

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



▶ 답: _____ cm

2. 포물선 $y = x^2 + 2x + 5$ 의 꼭짓점과 직선 $y = -x + 1$ 의 x 절편 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 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

4. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

- ① $6\sqrt{3}$ ② $7\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$
④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{3}$



5. 다음 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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

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

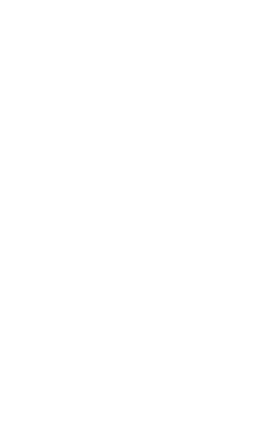


7. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 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.



8. 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 $2\sqrt{13}$



9. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 4 cm, 3 cm이고, 대각선의 길이가 13 cm 일 때, x 를 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

10. 한 변의 길이가 15 인 정삼각형으로
만들어진 정사면체의 꼭지점 O에서
밑면에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,
 \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

12. 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 $3\sqrt{2}$

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



▶ 답: _____ cm^3

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm인 원에서 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



- ① 20 cm ② 22 cm ③ 24 cm ④ 26 cm ⑤ 30 cm

16. 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF를 반드시 순서대로 지나 점 D에 도달하는 최단 거리를 구하면?

- ① $\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$ ③ $3\sqrt{29}$
④ $4\sqrt{29}$ ⑤ $6\sqrt{29}$



17. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDA를 그렸더니 $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

- ① $\sqrt{13}\text{ cm}$ ② $\sqrt{14}\text{ cm}$
③ $2\sqrt{13}\text{ cm}$ ④ $2\sqrt{14}\text{ cm}$



⑤ $2\sqrt{15}\text{ cm}$

19. 다음 그림과 같이 $\angle OAB = 30^\circ$ 인 부채꼴 OAB에서 $\widehat{AB} = 12\pi(\text{cm})$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림과 같이 반직선 AE, AF 가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC
의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\angle BAC = 60^\circ$, $\overline{AO} = 20\text{ cm}$)



▶ 답: _____ cm

21. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ① $18\sqrt{3}$ ② $19\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$
④ $21\sqrt{3}$ ⑤ $22\sqrt{3}$



22. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BF} 의 중점이다. $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm ② 45cm ③ 15cm
④ $15\sqrt{3}$ cm ⑤ $\frac{45}{16}$ cm