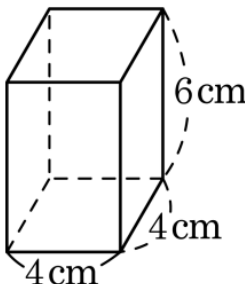


1. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 높이가 6cm인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



- ① 94cm^2 ② 108cm^2 ③ 128cm^2
④ 132cm^2 ⑤ 140cm^2

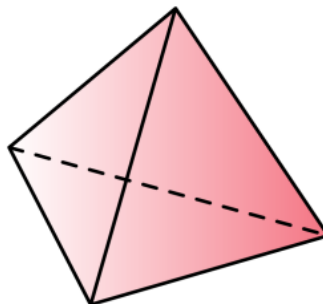
해설

$$(\text{밑넓이}) = 4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 4 \times (4 \times 6) = 96(\text{cm}^2)$$

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

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

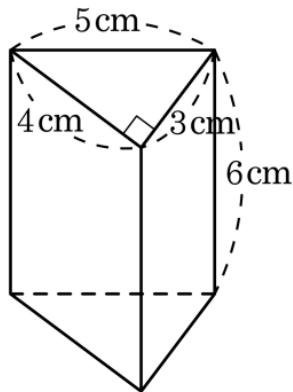


- ① 10cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ 60cm^2

해설

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

3. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



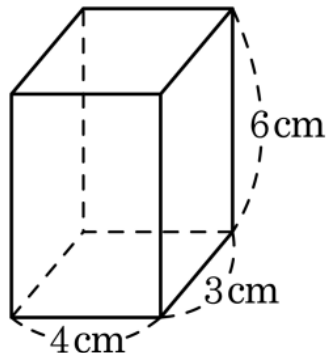
- ① 84cm^2 ② 88cm^2 ③ 92cm^2
④ 96cm^2 ⑤ 108cm^2

해설

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

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

4. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



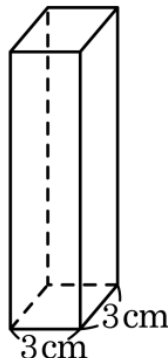
- ① 72cm^2
- ② 84cm^2
- ③ 96cm^2
- ④ 108cm^2
- ⑤ 120cm^2

해설

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

$$S = 2(4 \times 3) + 6(4 + 3 + 4 + 3) = 108$$

5. 다음 그림의 사각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 3cm인 정사각형이고, 그 겉넓이는 162cm^2 이다. 이 정사각기둥의 높이는?



- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

해설

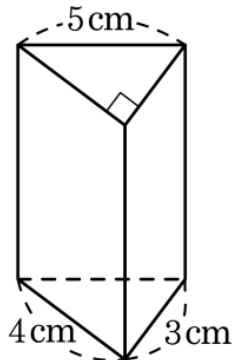
높이를 h 라 하면

$$\text{겉넓이는 } 2 \times 3 \times 3 + 3 \times 4 \times h = 162$$

$$12h = 144$$

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

6. 다음 그림의 삼각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 각각 3cm, 4cm 인 직각삼각형이고, 그 겉넓이는 96cm^2 이다. 이 삼각기둥의 높이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

해설

높이를 x 라 하자.

$$S = 2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + (3 + 4 + 5) \times x = 96(\text{cm}^2)$$

따라서 $x = 7(\text{cm})$ 이다.

7. 겉넓이가 96 cm^2 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라

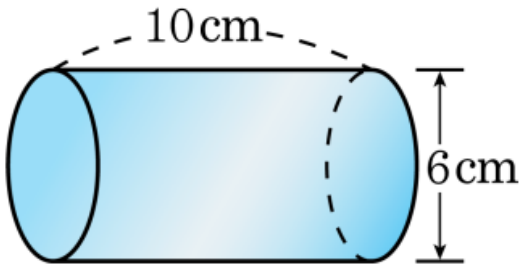
▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

정육면체의 한 면의 넓이는 $96 \div 6 = 16(\text{cm}^2)$ 이므로 한 변의 길이는 4cm 이다.

8. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?

