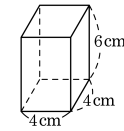
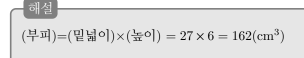
# 1. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형이고, 높이가 6cm 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



① 
$$159 \text{cm}^3$$
 ②  $160 \text{cm}^3$  ③  $161 \text{cm}^3$  ④  $162 \text{cm}^3$ 



### 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

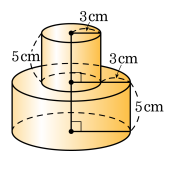
- ①  $102\pi \,\mathrm{cm}^3$  ②  $112\pi \,\mathrm{cm}^3$
- $3 122\pi \,\mathrm{cm}^3$   $4 132\pi \,\mathrm{cm}^3$
- ⑤  $142\pi \, \text{cm}^3$



 $\sim 8\pi \,\mathrm{cm}$ 

7cm

해설 밑면의 반지름의 길이를 r 이라고 하면  $2\pi r = 8\pi, r = 4$  (cm) 따라서 (부피)=  $\pi \times 4^2 \times 7 = 112\pi$  (cm³) **4.** 다음 기둥의 부피를 구하여라.



<u>cm<sup>3</sup></u>

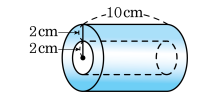
ightharpoonup 정답:  $225\pi \mathrm{cm}^3$ 

해설

(작은 원기둥의 부피) + (큰 원기둥의 부피)  $= 3 \times 3 \times \pi \times 5 +$ 

 $6 \times 6 \times \pi \times 5 = 225\pi (\text{cm}^3)$ 

5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



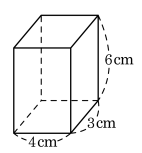
 $144\pi\mathrm{cm}^3$ 

①  $80\pi \text{cm}^3$ ④  $152\pi \text{cm}^3$ 

- (2)  $120\pi \text{cm}^3$

:. 
$$V = \pi \times 4^2 \times 10 - \pi \times 2^2 \times 10 = 120\pi (\text{cm}^3)$$

**6.** 



①  $72 \text{cm}^2$ 

 $2 84 \text{cm}^2$ 

 $396 \text{cm}^2$ 

 $4108 \text{cm}^2$ 

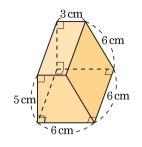
⑤  $120 \text{cm}^2$ 

해설

(각기둥의 겉넓이) = (밑넓이) × (옆넓이)  $S = 2(4 \times 3) + 6(4 + 3 + 4 + 3) = 108$ 

다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?

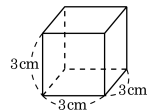
다음과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여 라.



$$(3 \times 6) + (6 \times 6 \times 2) + (5 \times 6) + \left\{ (3+6) \times 5 \times \frac{1}{2} \times 2 \right\}$$
$$= 18 + 72 + 30 + 45 = 165 \text{ (cm}^2)$$

 $cm^2$ 

8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm 인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



 $54 \mathrm{cm}^2$ 

 $318 cm^{2}$ 

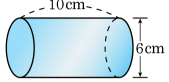
 $4 \ 36 \text{cm}^2$   $5 \ 9 \text{cm}^2$ 

①  $270 \text{cm}^2$ 

해설

정육면체는 모든 면의 넓이가 같으므로  $3 \times 3 \times 6 = 54 \text{(cm}^2)$ 

다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는? \_10cm-\_



①  $72\pi \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$   $74\pi \text{cm}^2$ 

 $\Im 76\pi \text{cm}^2$ 

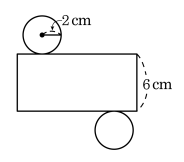
 $78\pi\mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 80\pi \text{cm}^2$ 

해설

 $2 \times (\pi \times 3^2) + 10 \times (2\pi \times 3) = 18\pi + 60\pi = 78\pi (\text{cm}^2)$ 

10. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



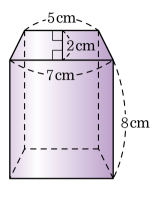
н.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

ightharpoonup 정답:  $32\pi \underline{\mathrm{cm}^2}$ 

 $2 \times (\pi \times 2^2) + (2\pi \times 2) \times 6 = 32\pi (\text{cm}^2)$ 

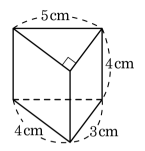
11. 다음 사각기둥의 부피를 구하여라.



▷ 정답: 96 cm³

(기둥의 부피) = (밑넓이)×(높이) 이므로  $V = \{(5+7) \times 2 \div 2\} \times 8 = 96 \text{(cm}^3)$ 

12. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



 $32 \text{cm}^{3}$ 

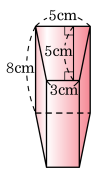
①  $16 \text{cm}^3$ 

 $\bigcirc$  24cm<sup>3</sup>

 $40 \text{cm}^3$ 

 $V = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times 4 = 24 (\text{cm}^3)$ 

13. 다음 그림과 같이 밑면이 사다리꼴인 사각기둥의 부피는?



