

1. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8 cm, 16 cm인
직사각형 ABCD 의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림과 같이 대각선이 8 cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

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

- ④ $4\sqrt{2}$ cm ⑤ $5\sqrt{2}$ cm



3. 한 변의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

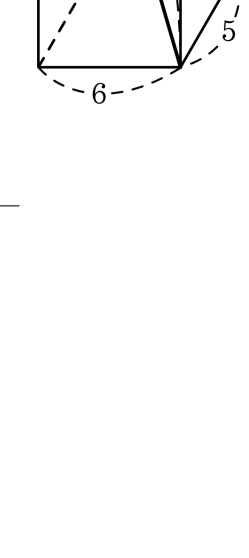
- ① $10\sqrt{3}$ ② $15\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $30\sqrt{3}$

5. 두 점 A(-4, 2), B(x, 4) 사이의 거리가 $2\sqrt{5}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $x =$ _____

6. 다음 직육면체에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

7. 대각선의 길이가 $5\sqrt{3}$ cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

8. 한 모서리의 길이가 24cm인 정사면체의 부피를 구하여라.

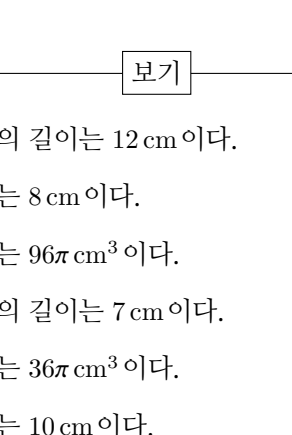
▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ① $\sqrt{6}$ cm, $3\sqrt{6}$ cm 3
- ② $\sqrt{7}$ cm, $3\sqrt{7}$ cm 3
- ③ $3\sqrt{9}$ cm, $12\sqrt{9}$ cm 3
- ④ $3\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{6}$ cm 3
- ⑤ $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm 3

10. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



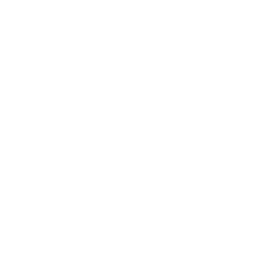
보기

- Ⓐ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- Ⓑ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- Ⓒ 원뿔의 부피는 $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓓ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- Ⓔ 원뿔의 부피는 $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓕ 원뿔의 높이는 10 cm이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 가로의 길이가 7cm, 대각선의 길이가 9cm인 직사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



- ① $4\sqrt{5}$ cm ② $2\sqrt{5}$ cm ③ $5\sqrt{2}$ cm
④ $8\sqrt{5}$ cm ⑤ $3\sqrt{5}$ cm

15. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ① $10\sqrt{2}$ ② $12\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{2}$ ④ $14\sqrt{3}$ ⑤ $14\sqrt{2}$

16. 대각선의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 넓이는?

- ① 12 ② 18 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

17. 넓이가 $25\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이는?

- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 13 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 15 cm

18. 넓이가 $9\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 높이는 ?

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

19. 높이가 $2\sqrt{21}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ① $2\sqrt{7}$ ② $28\sqrt{3}$ ③ $14\sqrt{3}$ ④ $4\sqrt{7}$ ⑤ $3\sqrt{7}$

20. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.
- ② \overline{OP} 의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.
- ③ \overline{AB} 의 길이는 5 이다.

- ④ \overline{OQ} 의 길이는 $\sqrt{5}$ 이다.
- ⑤ \overline{PQ} 의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.



21. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① (1, 1), (2, 3) | ② (-3, -2), (0, 0) |
| ③ (-2, 0), (0, 5) | ④ (2, 1), (3, -5) |
| ⑤ (-4, 4), (2, -2) | |

23. 좌표평면 위의 두 점 $(-2, 1)$, $(3, a)$ 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의
값은? (단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 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

25. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{FD} + \overline{DG}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

26. 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 $\frac{\sqrt{5}}{5}$



27. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

28. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?

▶ 답: _____

29. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

- ① $81\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $486\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $162\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ 486cm^2 ⑤ 162cm^2

30. 대각선의 길이가 $9\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____

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



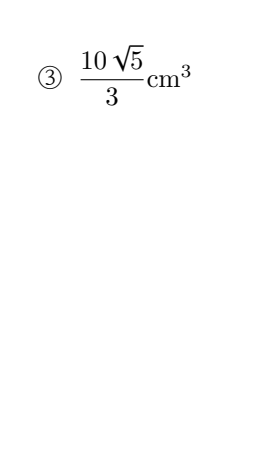
▶ 답: _____ cm^2

32. 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?



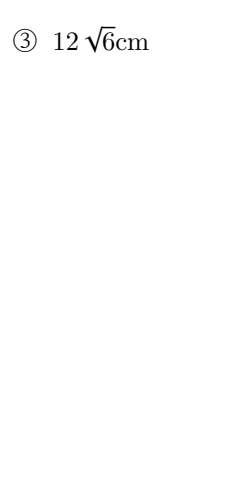
- ① 48 ② $48\sqrt{2}$ ③ 567
④ 576 ⑤ $576\sqrt{2}$

33. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



- ① 10cm^3 ② $\frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3$ ③ $\frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3$
④ $\frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$ ⑤ $\frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$

34. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사면체 A-BCD의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 정삼각형 BCD의 무게중심이다. \overline{AH} 의 길이는?



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

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



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3 & \textcircled{2} \quad 3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3 \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3 & \textcircled{4} \quad \sqrt{39}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3 \\ \textcircled{5} \quad 3\sqrt{13}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3 & \end{array}$$

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



▶ 답: _____ cm

37. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 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 $27\sqrt{3}\pi$

38. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가 $4\pi \text{ cm}$ 이고
모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

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



39. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가 $100\pi \text{ cm}^2$
이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

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



40. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm
이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?

- ① $44\pi \text{ cm}^3$ ② $88\pi \text{ cm}^3$
③ $176\pi \text{ cm}^3$ ④ $352\pi \text{ cm}^3$
⑤ $528\pi \text{ cm}^3$

