

1. 세 모서리의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ① 5 cm      ②  $5\sqrt{2}$  cm      ③  $5\sqrt{3}$  cm

- ④ 6 cm      ⑤ 7 cm

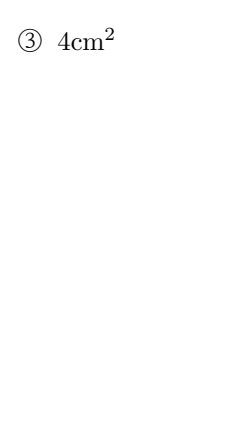
2. 한 정육면체의 대각선의 길이는  $10\sqrt{3}$  cm라고 할 때, 한 변의 길이는?

- ① 10 cm    ② 9 cm    ③ 8 cm    ④ 7 cm    ⑤ 6 cm

3. 한 변의 길이가 12 인 정사면체의 부피를 구하면?

- ①  $124 \sqrt{2} \text{cm}^3$
- ②  $144 \sqrt{2} \text{cm}^3$
- ③  $169 \sqrt{2} \text{cm}^3$
- ④  $225 \sqrt{2} \text{cm}^3$
- ⑤  $256 \sqrt{2} \text{cm}^3$

4. 다음 정사면체에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때,  $\triangle AMN$  의 넓이를 구하면?



- ①  $4\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$   
④  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

5. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이 된다. 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가  $6\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48                  ②  $48\sqrt{2}$                   ③ 567  
④ 576                  ⑤  $576\sqrt{2}$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다.  $x$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$       ②  $4\sqrt{5}$       ③  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$   
④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



9. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $6\sqrt{3}$  일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는  
입체도형의 부피를 구하면? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ )



- ①  $\sqrt{3}\pi$       ②  $3\sqrt{3}\pi$       ③  $9\sqrt{3}\pi$   
④  $18\sqrt{3}\pi$       ⑤  $27\sqrt{3}\pi$

11. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $2\pi \text{ cm}^3$       ②  $4\pi \text{ cm}^3$   
③  $8\pi \text{ cm}^3$       ④  $12\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $24\pi \text{ cm}^3$



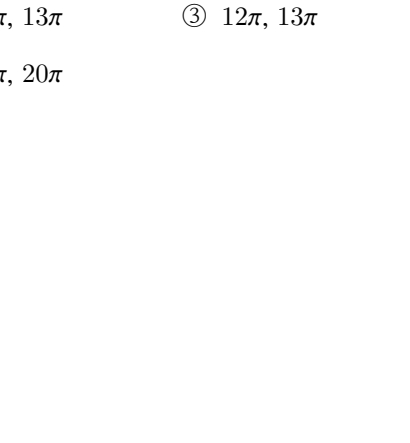
12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm인 원에서 중심각의 크기가  $120^\circ$ 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

- ①  $10\pi$ ,  $12\pi$       ②  $10\pi$ ,  $13\pi$       ③  $12\pi$ ,  $13\pi$   
④  $12\pi$ ,  $15\pi$       ⑤  $15\pi$ ,  $20\pi$

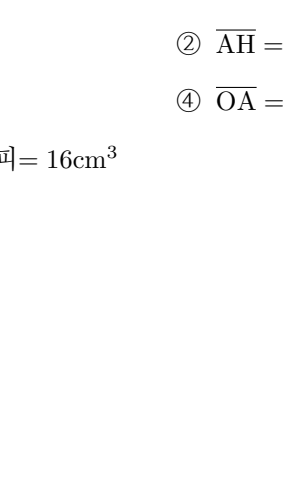


14. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



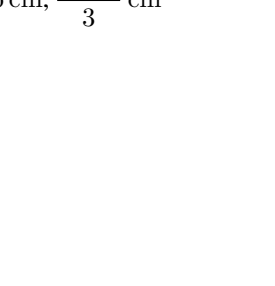
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림은 밑변이 2cm, 옆면의 길이  $3\sqrt{2}$ cm인 정사각뿔이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{AC} = 2\text{cm}$       ②  $\overline{AH} = 2\sqrt{2}\text{cm}$   
③  $\overline{OH} = 4\text{cm}$       ④  $\overline{OA} = 2\text{cm}$   
⑤ 정사각뿔의 부피 =  $16\text{cm}^3$

16. 다음 정사각뿔은 옆 모서리의 길이가 5 cm, 높이가  $2\sqrt{3}$  cm이다. 밑면의 한 변의 길이  $x$  와 부피를 차례로 구하면?



- |   |   |
|---|---|
| ① $\sqrt{23} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ | ② $\sqrt{23} \text{ cm}, \frac{53\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ |
| ③ $\sqrt{26} \text{ cm}, \frac{53\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ | ④ $\sqrt{26} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ |
| ⑤ $\sqrt{29} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ |   |

17. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이  $x$ 의 길이는?



①  $5\sqrt{2}$  cm      ②  $6\sqrt{2}$  cm      ③  $7\sqrt{2}$  cm

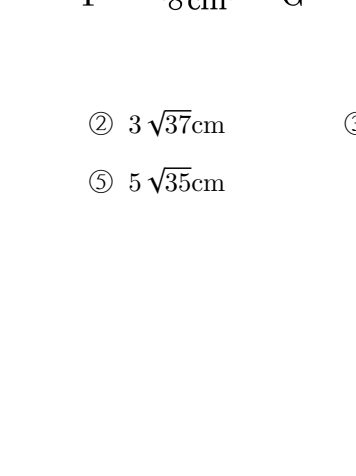
④  $8\sqrt{2}$  cm      ⑤  $9\sqrt{2}$  cm

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm인 구 안에 꼭 맞는 원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 일 때, 원뿔의 모선의 길이  $x$ 의 값을 구 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같은 직육면체가 있다. 점 A에서 실을 감아  $\overline{BF}$ 와  $\overline{CG}$ 를 거쳐 점 H에 이르는 가장 짧은 실의 길이는?



- ①  $\sqrt{37}\text{cm}$       ②  $3\sqrt{37}\text{cm}$       ③  $5\sqrt{37}\text{cm}$   
④  $3\sqrt{35}\text{cm}$       ⑤  $5\sqrt{35}\text{cm}$

20. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 6cm인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

21. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점  
B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 구에  
내접해 있는 원뿔의 부피를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{74}{3}\pi & \textcircled{2} \frac{86}{3}\pi & \textcircled{3} \frac{92}{3}\pi \\ \textcircled{4} \frac{112}{3}\pi & \textcircled{5} \frac{128}{3}\pi & \end{array}$$

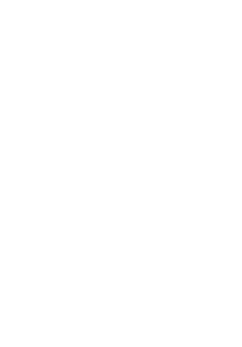


23. 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12 cm인 원뿔에서  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$