

1. 넓이가 $36\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle BAC = 90^\circ$
일 때, $\cos x + \sin y$ 의 값은?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ $\frac{3}{5}$
④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{8}{5}$



3. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $x+y$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



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

4. 넓이가 18π 인 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ 이고, \overline{AD} 의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, b는 최소의 자연수)



▶ 답: $a + b =$ _____

5. 다음 그림은 한 변의 길이가 8 cm인 마름모이다. $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 이 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 이등변삼각형의 넓이를 구하면?

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



7. 두 점 A(4, $2a + 1$), B($a + 2$, 1) 사이의 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 세 점 $A(1, 9)$, $B(-2, 3)$, $C(a, 4-a)$ 에 대하여 $\frac{1}{3}\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a \neq 0$)

▶ 답: _____

9. 직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 다음과 같을 때, 다음 중 직육면체의 대각선의 길이가 12가 아닌 것은?

[보기]

Ⓐ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{11}, 5\sqrt{2}$ Ⓑ $5\sqrt{2}, \sqrt{42}, 2\sqrt{5}$

Ⓒ $2\sqrt{6}, 4\sqrt{3}, 3\sqrt{7}$ Ⓟ $\sqrt{30}, \sqrt{30}, 2\sqrt{21}$

Ⓓ $3\sqrt{5}, 3\sqrt{5}, 3\sqrt{6}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

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

▶ 답: _____

11. 다음의 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?

- ① $\frac{14\sqrt{73}}{3}$ ② $\frac{15\sqrt{73}}{3}$ ③ $\frac{16\sqrt{73}}{3}$
④ $\frac{17\sqrt{73}}{3}$ ⑤ $\frac{18\sqrt{73}}{3}$



12. 중심각의 크기가 150° 이고 반지름의 길이
가 12 cm 인, 다음과 같은 부채꼴로 원뿔을
만들었다고 할 때, 원뿔의 부피를 구하면?



- ① $\frac{22\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$ ② $\frac{25\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$
③ $\frac{27\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$ ④ $\frac{29\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$
⑤ $\frac{31\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. $4 \sin 30^\circ \tan 45^\circ \cos 60^\circ - 2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ① $\overline{AB}, \overline{OB}$ ② $\overline{OB}, \overline{AB}$
③ $\overline{AB}, \overline{OD}$ ④ $\overline{OB}, \overline{CD}$
⑤ $\overline{OD}, \overline{CD}$



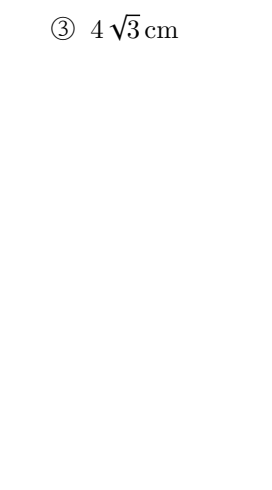
16. $x = 30^\circ$ 라고 할 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $\sin x < \cos x < \tan x$ | ② $\cos x < \tan x < \sin x$ |
| ③ $\sin x < \tan x < \cos x$ | ④ $\sin x < \cos x = \tan x$ |
| ⑤ $\tan x = \sin x < \cos x$ | |

17. $0^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0$ 을 만족시키는 x 의 값은?

- ① 0° ② 15° ③ 30° ④ 45° ⑤ 60°

18. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있
다. 이 원뿔의 높이는?



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

19. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?

① 12 cm^2 ② $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$

③ $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ④ 13 cm^2

⑤ $13\sqrt{2}\text{ cm}^2$



20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{BC} = 60\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$ ② $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$
③ $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$ ④ $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$
⑤ $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

21. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하여라.



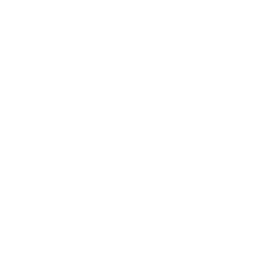
답: _____

22. 다음 그림에서 $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의
한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

24. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD의 넓이는?



- ① $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ② $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ③ $15\sqrt{3}\text{ cm}^2$
④ $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$ ⑤ $20\sqrt{3}\text{ cm}^2$

25. 다음 그림을 보고, x 의 길이는?



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

26. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, \overline{DO} 의 길이와 \overline{DG} 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

27. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 를 직선 l 을 회전축으로
하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를
구하면?

- ① $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
③ $12\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$ ④ $12\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
⑤ $24\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

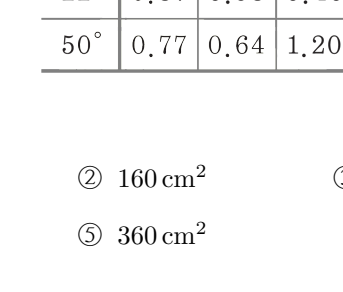


28. 터미널에서 같은 시각에 출발하는 버스 A, B 가 있다. A 버스는 시속 60km로 북동쪽 20° 방향으로 직진하고 B 버스는 시속 90km로 남동쪽 40° 방향으로 직진한다면, 터미널에서 출발한 지 1 시간 30 분 후의 두 버스 사이의 거리는?



- ① $41\sqrt{7}\text{km}$ ② $42\sqrt{7}\text{km}$ ③ $43\sqrt{7}\text{km}$
④ $44\sqrt{7}\text{km}$ ⑤ $45\sqrt{7}\text{km}$

29. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

- ① 150 cm² ② 160 cm² ③ 180 cm²
④ 240 cm² ⑤ 360 cm²

30. 다음 그림의 오각형 ABCDE에서 $\angle A = \angle B = 120^\circ$, $\angle C = 90^\circ$
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE} = \overline{AE} = 6$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

31. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 cm인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점 M에서 \overline{AC} 를 거쳐 점 D에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

32. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



① $(112\pi - 224)\text{cm}^2$ ② $(114\pi - 228)\text{cm}^2$

③ $(116\pi - 232)\text{cm}^2$ ④ $(118\pi - 236)\text{cm}^2$

⑤ $(120\pi - 240)\text{cm}^2$