

1. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 \overline{AB} 의 길이를 구하면?



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

2. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이 \overline{AB} 의 길이는?



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

3. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는 $x - 1$, x , $x + 1$ 이다. x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11 ② 30 ③ 41

- ④ 56 ⑤ 61



5. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중 $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$, $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$ 일 때, S_2 의 반지름을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 한 변을 $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

8. 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 $10\sqrt{5} \text{ cm}$



9. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 일 때, $S_2 : S_3$ 는?

- ① $2 : \sqrt{5}$ ② $\sqrt{5} : 3$ ③ $2 : 3$
④ $5 : 9$ ⑤ $4 : 5$



10. 다음 그림을 보고 \overline{CD} 의 길이를 고르면?



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

11. 단면이 다음 그림과 같은 목재를 잘라 밑면의 한 변의 길이가 20 cm인 정사각기둥을 만들려고 한다. 목재의 지름은 최소 몇 cm가 되어야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 5$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{39}$ ③ $2\sqrt{41}$

- ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{91}$

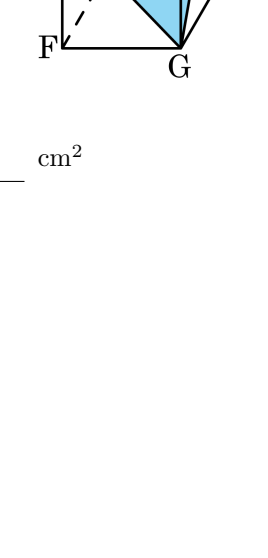


13. 다음 그림에서 $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle CAD = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{DH} = 6\text{cm}$ 인 직육면체가 있을 때, $\triangle DEG$ 의 넓이를 구하여라.



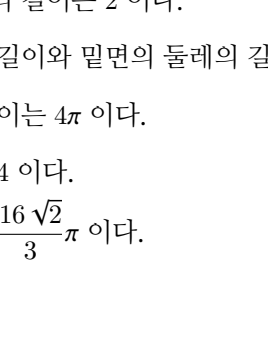
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이 x 의 길이를 구하여라.



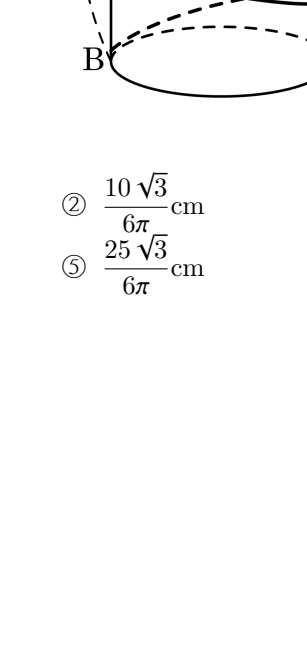
▶ 답: _____ cm

16. 반지름이 6이고 중심각이 120° 인 부채꼴이 있다. 이 부채꼴로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔에 대한 설명으로 틀린 것을 모두 고르면?



- ① 밑면의 반지름의 길이는 2이다.
- ② 부채꼴 둘레의 길이와 밑면의 둘레의 길이는 같다.
- ③ 부채꼴 호의 길이는 4π 이다.
- ④ 원뿔의 높이는 4이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는 $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi$ 이다.

17. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의
최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의
밑면의 반지름의 길이를 구하면?

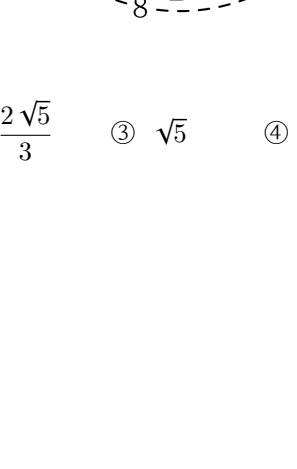


$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{5\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{2} \frac{10\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{20\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{5} \frac{25\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \end{array}$$

18. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 중선이고, 점 G는

무게중심일 때,

\overline{DG} 의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{2} \frac{2\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{3} \sqrt{5} \quad \textcircled{4} \frac{4\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{5\sqrt{5}}{3}$$

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle CDE$ 이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고, $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



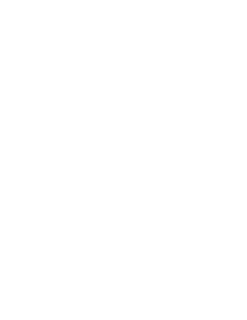
- ① $28 + 10\sqrt{2}$
② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
③ $48 + 10\sqrt{2}$
④ $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
⑤ $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

20. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, $P + Q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각

3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직육면체에서 꼭짓점 B
에서 시작하여 $\overline{CC'}$ 위의 점을 지나 꼭짓점 H
에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18cm인 정사각형 ABCD에 $\overline{AE} = 8\text{cm}$ 이고, 점 B가 \overline{AD} 위에 오도록 접었을 때, $\overline{B'G}$ 의 길이를 구하여라.

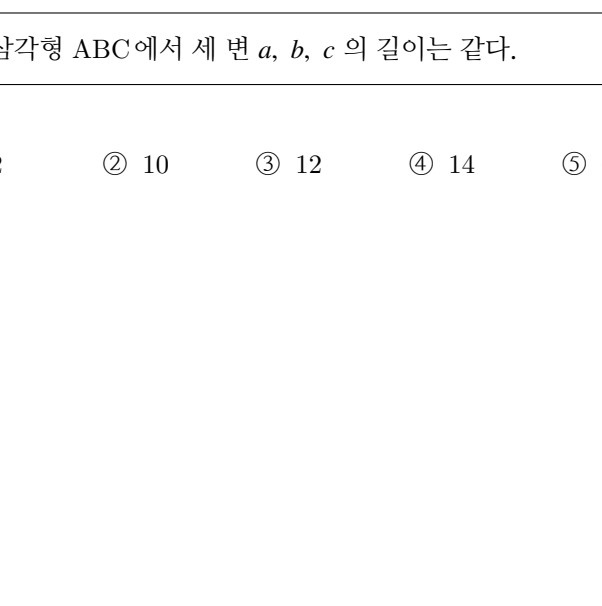


▶ 답: _____ cm

24. $\overline{BC} = 24$, $\overline{AB} - \overline{AC} = 5$ 인 삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 에서 변 BC
에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 AH 위의 한 점 P 에 대하여
 $\overline{BP} = 18$, $\overline{CP} = 12$ 일 때 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 다음 그림은 모선의 길이가 12이고 밑면의 반지름의 길이가 2인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여 $\overline{AA'}$ 의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변 a, b, c 의 길이는 같다.

- ① 2 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 60