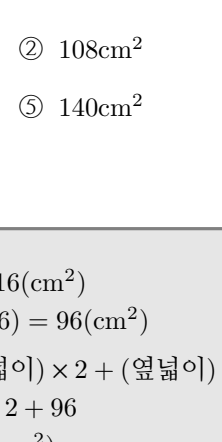


1. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 높이가 6cm인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?

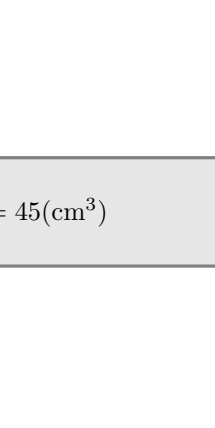


- ① 94cm^2 ② 108cm^2 ③ $\textcircled{3} 128\text{cm}^2$
④ 132cm^2 ⑤ 140cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑넓이}) &= 4 \times 4 = 16(\text{cm}^2) \\ (\text{옆넓이}) &= 4 \times (4 \times 6) = 96(\text{cm}^2) \\ \therefore (\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= 16 \times 2 + 96 \\ &= 128(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

2. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 45cm³

해설

$$(\text{부피}) = 3 \times 3 \times 5 = 45(\text{cm}^3)$$

3. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 만들어지는 도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{cm}^3}}$

▷ 정답: $90\pi \text{cm}^3$

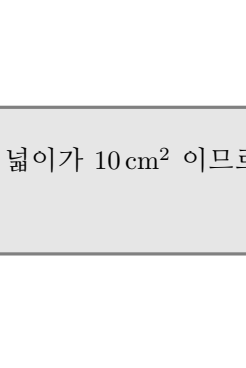
해설

직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전시키면 다음과 같은 도형이 만들어진다.



따라서 부피는 $3 \times 3 \times \pi \times 10 = 90\pi(\text{cm}^3)$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 정사면체의 한 면의 넓이가 10cm^2 일 때, 정사면체의
겉넓이를 구하면?



- ① 10cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ 60cm^2

해설

정사면체 한 면의 넓이가 10cm^2 이므로 겉넓이는 $10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$ 이다.

5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

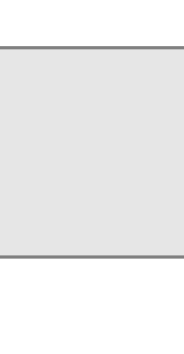
① $325\pi \text{ cm}^3$

② $32\pi \text{ cm}^3$

③ $75\pi \text{ cm}^3$

④ $90\pi \text{ cm}^3$

⑤ $100\pi \text{ cm}^3$

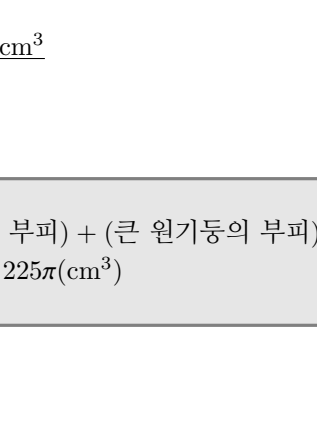


해설

부피를 V 라 하면

$$V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{cm}^3)$$

6. 다음 기둥의 부피를 구하여라.



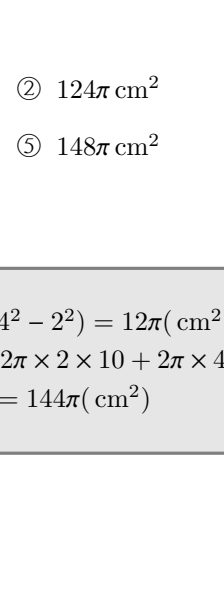
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $225\pi \text{cm}^3$

해설

$$(\text{작은 원기둥의 부피}) + (\text{큰 원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times \pi \times 5 + 6 \times 6 \times \pi \times 5 = 225\pi(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 곁넓이는?

