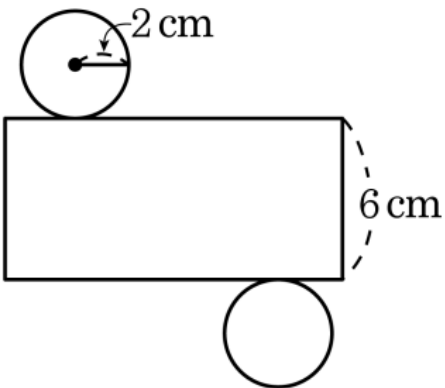


1. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



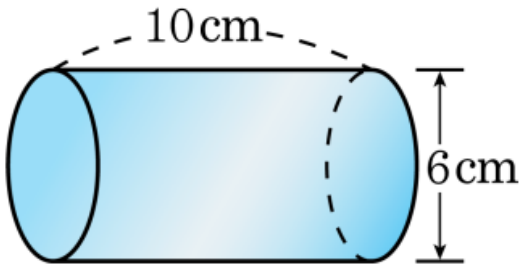
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 32π cm<sup>2</sup>

해설

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

2. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



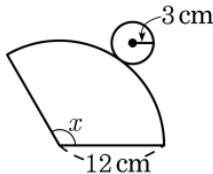
- ①  $72\pi \text{cm}^2$
- ②  $74\pi \text{cm}^2$
- ③  $76\pi \text{cm}^2$
- ④  $78\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $80\pi \text{cm}^2$

해설

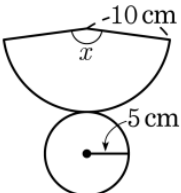
$$2 \times (\pi \times 3^2) + 10 \times (2\pi \times 3) = 18\pi + 60\pi = 78\pi(\text{cm}^2)$$

3. 원뿔의 전개도에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $90^\circ$

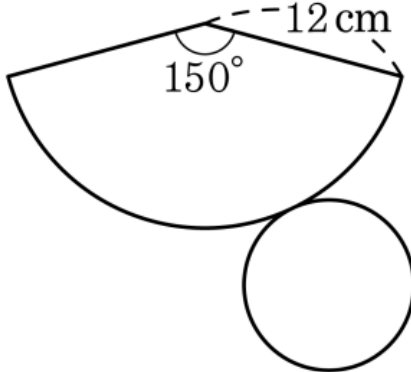
▷ 정답 : (2)  $180^\circ$

해설

(1) 반지름이 3 cm인 원의 둘레는  $2\pi \times 3 = 6\pi$  (cm) 이므로 부채꼴의 중심각의 크기는  $2\pi \times 12 \times \frac{x}{360} = 6\pi$  이다. 따라서  $\angle x = 90^\circ$ 이다.

(2) 반지름이 5 cm인 원의 둘레는  $2\pi \times 5 = 10\pi$  (cm) 이므로 부채꼴의 중심각의 크기는  $2\pi \times 10 \times \frac{x}{360} = 10\pi$  이다. 따라서  $\angle x = 180^\circ$ 이다.

4. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



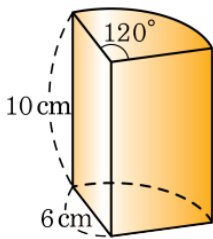
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

해설

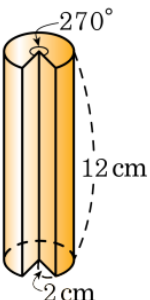
$$12 \times \frac{150}{360} = 5$$

5. 다음 입체 도형의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $120\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $36\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(1) (\text{밑넓이}) = \pi \times 6^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 12\pi (\text{cm}^2)$$

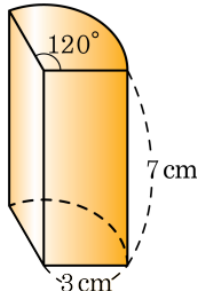
$$(\text{부피}) = 12\pi \times 10 = 120\pi (\text{cm}^3)$$

$$(2) (\text{밑넓이}) = \pi \times 2^2 \times \frac{270^\circ}{360^\circ} = 3\pi (\text{cm}^2)$$