① 
$$130 \text{cm}^3$$

② 
$$140 \text{cm}^3$$

$$3150 \text{cm}^3$$

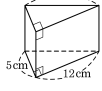
$$4160 \text{cm}^3$$

⑤ 
$$170 \text{cm}^3$$

해설 (기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) 
$$\left\{ \frac{(3+5)\times 5}{2} \times 8 \right\} = 160(\text{cm}^3)$$

4 7 cm

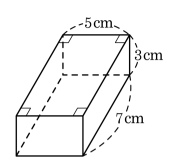
 $8\,\mathrm{cm}$ 



$$5 \times 12 \times \frac{1}{2} \times h = 240$$

$$\therefore h = 8(\text{ cm})$$

**15.** 다음과 같은 직육면체에서 밑넓이와 부피를 각각 순서대로 짝지은 것은?



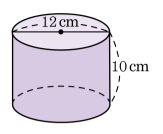
- ①  $30 \text{cm}^2$ ,  $105 \text{cm}^3$
- $35 \text{cm}^2$ ,  $100 \text{cm}^3$
- © Joein , 100ein

②  $30 \text{cm}^2$ ,  $100 \text{cm}^3$ 

 $35 \text{cm}^2$ ,  $105 \text{cm}^3$ 

해설

16. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?



①  $300\pi \text{cm}^3$ 

②  $320\pi \text{cm}^3$ 

 $340\pi \text{cm}^3$ 

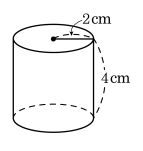
 $4360\pi \text{cm}^3$ 

⑤  $380\pi \text{cm}^3$ 

해설

지름의 길이가 12 cm 이므로 반지름의 길이는 6 cm 이다. 따라서 원기둥의 부피는  $\pi \times 6^2 \times 10 = 360 \text{(cm}^3)$  이다.

17. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



<u>cm²</u>

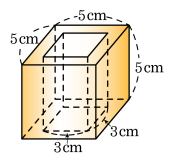
<u>cm<sup>3</sup></u>

ightharpoonup 정답:  $24\pi \mathrm{cm}^2$ 

ightharpoonup 정답:  $16\pi \underline{
m cm}^3$ 

해설 (겉넓이) = 
$$2 \times 4\pi + 4\pi \times 4 = 8\pi + 16\pi = 24\pi \text{(cm}^2\text{)}$$
 (부피) =  $\pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi \text{(cm}^3\text{)}$ 

18. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피는?



①  $70 \text{cm}^3$ 

 $275 \text{cm}^3$ 

 $380 \mathrm{cm}^3$ 

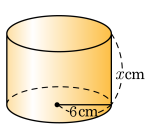
⑤  $90 \text{cm}^3$ 

해설

밑면의 면적은  $(5 \times 5) - (3 \times 3) = 16 \text{cm}^2$ 부피는 (밑넓이) × (높이) 이므로

 $\therefore 16 \times 5 = 80 (\mathrm{cm}^3)$ 

**19.** 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가  $168\pi \text{cm}^2$  일 때, x 의 값은?



2 9

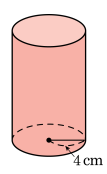
③ 10

4 11

⑤ 12

한 설 
$$2 \times (\pi \times 6^2) + x \times (2\pi \times 6) = 168\pi$$
  
∴  $x = 8$ 

**20.** 부피가  $192\pi$ cm<sup>3</sup> 이고 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원기둥의 높이 는?

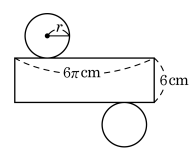


① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 16cm

원기둥의 높이를 
$$h$$
 라하면 
$$192\pi = \pi \times 4^2 \times h$$

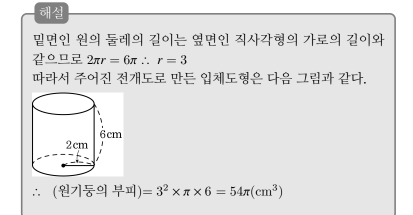
 $\therefore h = 12 \text{cm}$ 

## **21.** 다음 그림은 한 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기 등의 부피는?

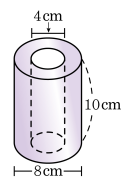


- ①  $36\pi\mathrm{cm}^3$
- $2 40\pi \text{cm}^3$ 
  - $348\pi \text{cm}^3$

- $454\pi \text{cm}^3$
- $\odot 58\pi \text{cm}^3$



#### 22. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 겉넓이는?



① 
$$120\pi\,\mathrm{cm}^2$$

② 
$$124\pi\,\mathrm{cm}^2$$

 $3140\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

$$4144\pi \, \text{cm}^2$$

$$5 148\pi \, \text{cm}^2$$

-해설

밑면의 넓이는  $\pi \times (4^2 - 2^2) = 12\pi (\text{cm}^2)$ 

겉넓이는  $12\pi \times 2 + 2\pi \times 2 \times 10 + 2\pi \times 4 \times 10$ 

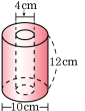
 $= 24\pi + 40\pi + 80\pi = 144\pi (\text{ cm}^2)$ 

### 23. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 입체도형의 부피는?

① 
$$48\pi \,\mathrm{cm}^3$$
 ②  $192\pi \,\mathrm{cm}^3$  ③  $240\pi \,\mathrm{cm}^3$ 

$$192\pi\,{\rm cm}^3$$

$$3 240\pi \,\mathrm{cm}^3$$



$$4$$
 252 $\pi$  cm<sup>3</sup>  $300\pi$  cm<sup>3</sup>

$$(5^2\pi - 2^2\pi) \times 12 = 252\pi \text{ (cm}^3)$$

24.

① 1cm

② 2cm



(3) 3cm

정육면체의 겉넓이가 54cm² 일 때, 한 모서리의 길이는?

4 4cm





한 모서리의 길이를 x 라고 하면  $6 \times (x \times x) = 54$ , x = 3(cm) 이다.