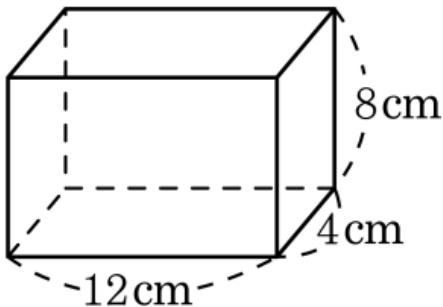


1. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?

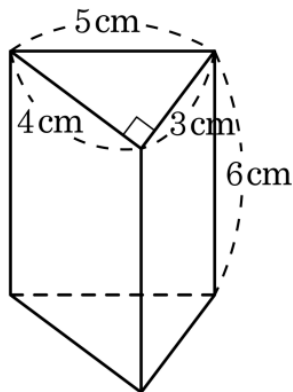


- ①  $349\text{cm}^2$
- ②  $350\text{cm}^2$
- ③  $351\text{cm}^2$
- ④  $352\text{cm}^2$
- ⑤  $353\text{cm}^2$

해설

$$(12 \times 4) \times 2 + (12 + 4 + 12 + 4) \times 8 = 96 + 256 = 352(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



- ①  $84\text{cm}^2$       ②  $88\text{cm}^2$       ③  $92\text{cm}^2$   
④  $96\text{cm}^2$       ⑤  $108\text{cm}^2$

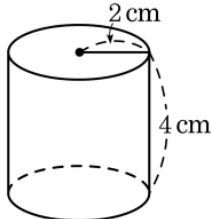
해설

$$(\text{각기둥의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{옆넓이})$$

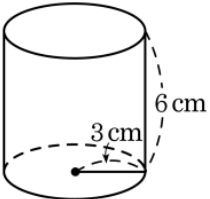
$$S = 2 \times \left( 4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 6 \times (5 + 4 + 3) = 84(\text{cm}^2)$$

3. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $24\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $54\pi \text{ cm}^2$

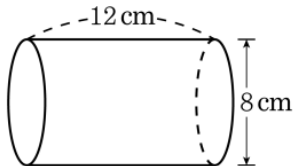
해설

$$\begin{aligned}(1) (\text{겉넓이}) &= 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 2^2) + 2\pi \times 2 \times 4 \\&= 8\pi + 16\pi = 24\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

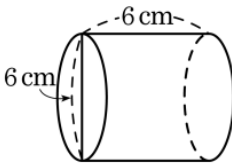
$$\begin{aligned}(2) (\text{겉넓이}) &= 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 3^2) + 2\pi \times 3 \times 6 \\&= 18\pi + 36\pi = 54\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $128\pi \text{ cm}^2$

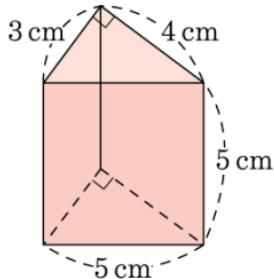
▷ 정답 : (2)  $54\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(1) (\text{겉넓이}) &= 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 4^2) + 2\pi \times 4 \times 12 \\&= 32\pi + 96\pi = 128\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2) (\text{겉넓이}) &= 2 \times (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \\&= 2 \times (\pi \times 3^2) + 2\pi \times 3 \times 6 \\&= 18\pi + 36\pi = 54\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 다음 삼각기둥의 겉넓이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 겉넓이: 72cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 부피: 30cm<sup>3</sup>

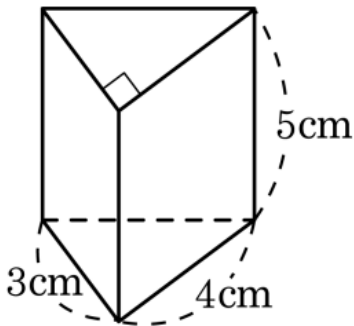
### 해설

$$\text{겉넓이는 } \left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 2 + (3+4+5) \times 5 = 12 + 60 = 72(\text{cm}^2)$$

이다.

$$\text{부피는 } 3 \times 4 \times \frac{1}{2} \times 5 = 30(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $15\text{cm}^3$
- ③  $20\text{cm}^3$
- ④  $25\text{cm}^3$
- ⑤  $30\text{cm}^3$

해설

$$\left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 5 = 30(\text{cm}^3)$$

7. 한 모서리의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 물이 가득 찬 수조 안에 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체 모양의 물체가 가라앉아 있다. 물체를 빼내면 물의 높이가 얼마나 줄겠는지 구하여라.