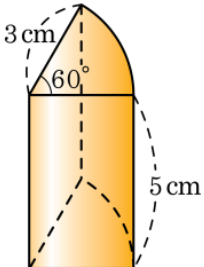
$$(\text{부피}) = 3\pi \times 12 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

6. 다음 입체 도형의 겉넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $20\pi + 42 \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $8\pi + 30 \text{ cm}^2$

해설

$$(1) (\text{밑넓이}) = \pi \times 3^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 3\pi (\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned} (\text{옆넓이}) &= \left(2\pi \times 3 \times \frac{120^\circ}{360^\circ}\right) \times 7 + 2 \times (3 \times 7) \\ &= 14\pi + 42 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

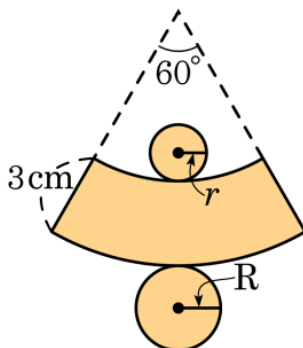
$$\begin{aligned} \therefore (\text{겉넓이}) &= 2 \times 3\pi + (14\pi + 42) \\ &= 20\pi + 42 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$(2) (\text{밑넓이}) = \pi \times 3^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{3}{2}\pi (\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned} (\text{옆넓이}) &= \left(2\pi \times 3 \times \frac{60^\circ}{360^\circ}\right) \times 5 + 2 \times (3 \times 5) \\ &= 5\pi + 30 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

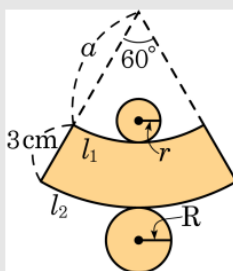
$$\begin{aligned} \therefore (\text{겉넓이}) &= 2 \times \frac{3}{2}\pi + (5\pi + 30) \\ &= 8\pi + 30 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

7. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서  $R - r$  의 값을 구하면?



- ① 0.5cm      ② 1cm      ③ 1.5cm  
④ 2cm      ⑤ 2.5cm

해설

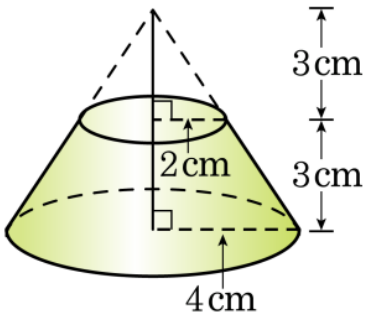


$$l_1 = 2\pi a \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi r, \quad r = \frac{1}{6}a,$$

$$l_2 = 2\pi(a + 3) \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi R, \quad R = \frac{1}{6}(a + 3)$$

$$\therefore R - r = \frac{1}{6}(a + 3) - \frac{1}{6}a = \frac{1}{2}(\text{cm})$$

8. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?

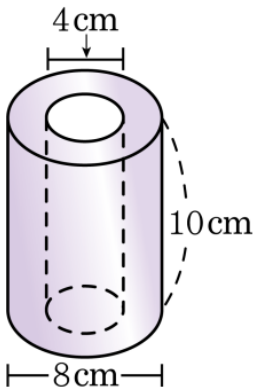


- ①  $48\pi \text{cm}^3$       ②  $44\pi \text{cm}^3$       ③  $36\pi \text{cm}^3$   
④  $32\pi \text{cm}^3$       ⑤  $28\pi \text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}V &= (\text{큰 원뿔의 부피}) - (\text{작은 원뿔의 부피}) \\&= \frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times 6 - \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 \\&= 32\pi - 4\pi = 28\pi(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 겉넓이는?



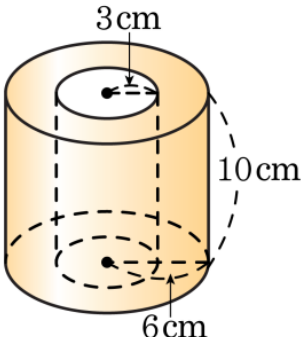
- ①  $120\pi \text{ cm}^2$       ②  $124\pi \text{ cm}^2$       ③  $140\pi \text{ cm}^2$   
④  $144\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $148\pi \text{ cm}^2$

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. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?