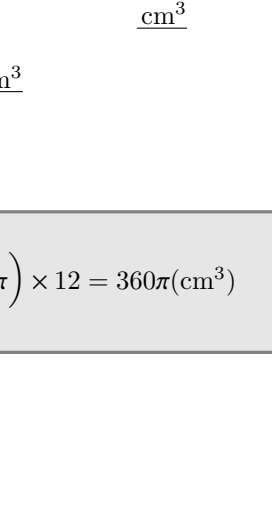


- ① $120\pi \text{ cm}^2$ ② $124\pi \text{ cm}^2$ ③ $140\pi \text{ cm}^2$
④ $144\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $148\pi \text{ cm}^2$

해설

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

8. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



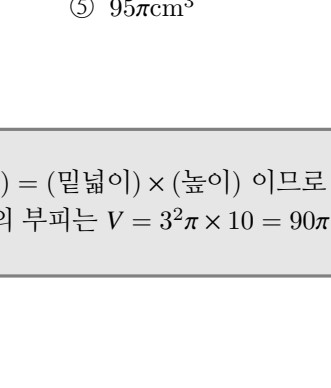
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $360\pi \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$V = \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 6\pi\right) \times 12 = 360\pi(\text{cm}^3)$$

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

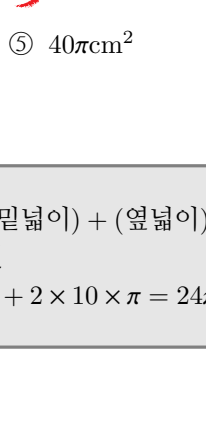


- ① $75\pi\text{cm}^3$ ② $80\pi\text{cm}^3$ ③ $85\pi\text{cm}^3$
④ $90\pi\text{cm}^3$ ⑤ $95\pi\text{cm}^3$

해설

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

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

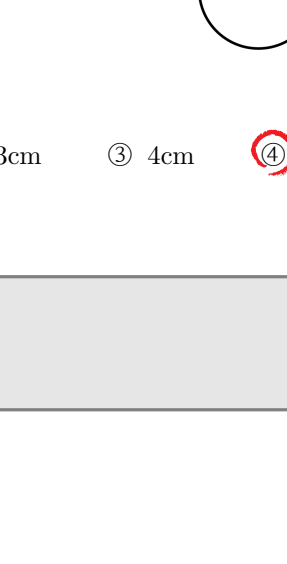


- ① $10\pi\text{cm}^2$ ② $24\pi\text{cm}^2$ ③ $25\pi\text{cm}^2$
④ $30\pi\text{cm}^2$ ⑤ $40\pi\text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)이고,
 $l = 10$, $r = 2$ 라 하면
 $S = \pi r^2 + \pi l r = 2^2\pi + 2 \times 10 \times \pi = 24\pi\text{cm}^2$ 이다.

11. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



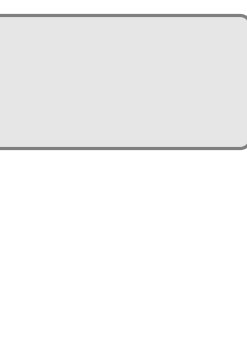
- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

해설

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

12. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이에는?

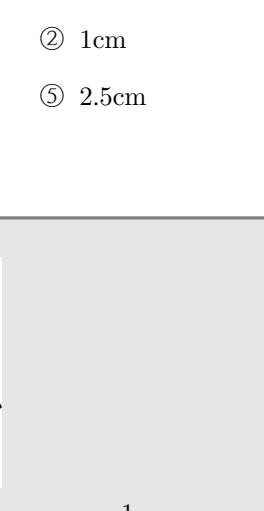
- ① $16\pi \text{ cm}^2$ ② $24\pi \text{ cm}^2$
③ $30\pi \text{ cm}^2$ ④ $45\pi \text{ cm}^2$
⑤ $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 12 \times 6\pi = 45\pi (\text{cm}^2)$$

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



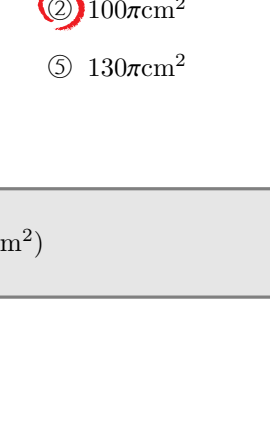
- ① 0.5cm ② 1cm ③ 1.5cm
④ 2cm ⑤ 2.5cm

해설



$$l_1 = 2\pi a \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi r, \quad r = \frac{1}{6}a,$$
$$l_2 = 2\pi(a+3) \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi R, \quad R = \frac{1}{6}(a+3)$$
$$\therefore R - r = \frac{1}{6}(a+3) - \frac{1}{6}a = \frac{1}{2}(\text{cm})$$

14. 다음 구의 곁넓이를?



- ① $90\pi\text{cm}^2$ ② $100\pi\text{cm}^2$ ③ $110\pi\text{cm}^2$
④ $120\pi\text{cm}^2$ ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

해설

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

15. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체를 잘라서 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 곁넓이는?

