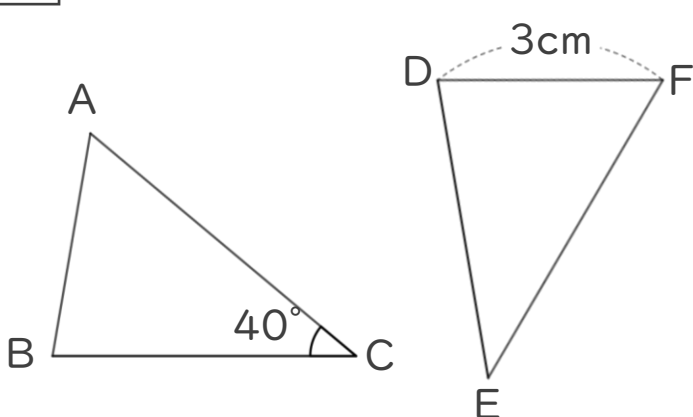


答え ()



答え ()

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



① 辺BCに対応する辺を書きましょう。

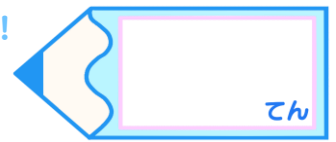
()

② 角Eは何度ですか。

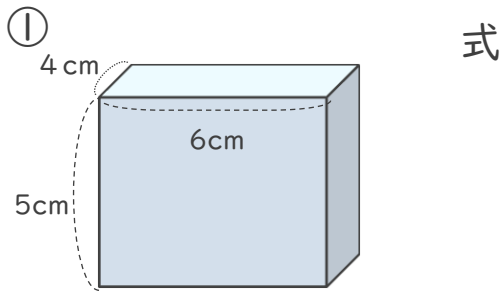
()

- 【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

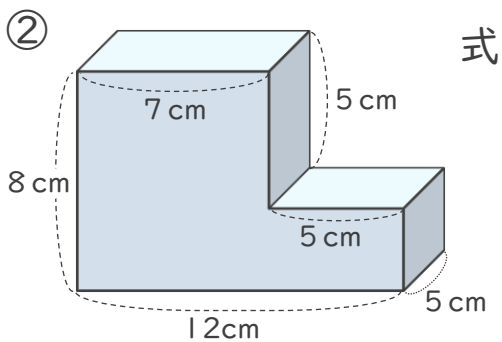
めざせ90点!



4 下のような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)

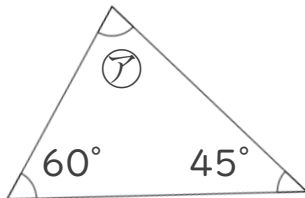


答え []



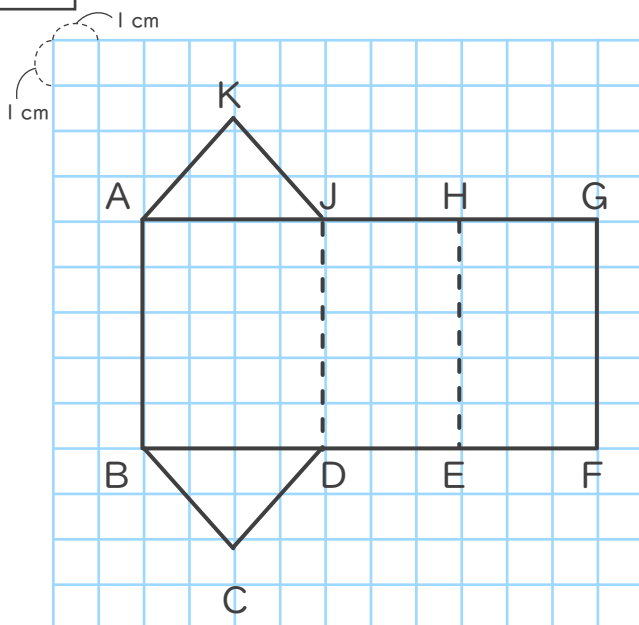
答え []

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 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