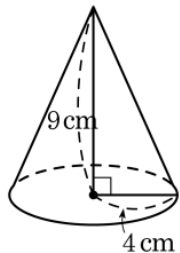
- ① 준식: 밑넓이는  $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$  이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는  $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$  란다.
- ③ 두형: 옆넓이는  $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$  란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는  $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$  야.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는  $234\pi \text{ cm}^2$  일거야.

해설

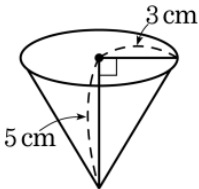
- ①, ② 밑넓이는  $36\pi - 9\pi = 27\pi(\text{cm}^2)$  이다.
- ③, ④ 옆넓이는  $120\pi + 60\pi = 180\pi(\text{cm}^2)$  이다.

## 11. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $48\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $15\pi \text{ cm}^3$

### 해설

(1) 원뿔의 부피를  $V$ 라고 하면

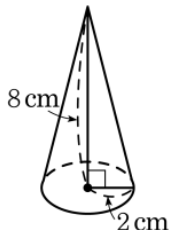
$$V = \frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times 9 = 48\pi (\text{ cm}^3)$$

(2) 원뿔의 부피를  $V$ 라고 하면

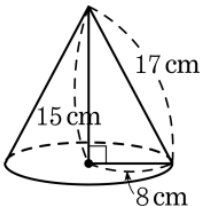
$$V = \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 5 = 15\pi (\text{ cm}^3)$$

## 12. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $320\pi \text{ cm}^3$

### 해설

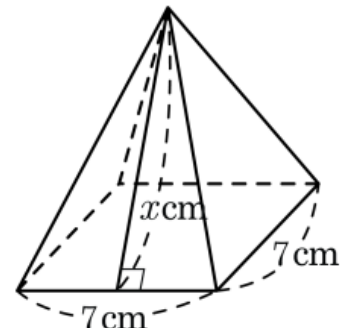
(1) 원뿔의 부피를  $V$ 라고 하면

$$V = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 8 = \frac{32}{3}\pi (\text{ cm}^3)$$

(2) 원뿔의 부피를  $V$ 라고 하면

$$V = \frac{1}{3} \times \pi \times 8^2 \times 15 = 320\pi (\text{ cm}^3)$$

13. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이가  $189 \text{ cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

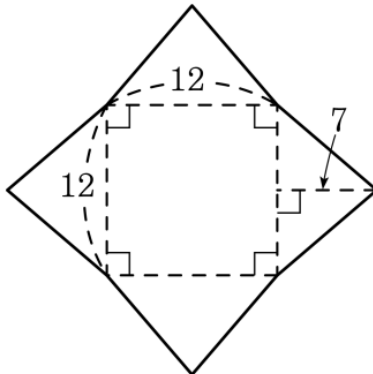
▶ 정답 : 10

해설

$$7^2 + \frac{1}{2} \times 7 \times x \times 4 = 189$$

$$14x = 140, x = 10$$

14. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하면?



- ① 178      ② 288      ③ 288      ④ 302      ⑤ 312

해설

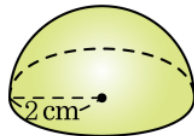
정사각뿔의 밑넓이는  $12 \times 12 = 144$  이다.

또한, 옆넓이는  $\left(12 \times 7 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 168$  이다.

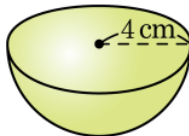
따라서 구하는 겉넓이는 312 이다.

15. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\frac{16}{3}\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^3$

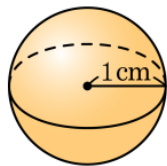
해설

$$(1) \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{16}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

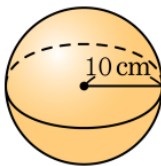
$$(2) \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{128}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

16. 다음 그림과 같은 구의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\frac{4}{3}\pi \text{cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $\frac{4000}{3}\pi \text{cm}^3$

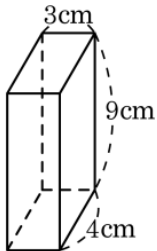
해설

$$(1) \frac{4}{3}\pi \times 1^3 = \frac{4}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

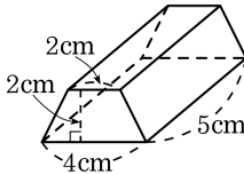
$$(2) \frac{4}{3}\pi \times 10^3 = \frac{4000}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

17. 다음 그림과 같은 각기둥의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $108 \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $30 \text{ cm}^3$

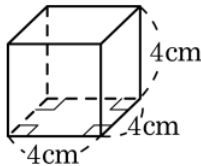
해설

$$(1) 3 \times 4 \times 9 = 108(\text{ cm}^3)$$

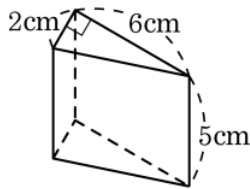
$$(2) \left\{ (2+4) \times 2 \times \frac{1}{2} \right\} \times 5 = 30(\text{ cm}^3)$$

18. 다음 그림과 같은 각기둥의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $64 \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $30 \text{ cm}^3$

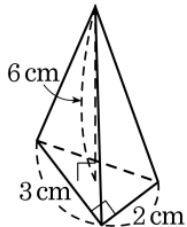
해설

$$(1) 4 \times 4 \times 4 = 64(\text{ cm}^3)$$

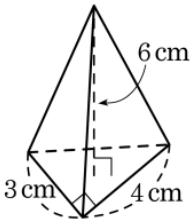
$$(2) \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times 5 = 30(\text{ cm}^3)$$

## 19. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $5 \text{ cm}^3$

▷ 정답 : (2)  $12 \text{ cm}^3$

해설

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

$$(2) \frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \right\} \times 6 = 12(\text{cm}^3)$$

## 20. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

- (1) 밑넓이가  $18 \text{ cm}^2$ 이고 높이가 9 cm인 삼각뿔의 부피
- (2) 밑넓이가  $36 \text{ cm}^2$ 이고 높이가 5 cm인 삼각뿔의 부피

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $54 \text{ cm}^3$

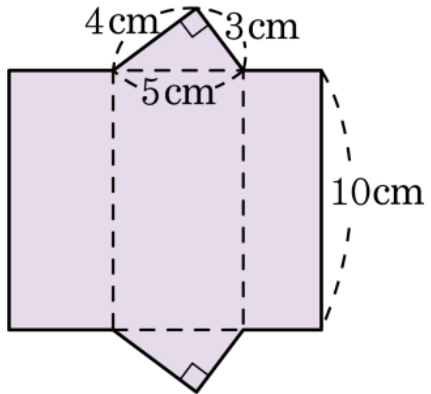
▷ 정답 : (2)  $60 \text{ cm}^3$

### 해설

$$(1) \frac{1}{3} \times 18 \times 9 = 54(\text{ cm}^3)$$

$$(2) \frac{1}{3} \times 36 \times 5 = 60(\text{ cm}^3)$$

21. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



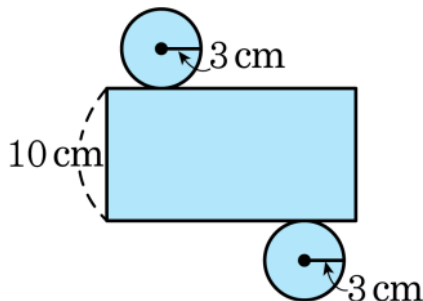
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 132cm<sup>3</sup>

해설

$$2 \times \left( 4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 10 \times (5 + 4 + 3) = 132(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

22. 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  $95\pi\text{cm}^3$

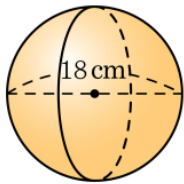
해설

(원기둥의 부피) = (밑넓이) × (높이) 이므로

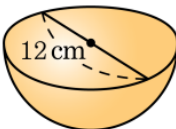
주어진 원기둥의 부피는  $V = 3^2\pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$  이다.

23. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $324\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $192\pi \text{ cm}^2$

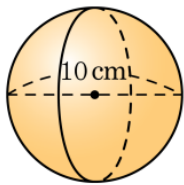
해설

$$(1) 4\pi \times 9^2 = 324\pi (\text{cm}^2)$$

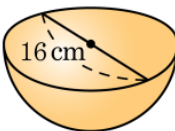
$$(2) \frac{1}{2} \times (4\pi \times 6^2) + \pi \times 6^2 = 72\pi + 36\pi \\ = 108\pi (\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $100\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $192\pi \text{ cm}^2$

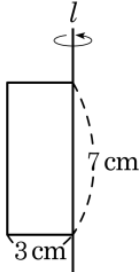
해설

$$(1) 4\pi \times 5^2 = 100\pi (\text{cm}^2)$$

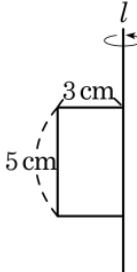
$$(2) \frac{1}{2} \times (4\pi \times 8^2) + \pi \times 8^2 = 128\pi + 64\pi \\ = 192\pi (\text{cm}^2)$$

25. 다음 도형을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때, 생기는 회전체의 곁넓이를 구하여라.

(1)



(2)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $60\pi \text{ cm}^3$

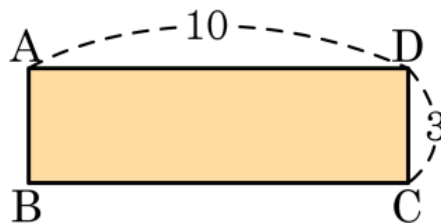
▷ 정답 : (2)  $48\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(1) \pi \times 3^2 \times 2 + 2\pi \times 3 \times 7 = 18\pi + 42\pi = 60\pi (\text{cm}^3)$$

$$(2) \pi \times 3^2 \times 2 + 2\pi \times 3 \times 5 = 18\pi + 30\pi = 48\pi (\text{cm}^3)$$

26. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 변 AD 를 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



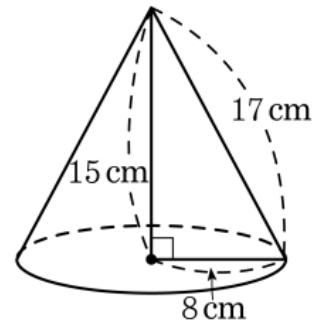
▶ 답 :

▶ 정답 :  $90\pi$

해설

직사각형을 변 AD 를 축으로 1 회전시키면 원기둥이 된다.  
따라서 원기둥의 부피는  $V = \pi r^2 \times \text{높이} = 3^2\pi \times 10 = 9\pi \times 10 = 90\pi$  이다.

27. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm 인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

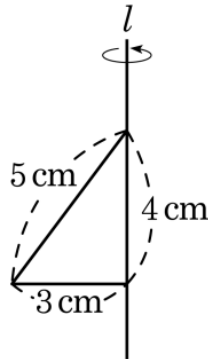
▷ 정답:  $320\pi \text{ cm}^3$

해설

부피를  $V$ 라 하면

$$V = 8 \times 8 \times \pi \times 15 \times \frac{1}{3} = 320\pi (\text{ cm}^3)$$

28. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 회전하여 얻은 입체도형이다. 다음을 구하여라.