① 64 cm^2 ② 68 cm^2 ③ 72 cm^2

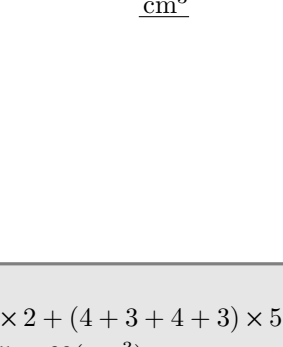
④ 76 cm^2 ⑤ 80 cm^2



해설

$$(4 \times 4) \times 2 + 1 \times 4 + (1 + 4) \times 4 \times \frac{1}{2} \times 2 + 4 \times 5 = 76(\text{cm}^2)$$

16. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 94 cm^2

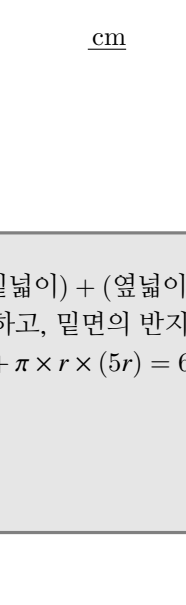
▷ 정답: 60 cm^3

해설

$$(\text{겉넓이}) = 4 \times 3 \times 2 + (4 + 3 + 4 + 3) \times 5 = 94(\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = 4 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm}^3)$$

17. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이를 l , 밑면의 반지름의 길이를 r 라 할 때, l 은 r 의 5 배이다. 원뿔의 겉넓이가 $600\pi\text{cm}^2$ 일 때, r 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{ 이므로}$$

모선의 길이를 l 이라하고, 밑면의 반지름을 $l = 5r$ 이라 하면,

$$S = \pi r^2 + \pi r l = \pi r^2 + \pi \times r \times (5r) = 600\pi \text{ 이다.}$$

$$6\pi r^2 = 600\pi$$

$$r^2 = 100$$

$$r = 10(\text{ cm})$$

18. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆 면은 모두 합동인 사다리꼴로 되어 있는 사각뿔대의 부피는?

- ① 72 cm^3 ② 81 cm^3
③ 104 cm^3 ④ 164 cm^3

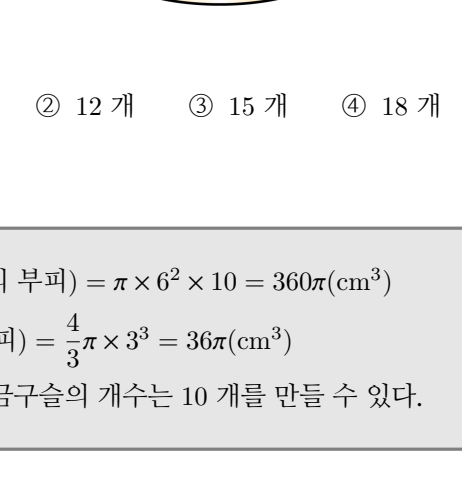
⑤ 168 cm^3



해설

$$\frac{1}{3} \times 8 \times 8 \times 8 - \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times 2 = 168(\text{ cm}^3)$$

19. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm이고 높이가 10cm인 원기둥 모양의 금덩어리를 둑여서 반지름이 3cm인 금구슬을 만든다면 구슬을 몇 개 만들 수 있는가?



- ① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 20 개

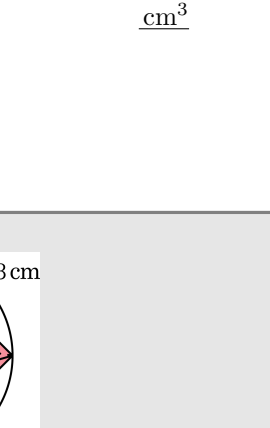
해설

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 6^2 \times 10 = 360\pi(\text{cm}^3)$$

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

따라서, 금구슬의 개수는 10 개를 만들 수 있다.

20. 다음 그림과 같이 반지름이 3cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 그 정팔면체의 부피를 구하라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $36 \underline{\text{cm}^3}$

해설

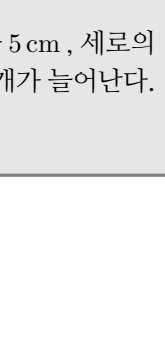


정팔면체의 부피는 밑면이 정사각형인 사각뿔의 부피의 두 배와 같으므로

$$V = 2 \times \left\{ \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \right) \times 3 \right\} = 36(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

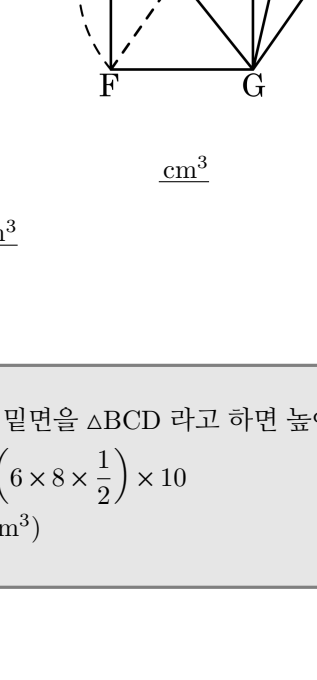
21. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고 높이가 8cm인 원기둥을 6등분할 때, 늘어나는 겉넓이는?