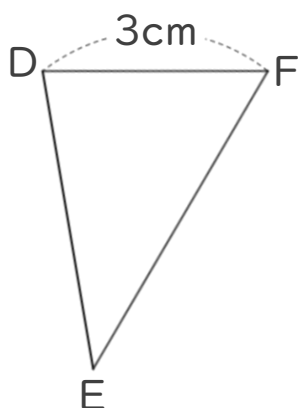
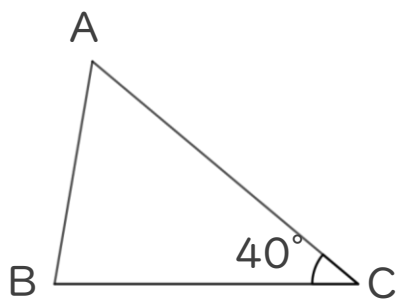
式 $6 \times 3.14 \div 2 = 9.42$
 $3 \times 3.14 = 9.42$
 $9.42 + 9.42 = 18.84$

※ $6 \times 3.14 = 18.84$ 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。

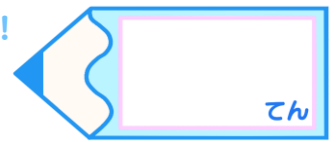
辺DE(ED)

② 角Eは何度ですか。

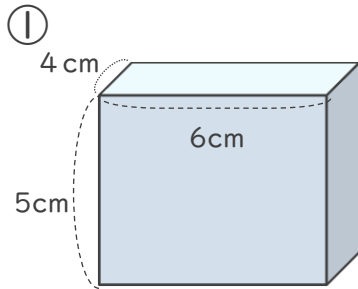
40°

- 【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!



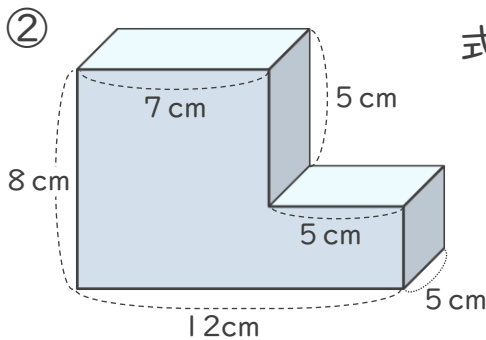
4 下のような形の体積は何 cm^3 ですか。(式・答え各6点)



式 $4 \times 6 \times 5 = 120$

答え 120cm^3

▶直方体や立方体の体積3



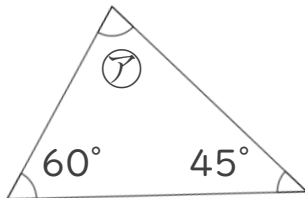
式 $5 \times 7 \times 8 + 5 \times 5 \times 3 = 280 + 75 = 355$

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

答え 355cm^3

▶直方体や立方体の体積6～8

5 次の⑦の角度は何度ですか。(8点)



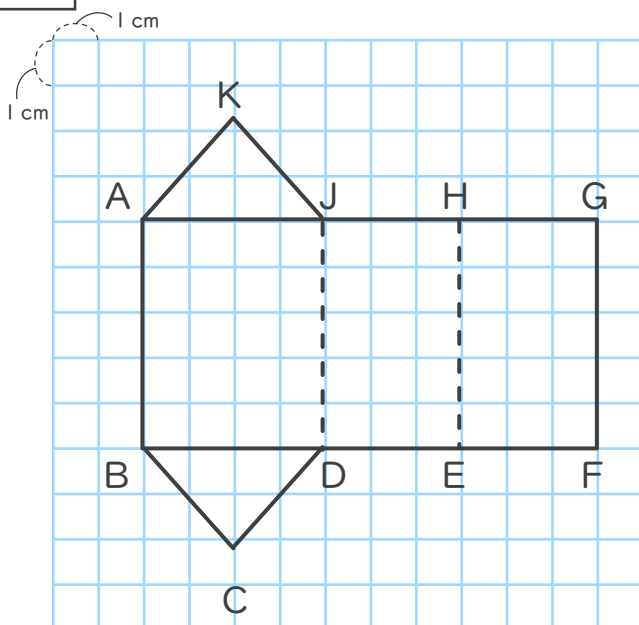
$180 - (60 + 45) = 180 - 105 = 75$

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