(1) 곁넓이

(2) 부피

▶ 답 :

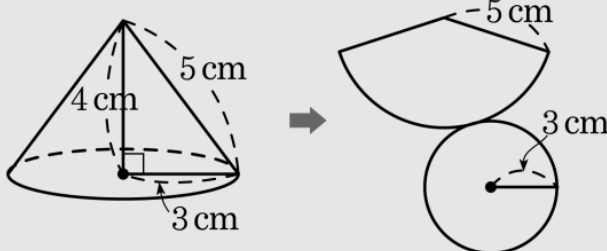
▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $24\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $12\pi \text{ cm}^3$

### 해설

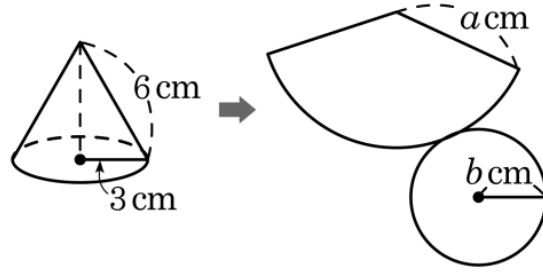
회전하여 얻은 입체도형은 원뿔이다.



$$(1) \pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 5 \times 6\pi = 9\pi + 15\pi = 24\pi (\text{cm}^2)$$

$$(2) \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 4 = 12\pi (\text{cm}^3)$$

29. 다음 원뿔의 전개도를 보고 물음에 답하여라.



- (1)  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.
- (2) 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.
- (3) 밑넓이를 구하여라.
- (4) 옆넓이를 구하여라.
- (5) 원뿔의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $a = 6, b = 3$

▷ 정답 : (2)  $6\pi \text{ cm}$

▷ 정답 : (3)  $9\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (4)  $18\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (5)  $27\pi \text{ cm}^2$

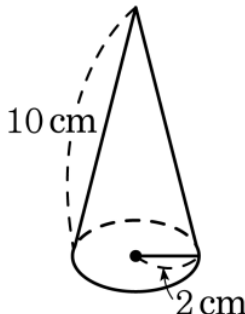
해설

- (1)  $a = 6, b = 3$
- (2)  $2\pi \times 3 = 6\pi(\text{ cm})$
- (3) (밑넓이) =  $\pi \times 3^2 = 9\pi(\text{ cm}^2)$

$$(4) (\text{옆넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\pi = 18\pi(\text{ cm}^2)$$

$$(5) (\text{겉넓이}) = (\text{옆넓이}) + (\text{밑넓이}) \\ = 18\pi + 9\pi = 27\pi(\text{ cm}^2)$$

30. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 10cm인 원뿔의 겉넓이는?



- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $24\pi\text{cm}^2$       ③  $25\pi\text{cm}^2$   
④  $30\pi\text{cm}^2$       ⑤  $40\pi\text{cm}^2$

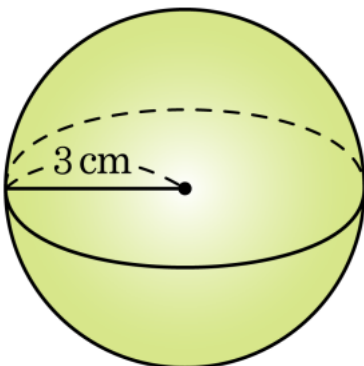
해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)이고,

$l = 10$ ,  $r = 2$ 라 하면

$$S = \pi r^2 + \pi l r = 2^2 \pi + 2 \times 10 \times \pi = 24\pi\text{cm}^2 \text{이다.}$$

31. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 구의 부피는?

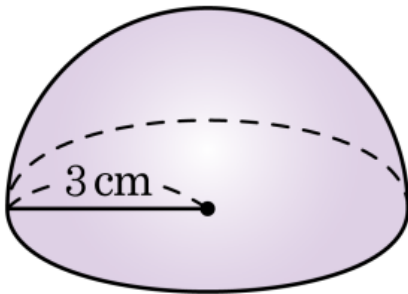


- ①  $30\pi\text{cm}^3$
- ②  $32\pi\text{cm}^3$
- ③  $34\pi\text{cm}^3$
- ④  $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $38\pi\text{cm}^3$

해설

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

32. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구이다. 이 반구의 부피는?



- ①  $18\pi \text{cm}^3$       ②  $15\pi \text{cm}^3$       ③  $12\pi \text{cm}^3$   
④  $9\pi \text{cm}^3$       ⑤  $6\pi \text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \times \frac{1}{2} = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 \times \frac{1}{2} = 18\pi(\text{cm}^3)$$