- ① 370 cm^2 ② 400 cm^2 ③ 420 cm^2
④ 450 cm^2 ⑤ 480 cm^2



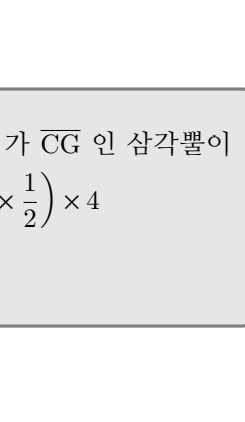
해설

6등분하기 위하여 수직으로 자르면 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형이 잘린 면 양쪽으로 12개가 늘어난다.
 $\therefore (\text{늘어난 겉넓이}) = (5 \times 8) \times 12 = 480(\text{cm}^2)$



23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 cm인 정육면체를 세 꼭지점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, 생기는 삼각뿔의 부피를 구하면?

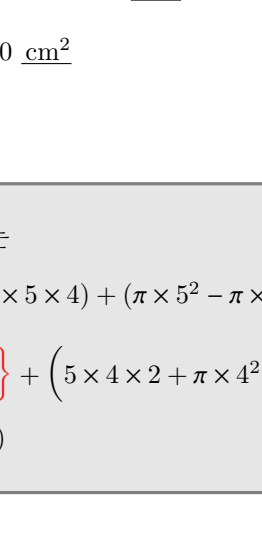
① $\frac{30}{3} \text{ cm}^3$ ② $\frac{32}{3} \text{ cm}^3$
 ③ $\frac{34}{3} \text{ cm}^3$ ④ $\frac{36}{3} \text{ cm}^3$
 ⑤ $\frac{38}{3} \text{ cm}^3$



해설

직각삼각형 BCD 를 밑면으로 하고 높이가 \overline{CG} 인 삼각뿔이 만들어진다. (부피) $= \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times \left(4 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = \frac{32}{3}(\text{cm}^3)$

24. 다음 그림과 같이 직사각형과 부채꼴이 만나서 생성된 도형을 직선 l 을 축으로 180° 회전시켜 생긴 회전체의 겉넓이를 구하여라.



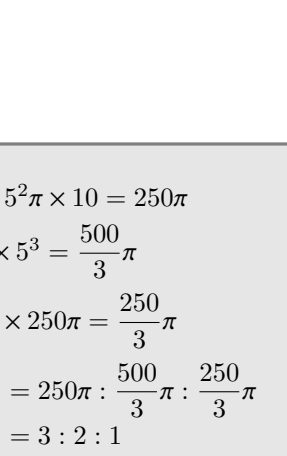
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $61\pi + 40 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned} \text{회전체의 겉넓이는} \\ & \frac{1}{2} \left\{ (\pi \times 5^2) + (2\pi \times 5 \times 4) + (\pi \times 5^2 - \pi \times 4^2) \right. \\ & \left. + \left(4\pi \times 4^2 \times \frac{1}{2} \right) \right\} + \left(5 \times 4 \times 2 + \pi \times 4^2 \times \frac{1}{2} \right) \\ & = 61\pi + 40 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

25. 반지름의 길이가 5cm인 구가 오른쪽 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있다. 원기둥과 구, 원뿔의 부피를 구하고 원기둥 : 구 : 원뿔의 부피의 비가 $a : b : c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오. (단, a, b, c 는 서로소이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\text{원기둥의 부피는 } 5^2\pi \times 10 = 250\pi$$

$$\text{구의 부피는 } \frac{4}{3}\pi \times 5^3 = \frac{500}{3}\pi$$

$$\text{원뿔의 부피는 } \frac{1}{3} \times 250\pi = \frac{250}{3}\pi$$

$$\text{원기둥 : 구 : 원뿔} = 250\pi : \frac{500}{3}\pi : \frac{250}{3}\pi \\ = 3 : 2 : 1$$

$$\text{따라서 } a + b + c = 3 + 2 + 1 = 6 \text{ 였다.}$$