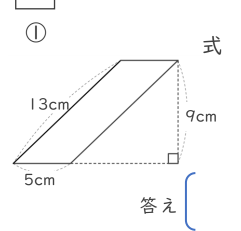


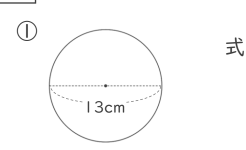
## 名前

Ⅰ 下の図形の面積は何cm² ですか。 (式·答え各6点)

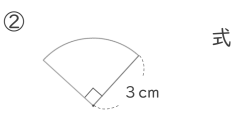




2 下の図のまわりの長さは何cmですか。(式·答え各6点)

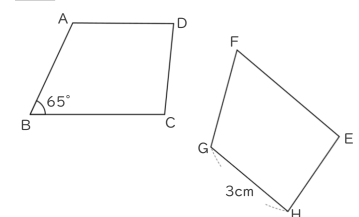


答え



答え

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)



- ① 角Fに対応する角を書きましょう。
- ② 辺ADは何cmですか。

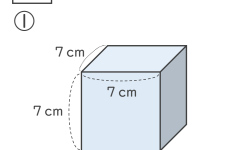
## 【出題範囲】

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

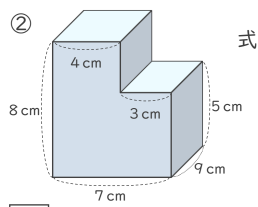


4 下のような形の体積は何cm³ですか。 (式·答え各6点)

式

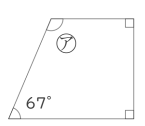


答え

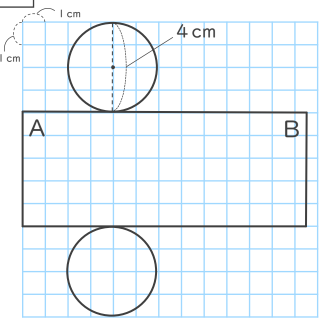


答え

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。<sub>(各5点)</sub>



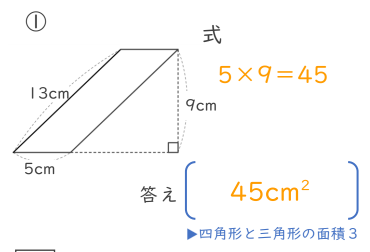
- ① この展開図を組み立ててできる 円柱の高さは何cmですか。
- ② ABの長さは何cmですか。 (円周率は3.14)

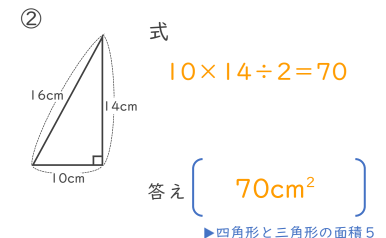
L TOTE SOLL



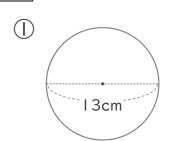
## 名前

Ⅰ 下の図形の面積は何cm² 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)



2

式 13×3.14=40.82

式 6×3.|4÷4=4.7|

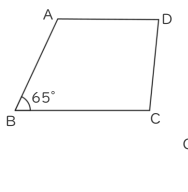
4.71 + 6 = 10.71

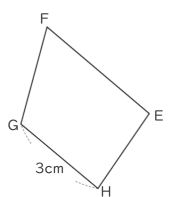
答え 40.82cm

▶正多角形と円周の長さ6

3 下の2つの三角形は合同です。(各5点)

3 cm





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

4-1答

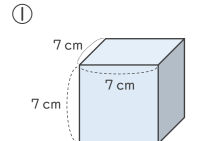
▶合同な図形 2

## 【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



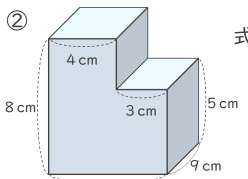
4 下のような形の体積は何cm³ですか。 (式·答え各6点)



式 7×7×7=343



▶直方体や立方体の体積4



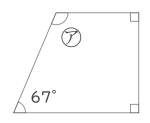
式  $9 \times 4 \times 3 + 9 \times 7 \times 5 = 108 + 315$ = 423

**※**9×7×8−9×3×3でも○

答え 423cm³

▶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

113°

▶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 | |

- 4 cm
  A
  B
- 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。

5 cm

② ABの長さは何cmですか。 (円周率は3.14)

12.56cm

なすらすらぶりんと

4-2答