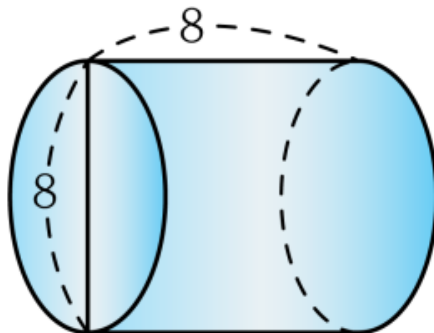


- ① $72\pi \text{cm}^2$
- ② $74\pi \text{cm}^2$
- ③ $76\pi \text{cm}^2$
- ④ $78\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $80\pi \text{cm}^2$

해설

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

9. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?

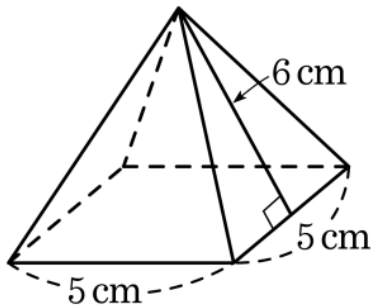


- ① 12π
- ② 18π
- ③ 34π
- ④ 56π
- ⑤ 96π

해설

$$2 \times (\pi \times 4^2) + 8 \times (2\pi \times 4) = 32\pi + 64\pi = 96\pi$$

10. 다음 그림의 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 85 cm²

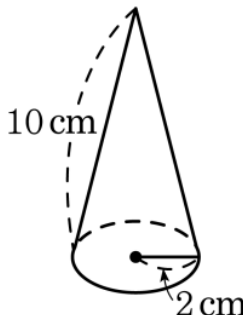
해설

$$(\text{정사각뿔의 밑넓이}) = 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2),$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 4 \times (6 \times 5 \times \frac{1}{2}) = 60(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } S = 60 + 25 = 85(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

11. 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

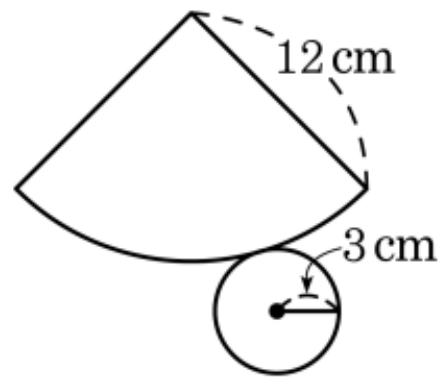
(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)이고,

$l = 10$, $r = 2$ 라 하면

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

12. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이
는?

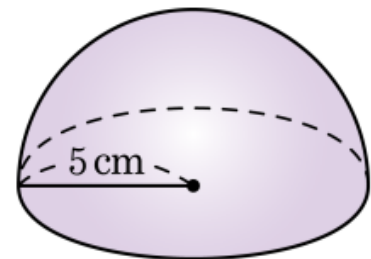
- ① $16\pi \text{ cm}^2$
- ② $24\pi \text{ cm}^2$
- ③ $30\pi \text{ cm}^2$
- ④ $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $48\pi \text{ cm}^2$



해설

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

13. 반지름의 길이가 5 cm 인 반구의 겉넓이를 구 하여라.



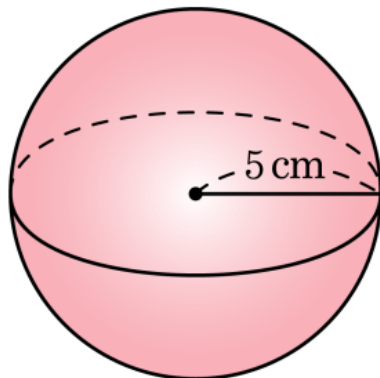
▶ 답: cm²

▶ 정답: $75\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}4\pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 5^2 &= 50\pi + 25\pi \\&= 75\pi (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 구의 겉넓이는?

