

1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

2. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 두 점 $P(5, 1)$, $Q(-3, -2)$ 사이의 거리는?



- ① $\sqrt{5}$ ② 5 ③ $\sqrt{73}$ ④ $\sqrt{65}$ ⑤ 11

4. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?
가로, 세로, 높이가 각각 3,4,5 인 직육면체의 대각선의 길이는
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,
부피는 □이다.

① $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$ ② $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

5. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} & \textcircled{5} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sin 0^\circ = 0$, $\sin 90^\circ = 1$ ② $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$
③ $\cos 0^\circ = 1$, $\cos 90^\circ = 0$ ④ $\tan 0^\circ = 0$, $\tan 45^\circ = 1$
⑤ $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
어두운 부분의 넓이가 289 cm^2 일 때, x 의
값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고,
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이다. \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

- ① $16\sqrt{5}$ ② $8\sqrt{5}$ ③ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$
④ $\frac{16\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{8\sqrt{5}}{3}$



9. 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하고, $\angle B = 45^\circ$, $\overline{AB} = 12$, $\overline{AH} = x$, $\overline{BC} = y$ 인 직각삼각형 ABC가 다음과 같다고 할 때, $x + y$ 의 값은?



- ① $15\sqrt{2}$ ② $16\sqrt{2}$ ③ $17\sqrt{2}$ ④ $18\sqrt{2}$ ⑤ $19\sqrt{2}$

10. 대각선의 길이가 10cm인 정육면체에서 한 모서리의 길이는?

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

11. 다음 그림의 정사면체 $V-ABC$ 에서 높이 \overline{VH}
가 $2\sqrt{6}$ 일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 6 ② $6\sqrt{2}$ ③ 18 ④ $18\sqrt{2}$ ⑤ $32\sqrt{2}$

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\angle BAC = 15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $3\sqrt{3}\text{cm}$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
④ $6\sqrt{3}\text{cm}$ ⑤ $7\sqrt{3}\text{cm}$

13. 다음 그림에서 $\sin x + \cos y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. $x = 30^\circ$ 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 $\tan x = \sin x < \cos x$

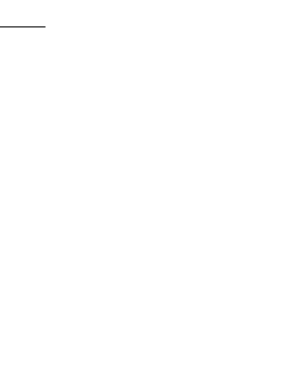
15. 다음 그림은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ① 21 cm^2 ② 22 cm^2 ③ 25 cm^2

- ④ 30 cm^2 ⑤ 40 cm^2



16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다. $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m 이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이 \overline{CD} 는?

- ① $6\sqrt{3}$ (m) ② $16\sqrt{3}$ (m)
③ $20\sqrt{3}$ (m) ④ $68\sqrt{3}$ (m)
⑤ $70\sqrt{3}$ (m)



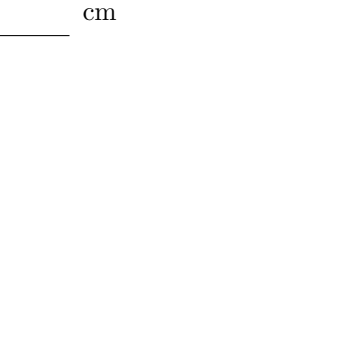
18. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

19. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 9$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB, BC 의 중점을 각각 D, E 이라 할 때, 선분 AE 와 선분 CD 가 수직이 된다. 이때 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 두 점 D, E는 꼭짓점 B, C에서 각각의 대변에 내린 수선의 발이다. $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{CD} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm