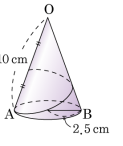
1. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm 이고, 반지름의 길이가 2.5 cm 인 원뿔이다. 점 A 에서 옆면을 따라 모선 OA 의 중점에 이르는 최단거리를 구하여라.

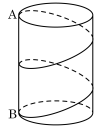


높이가 12π cm 인 원기둥이 있다. 점 A 에서 출발 하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B 에 이르는 최단 거리를 구하면? ① 12π cm ② 20π cm ③ 24π cm

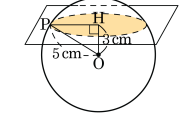
다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm ,

- 4  $26\pi \, \text{cm}$  5  $30\pi \, \text{cm}$

**2**.



3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구를 중심 O 에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



 $\Im$  5cm

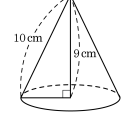
4 6cm

 $\Im$  7cm

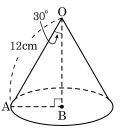
② 4cm

① 3cm

- 4. 다음 그림과 같이 높이가 9 cm 이고, 모선의 길이가 10인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?
  - ①  $17\pi \text{ cm}^2$  ②  $18\pi \text{ cm}^2$  ③  $19\pi \text{ cm}^2$  ④  $20\pi \text{ cm}^2$
- . 20% CIII



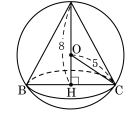
다음 그림과 같이 모선의 길이가 12 cm 인 원 뿔에서 ∠AOB = 30°일 때, 원뿔의 부피를 구하여라.



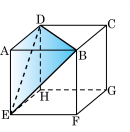
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

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

  - ①  $\frac{74}{3}\pi$  ②  $\frac{86}{3}\pi$  ③  $\frac{92}{3}\pi$  ④  $\frac{112}{3}\pi$  ⑤  $\frac{128}{3}\pi$

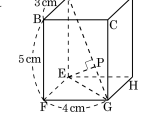


7. 한 모서리의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A-DEB 의 겉넓이를 구하여라.

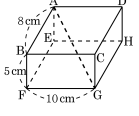


🔰 답	:	

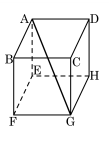
- 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E 8. 에서 대각선 AG 에 내린 수선의 발을 P 라 할 때,  $\overline{\mathrm{EP}}$  의 길이는? ①  $\sqrt{2}$  cm
  - ②  $2\sqrt{2}$  cm ④  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$  cm
  - $3 \sqrt{2} \text{ cm}$   $5 \sqrt{2} \text{ cm}$



9. 다음 직육면체에서  $\overline{AB} = 8\,\mathrm{cm}, \ \overline{BF} = 5\,\mathrm{cm}, \ \overline{FG} = 10\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.

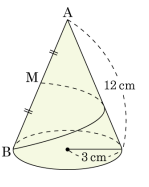


- 10. 다음 정육면체의 한 변의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  일 때, AG 의 길이를 구하여라.



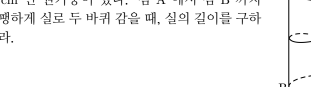
가 3 cm , 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다. 밑면 위의 한 점 B 에서 모선 AB 의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여 라.

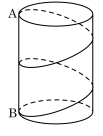
11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이



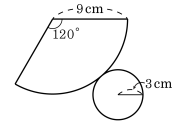


12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이  $3 \, \mathrm{cm}$  , 높이가  $9\pi\,\mathrm{cm}$  인 원기둥이 있다. 점 A 에서 점 B 까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하 여라.





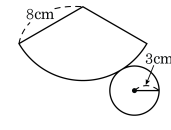
13. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



- $4 6\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$
- ② 6 cm ⑤ 9 cm
- $3 6\sqrt{2} \text{ cm}$

 $\bigcirc$  3 cm

14. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



- $3 \sqrt{50} \, \text{cm}, \sqrt{55} \pi \, \text{cm}^3$
- (5)  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

- $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3\sqrt{35}\pi \, \text{cm}^3$

②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

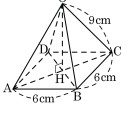
15. 다음 원뿔 모형을 전개도로 만들려고 한다. 전 개도에 쓰일 부채꼴의 중심각의 크기는?

① 120° ② 140° ③ 150°

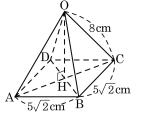
4 160° 5 180°



- 16. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?
   ① 2√7 cm, 15√6 cm³
  - ②  $2\sqrt{7}$  cm,  $20\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>
  - (3)  $2\sqrt{7}$  cm,  $27\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>
  - $4 3\sqrt{7} \, \text{cm}, 30\sqrt{6} \, \text{cm}^3$
  - ⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

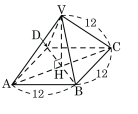


17. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $5\sqrt{2}$ cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm 인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



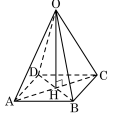
- ①  $\sqrt{39}$ cm,  $\frac{5\sqrt{39}}{3}$ cm<sup>3</sup> ②  $3\sqrt{13}$ cm,  $50\sqrt{39}$ cm<sup>3</sup> ③  $\sqrt{39}$ cm,  $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm<sup>3</sup> ④  $\sqrt{39}$ cm,  $50\sqrt{39}$ cm<sup>3</sup> ⑤  $3\sqrt{13}$ cm,  $\frac{50\sqrt{39}}{3}$ cm<sup>3</sup>

18. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이는?