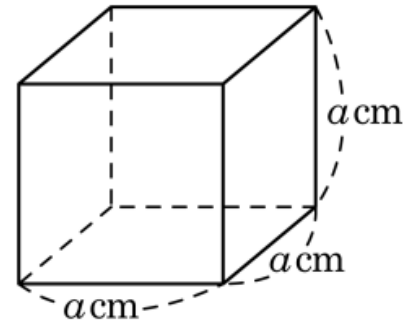


- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ $110\pi\text{cm}^2$
- ④ $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

해설

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

15. 한 정육면체의 겉넓이가 96 cm^2 이다. 이 때 이 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

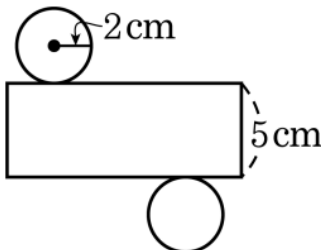
▶ 정답 : 4cm

해설

정육면체이므로, (겉넓이) = (한 면의 넓이) \times 6 이다.

따라서 $a \times a \times 6 = 96(\text{cm}^2)$ 이므로, $a = 4 \text{ cm}$ ($a > 0$) 이다.

16. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 옆면의 가로의 길이와 겉넓이를 각각 순서대로 구한 것은?



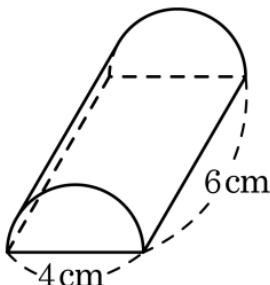
- ① $3\pi\text{cm}, 28\pi\text{cm}^2$
- ② $4\pi\text{cm}, 26\pi\text{cm}^2$
- ③ $4\pi\text{cm}, 28\pi\text{cm}^2$
- ④ $5\pi\text{cm}, 26\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $5\pi\text{cm}, 28\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{옆면의 가로의 길이}) = 2\pi \times 2 = 4\pi(\text{cm})$$

$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 2^2 + 4\pi \times 5 = 8\pi + 20\pi = 28\pi(\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림과 같이 밑면이 반원인 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



- ① $(16\pi + 22)\text{cm}^2$ ② $(17\pi + 22)\text{cm}^2$
③ $(16\pi + 23)\text{cm}^2$ ④ $(17\pi + 24)\text{cm}^2$
⑤ $(16\pi + 24)\text{cm}^2$

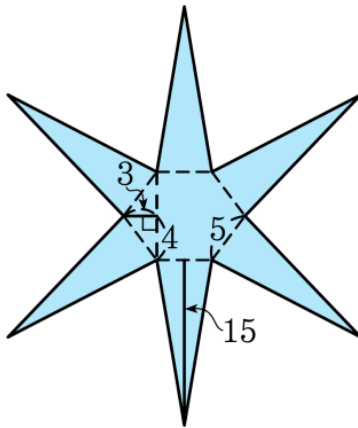
해설

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

$$(\text{옆넓이}) = (2\pi \times 2 \times \frac{1}{2} + 4) \times 6 = 12\pi + 24 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 2\pi \times 2 + 12\pi + 12 = 16\pi + 24 (\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림은 정육각뿔의 전개도이다. 정육각뿔의 겉넓이를 a 라고 할 때, a 를 구하면?



- ① 187 ② 207 ③ 237 ④ 277 ⑤ 289

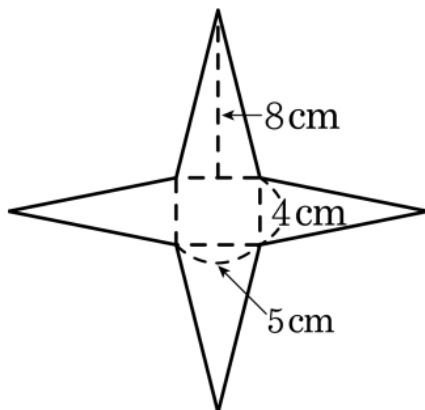
해설

$$(\text{정육각뿔의 밑넓이}) = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 3 \right) + (8 \times 5) = 64 \text{ } \circ\text{이다},$$

$$(\text{옆넓이}) = 6 \times \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 15 \right) = 225 \text{ } \circ\text{이다.}$$

따라서 (겉넓이) = $64 + 225 = 289$ 이다.

19. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 이 사각뿔의 곁넓이를 구하여라.