▶ 답 :            cm

▶ 정답 : 1cm

해설

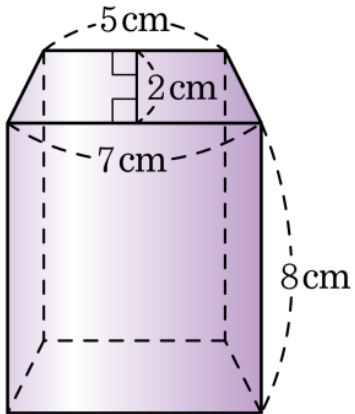
수조의 물이  $x$ cm 만큼 낮아진다고 하면

$$8 \times 8 \times x = 4 \times 4 \times 4 ,$$

$$64x = 64$$

$$\therefore x = 1\text{cm}$$

8. 다음 사각기둥의 부피를 구하여라.



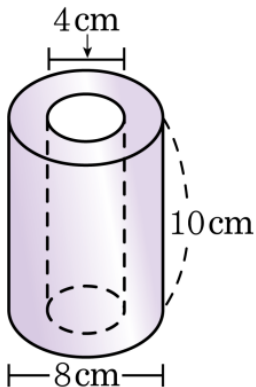
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 96cm<sup>3</sup>

해설

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

9. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 겉넓이는?



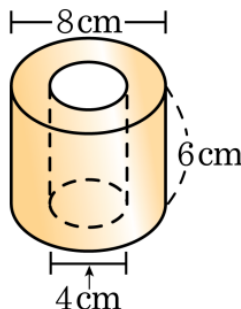
- ①  $120\pi \text{ cm}^2$       ②  $124\pi \text{ cm}^2$       ③  $140\pi \text{ cm}^2$   
④  $144\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $148\pi \text{ cm}^2$

해설

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

$$\begin{aligned}\text{겉넓이는 } & 12\pi \times 2 + 2\pi \times 2 \times 10 + 2\pi \times 4 \times 10 \\ & = 24\pi + 40\pi + 80\pi = 144\pi (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫려 있는 입체도형의 겉넓이와 부피를 차례대로 바르게 구한 것은?

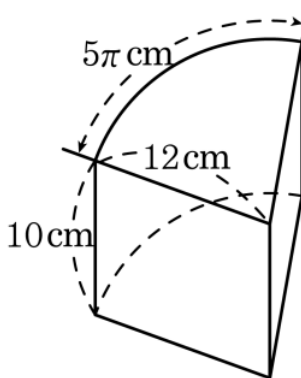


- ①  $96\pi \text{ cm}^2$ ,  $24\pi \text{ cm}^3$       ②  $72\pi \text{ cm}^2$ ,  $72\pi \text{ cm}^3$   
**③**  $96\pi \text{ cm}^2$ ,  $72\pi \text{ cm}^3$       ④  $72\pi \text{ cm}^2$ ,  $96\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $96\pi \text{ cm}^2$ ,  $96\pi \text{ cm}^3$

해설

$$S = 2 \times (\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + 8\pi \times 6 + 4\pi \times 6 = 96\pi (\text{ cm}^2)$$
$$V = \pi \times 4^2 \times 6 - \pi \times 2^2 \times 6 = 72\pi (\text{ cm}^3)$$

11. 다음 그림과 같이 호의 길이가  $5\pi$ cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?

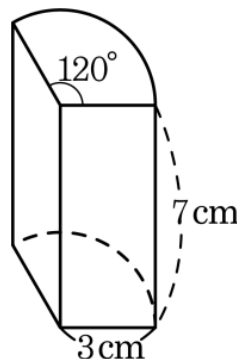


- ①  $280\pi\text{cm}^3$       ②  $300\pi\text{cm}^3$       ③  $320\pi\text{cm}^3$   
④  $340\pi\text{cm}^3$       ⑤  $360\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \left( \frac{1}{2} \times 12 \times 5\pi \right) \times 10 = 300\pi(\text{cm}^3)$$

12. 다음 입체 도형의 겉넓이를 구하여라.



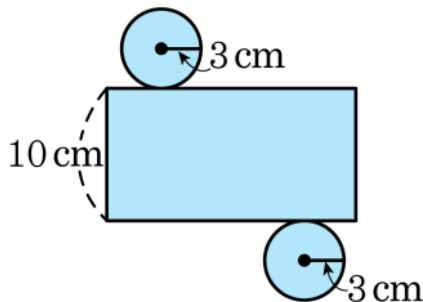
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $20\pi + 42 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}S &= 2 \times \pi \times 3^2 \times \frac{1}{3} + 2\pi \times 3 \times \frac{1}{3} \times 7 \\&\quad + 2 \times 3 \times 7 \\&= 6\pi + 14\pi + 42 = 20\pi + 42(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



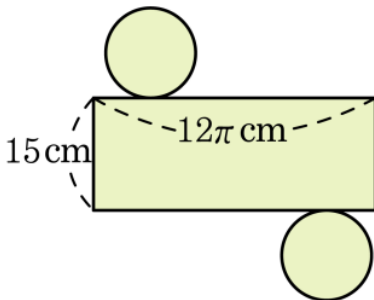
- ①  $75\pi\text{cm}^3$       ②  $80\pi\text{cm}^3$       ③  $85\pi\text{cm}^3$   
④  $90\pi\text{cm}^3$       ⑤  $95\pi\text{cm}^3$

해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로

주어진 원기둥의 부피는  $V = 3^2\pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$  이다.

14. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^3$

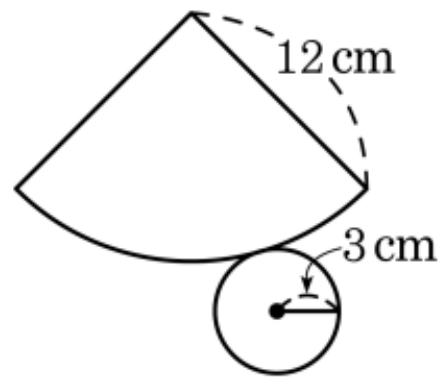
▷ 정답:  $540\pi \text{cm}^3$

해설

직사각형의 가로의 길이는  $12\pi = 2\pi r$  이므로  $r = 6\text{cm}$  이다.  
따라서 (원기둥의 부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로 주어진 원  
기둥의 부피는  
 $V = 6^2\pi \times 15 = 540\pi(\text{cm}^3)$  이다.

15. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이  
는?

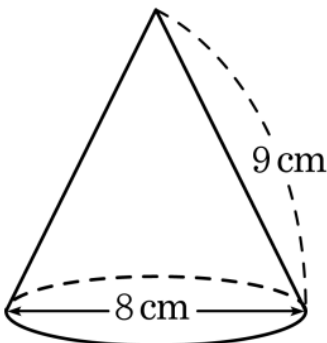
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 12 = 45\pi (\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이는?



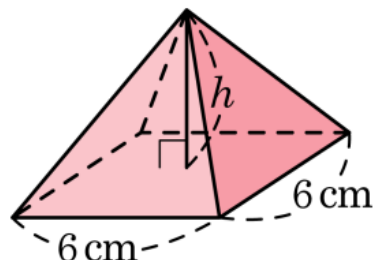
- ①  $48\pi\text{cm}^2$       ②  $52\pi\text{cm}^2$       ③  $72\pi\text{cm}^2$   
④  $132\pi\text{cm}^2$       ⑤  $144\pi\text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서  
모선의 길이를  $l$ 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 36\pi = 52\pi\text{cm}^2$$

17. 밑면이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형인 정사각뿔의 부피가  $60\text{cm}^2$  일 때, 이 사각뿔이 높이  $h$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

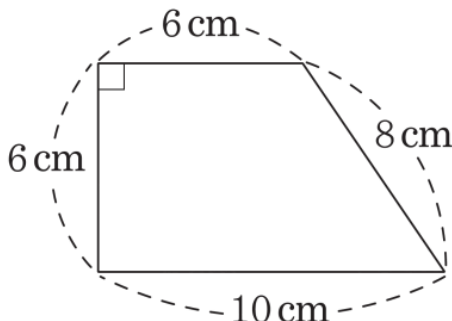
▷ 정답: 5cm

해설

$$\frac{1}{3} \times 6 \times 6 \times h = 60$$

$$\therefore h = 5(\text{cm})$$

18. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 12 cm 인 사각뿔의 부피를 구하여라.



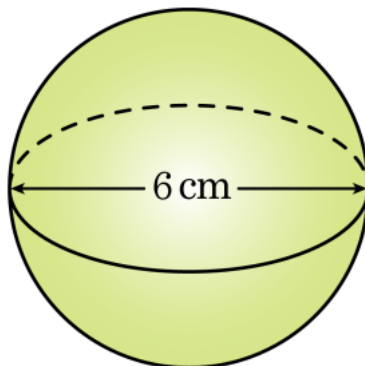
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 192 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{각뿔 부피}) &= \frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\&= \frac{1}{3} \times \left\{ (6+10) \times 6 \times \frac{1}{2} \right\} \times 12 \\&= 192 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같은 구의 부피는?

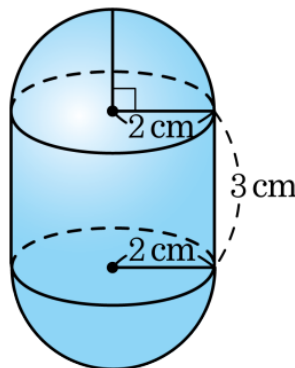


- ①  $16\pi\text{cm}^3$
- ②  $25\pi\text{cm}^3$
- ③  $36\pi\text{cm}^3$
- ④  $37\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $39\pi\text{cm}^3$

해설

$$\frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

20. 다음 그림과 같은 입체도형에 대하여 다음을 구하여라.



- (1) 반구 두개의 부피의 합
- (2) 원기둥의 부피
- (3) 입체도형의 부피

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $96\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (3)  $\frac{68}{3}\pi \text{ cm}^3$

해설

- (1) 반지름이 2 cm인 구의 부피와 같으므로

$$\frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{32}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

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

$$(3) \frac{32}{3}\pi + 12\pi = \frac{68}{3}\pi (\text{cm}^3)$$