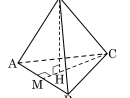
①  $12\sqrt{6}$  ②  $3\sqrt{6}$  ③  $36\sqrt{2}$  ④  $6\sqrt{2}$  ⑤  $3\sqrt{2}$ 

19. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{\rm OH}=3\sqrt{7}$  ,  $\overline{\rm OA}=12$  일 때, 밑넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_

**20.** 다음 그림과 같이 부피가  $2\sqrt{6}$  인 정사면체 V - ABC 에서 한 모서리의 길이를 구하면?



①  $2\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{3}$  ③  $\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{2}$  ⑤  $2\sqrt{6}$ 

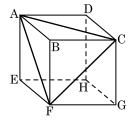
## **21.** 한 모서리의 길이가 $18 \, \mathrm{cm}$ 인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

② 높이 :  $6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$  , 부피 :  $586\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$ 

① 높이:  $6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ , 부피:  $486\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$ 

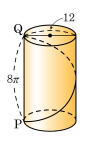
- ③ 높이: 8√6 cm , 부피: 486√2 cm<sup>3</sup>
- ④ 높이:  $8\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ , 부피:  $586\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$
- ⑤ 높이 : 8 √6 cm , 부피 : 686 √2 cm³

**22.** 다음 그림과 같은 정육면체의 대각선의 길이  $7.6\sqrt{3}$  일 때, 4.0 AFC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:	

23. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P 에서 옆면을 따라 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답:	

- 24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 이고 높이가 5π인 원기둥에서 A 지점에서 B지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에이르는 최단 거리를구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를바르게 구한 것은?
  - (4)  $12\pi$ ,  $15\pi$  (5)  $15\pi$ ,  $20\pi$

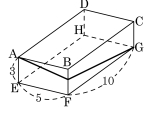
②  $10\pi$ ,  $13\pi$ 

 $\Im$   $12\pi$ ,  $13\pi$ 

①  $10\pi$ ,  $12\pi$ 

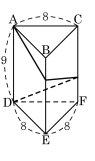
BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?

25. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A 에서 모서리



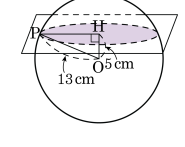
①  $\sqrt{243}$  ②  $3\sqrt{26}$  ③  $2\sqrt{89}$  ④  $2\sqrt{41}$  ⑤  $5\sqrt{10}$ 

26. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발 하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $13 \, \mathrm{cm}$  인 구를 중심 O 에서  $5 \, \mathrm{cm}$  떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



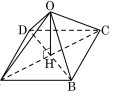
②  $22 \,\mathrm{cm}$  ③  $24 \,\mathrm{cm}$  ④  $26 \,\mathrm{cm}$ 

 $\odot$  30 cm

 $\bigcirc$  20 cm

 ${f 28}$ . 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{
m OH}=\sqrt{29},$  $\overline{\mathrm{OA}} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?

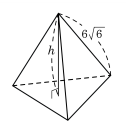
①  $3\sqrt{22}$  ②  $3\sqrt{11}$  ③ 99 ④ 121



**⑤** 198

- ①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$  ②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$  ③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$  ④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

 ${f 30}$ . 한 모서리의 길이가  $6\sqrt{6}$  인 정사면체의 높이



①  $2\sqrt{6}$  ②  $3\sqrt{6}$  ③  $4\sqrt{2}$  ④ 12 ⑤ 13

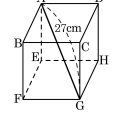
**31.** 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$  ②  $16\sqrt{2}$  ③  $8\sqrt{2}$  ④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$  ③  $2\sqrt{2}$ 

라. ①  $8\sqrt{3}$  cm  $2 9\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$ 

32. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여

- $3 10 \sqrt{3} \text{ cm}$  $41\sqrt{3}$  cm
- $\bigcirc$  12  $\sqrt{3}$  cm



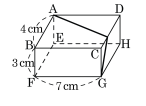
**33.** 대각선의 길이가  $2\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

34. 가로, 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가  $3\sqrt{6}$  일 때, 이 직육면체의 높이의 길이는?

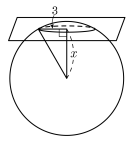
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

35. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



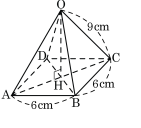
**>** 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거 리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형 이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사 각뿔이다. 정사각뿔 O – ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



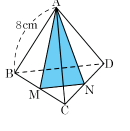
③  $3\sqrt{9}$  cm,  $12\sqrt{9}$  cm<sup>3</sup>

①  $\sqrt{6}$  cm,  $3\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

②  $\sqrt{7}$  cm,  $3\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup> ④  $3\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

 $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

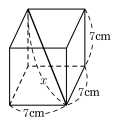
f 38. 다음 정사면체에서 M, N은 각각 f BC, f DC의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때, △AMN 의 넓이를 구하면?



 $3 \text{ 4cm}^2$ 

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

- **39.** 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.
  - ①  $7\sqrt{2}$  cm ②  $7\sqrt{3}$  cm ③ 18 cm
  - $4 7\sqrt{5} \text{ cm}$   $5 7\sqrt{6} \text{ cm}$



**40.** 다음 직육면체의 대각선의 길이가 16 일 때, x 의 값을 구하여라.

= 41,

답: \_\_\_\_