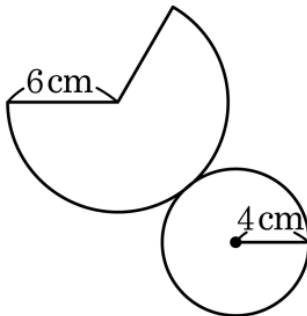
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 92cm²

해설

$$5 \times 4 + (5 + 4 + 5 + 4) \times 8 \times \frac{1}{2} = 20 + 72 = 92(\text{cm}^2)$$

20. 다음 원뿔의 전개도를 보고, 부채꼴의 넓이와 원뿔의 겉넓이를 순서대로 짝지은 것은?



- ① $20\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$
- ② $24\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$, $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $24\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $22\pi \text{cm}^2$, $40\pi \text{cm}^2$

해설

$$(\text{부채꼴의 넓이}) : \pi \times 4 \times 6 = 24\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) : \pi \times 4^2 + 24\pi = 40\pi(\text{cm}^2)$$

21. 밑면의 반지름이 5cm, 모선의 길이가 7cm인 원뿔에서 옆면의 넓이는?

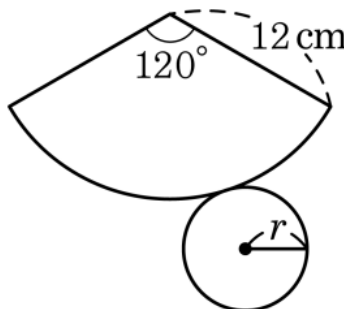
- ① $34\pi\text{cm}^2$
- ② $35\pi\text{cm}^2$
- ③ $36\pi\text{cm}^2$
- ④ $49\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $50\pi\text{cm}^2$

해설

원뿔에서

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= \pi \times (\text{반지름}) \times (\text{모선}) \\&= \pi \times 5 \times 7 = 35\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 다음 그림의 전개도를 이용하여 원뿔을 만들 때, 밑면인 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

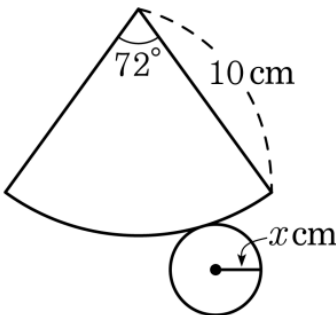
▷ 정답 : 4 cm

해설

$$24\pi \times \frac{120}{360} = 2\pi r$$

$$\therefore r = 4(\text{ cm})$$

23. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 이 밑면의 반지름은 $x\text{cm}$ 이고, 겉넓이는 $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때, $x : y$ 를 구하면?



- ① 1 : 12 ② 2 : 13 ③ 1 : 15 ④ 3 : 8 ⑤ 2 : 7

해설

부채꼴 ABC 의 반지름의 길이는 원뿔의 모선이고, 부채꼴 ABC 의 호의 길이와 원뿔의 밑면의 둘레는 같다.

$$\Rightarrow 2\pi x = 2\pi \times 10 \times \frac{72^\circ}{360^\circ}, 2\pi x = 20\pi \times \frac{1}{5} = 4\pi$$

따라서 $x = 2(\text{cm})$ 이다.

또한, 부채꼴 ABC 의 반지름의 길이는 원뿔의 모선 10cm 이고, 원뿔의 밑면의 반지름 $x = 2(\text{cm})$ 이므로

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

공식을 적용하면

$$\pi x^2 + \pi xl = \pi \times 2^2 + \pi \times 10 \times 2 = 24\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

따라서, $x = 2, y = 24$ 이므로 $x : y = 2 : 24 = 1 : 12$ 이다.

24. 밑면의 반지름의 길이가 6 cm이고 모선의 길이가 10 cm인 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 144° ② 152° ③ 216° ④ 240° ⑤ 270°

해설

$$2\pi \times 10 \times \frac{x}{360^\circ} = 2\pi \times 6$$

$$x = 360^\circ \times \frac{6}{10}$$

$$\therefore x = 216^\circ$$

25. 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고 모선의 길이가 12cm인 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답 : $\underline{\quad}^{\circ}$

▷ 정답 : 120°

해설

$$2\pi \times 12 \times \frac{x}{360^{\circ}} = 2\pi \times 4$$

$$x = 360^{\circ} \times \frac{1}{3}$$

$$\therefore x = 120^{\circ}$$