

1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?

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



2. 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(x, 6)$  사이의 거리가 13 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x > 0$ )

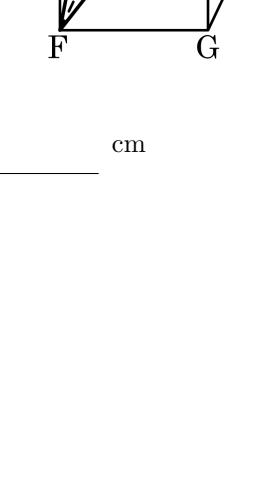
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

3. 다음 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점  $A(-3, 4)$ ,  $B(2, 6)$ 이 있다.  $x$  축 위에 임의의 점  $P$ 를 잡았을 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 꼭짓점 A에서  $\overline{DF}$ 에 내린 수선의 발을 I 라 할 때,  $\overline{AI}$ 의 길이는?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 부피가  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  인 정사면체의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 이고, 모선의 길이가 8 cm 인 원뿔의 높이와 부피를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 2\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 3\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{62\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{65\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

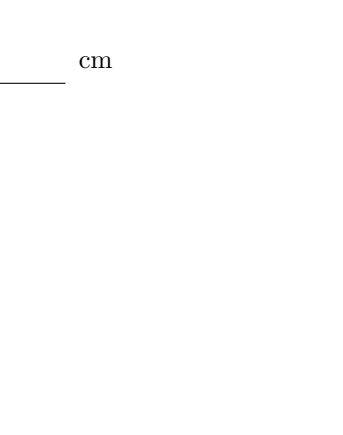
$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

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



8. 다음 직육면체에서  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{FG} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 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  $2\sqrt{6}$

10. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

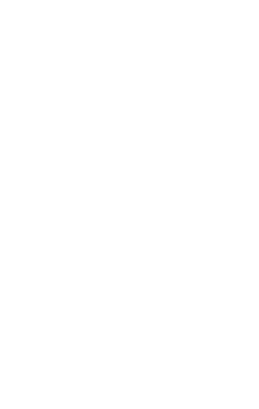
①  $2\sqrt{7}$  cm,  $15\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

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  $3\sqrt{7}$  cm,  $30\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>



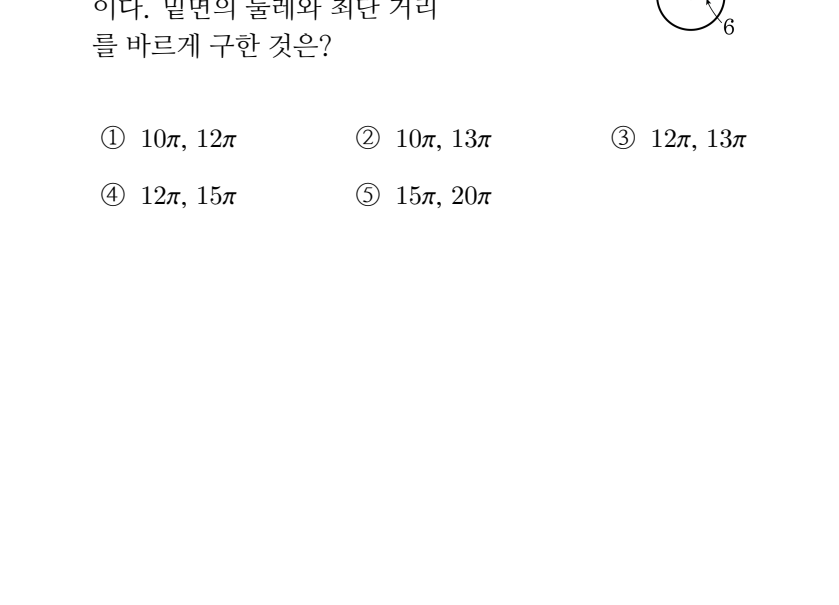
11. 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 B에서 모서리 CD를 걸쳐 꼭짓점 H에 이르는 최단거리를 전개도에 나타내면 다음과 같다. 전개도 상에서  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 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  $15\pi, 20\pi$

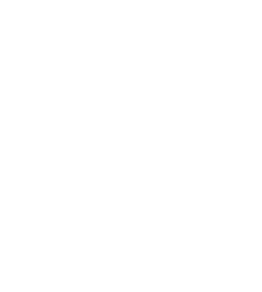


13. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

17. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하면?

- ①  $\sqrt{13}$       ② 2      ③ 3

- ④  $2\sqrt{6}$       ⑤  $2\sqrt{13}$



18. 다음 세 점  $A(3, 3)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(3, -2)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다. 이 때,  $x$  는?

①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{7}$   
④  $\sqrt{11}$       ⑤  $\sqrt{13}$



20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고  
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다.  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 5      ③  $5\sqrt{2}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 20