

1. 다음 정사각형의 대각선의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b 는 최소의 자연
수이다.)



▶ 답: $a + b =$ _____

2. 다음 그림의 $\overline{AB} = 4$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{BC} 의 길이는?



① $4\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{6}$ ③ $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

④ $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$ ⑤ $8\sqrt{2}$

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

▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG
의 길이를 구하여라.



- ① $3\sqrt{3}$ ② $6\sqrt{15}$ ③ $3\sqrt{30}$ ④ $15\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{5}$

5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

6. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리 \overline{BC} 를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.



- ① $\sqrt{130}$ cm ② $\sqrt{370}$ cm ③ $37\sqrt{10}$ cm
④ $\frac{37\sqrt{10}}{2}$ cm ⑤ $130\sqrt{2}$ cm

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 있다.
점 B와 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선
의 발을 각각 M, N이라고 할 때, \overline{MN} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 이등변삼각형의 넓이를 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{30}$
④ $7\sqrt{51}$ ⑤ 12



9. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$ 이고 $\angle B = 30^\circ$ 일 때 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 좌표평면 위에서 점 A(2, 3)과 원점에 대하여 대칭인 점을 점 B라고 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

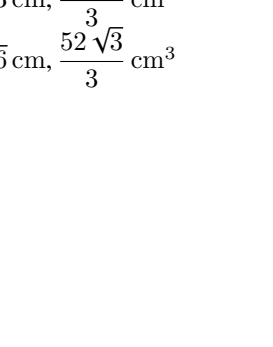
- ① $\sqrt{13}$ ② $2\sqrt{13}$ ③ $3\sqrt{13}$ ④ $4\sqrt{13}$ ⑤ $5\sqrt{13}$

11. 다음 그림과 같이 부피가 $2\sqrt{6}$ 인 정사면체
 $V - ABC$ 에서 높이 \overline{VH} 를 구하여라.



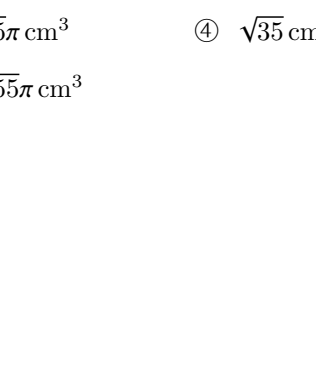
▶ 답: _____

12. 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 $\sqrt{29} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ | |

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



- ① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm 3 ② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm 3
③ $\sqrt{50}$ cm, $\sqrt{55}\pi$ cm 3 ④ $\sqrt{35}$ cm, $3\sqrt{35}\pi$ cm 3
⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm 3

14. 반지름이 20cm인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 반지름이 12cm이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

- ① 13cm ② 14cm ③ 15cm ④ 16cm ⑤ 17cm

15. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 $4 : 3$ 인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이 $6 : \sqrt{14}$ 인 모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각 $a\sqrt{b}$, $c\sqrt{d}$ 라고 할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하시오. (단, b, d 는 최소의 자연수)

▶ 답: _____

16. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ACD의 넓이를 구하면?

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



17. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} = 4$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{CD} = 2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음과 같은 정사각뿔에서 삼각형 OAB 의 무게중심에서 삼각형 OCD 의 무게중심까지 걸면을 따라 이동할 수 있는 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH의 중점일 때, □AMGN의 넓이는?

- ① 32 cm^2 ② 64 cm^2
③ $32\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ④ $64\sqrt{2} \text{ cm}^2$
⑤ $64\sqrt{6} \text{ cm}^2$



20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12이고
중심각의 크기가 150° 인 부채꼴을 옆면으
로 하는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를
구하여라.



▶ 답: _____