

1. 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 $10\sqrt{5} \text{ cm}$



2. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?



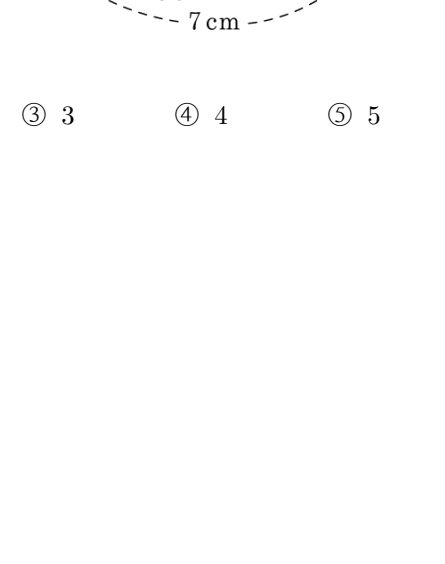
- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

3. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{AP} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때,
색칠한 도형의 둘레는?



- ① 6cm ② $(6 + 6\sqrt{2})\text{cm}$ ③ $12\sqrt{3}\text{cm}$
④ $(4 + 4\sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $(8 + 8\sqrt{3})\text{cm}$

4. 다음 그림에서 반직선AD,
반직선AF, 선분BD는 모
두 원 O의 접선이다. \overline{BC}
의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 아래 그림과 같이 뱃변의 길이가 8 cm 인
직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하
면?

- ① 32 cm^2 ② 24 cm^2
③ 16 cm^2 ④ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$
⑤ $4\sqrt{2}\text{ cm}^2$

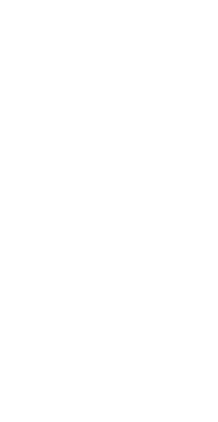


6. 두 점 $A(2, 1)$, $B(x, 6)$ 사이의 거리가 13 일 때, x 의 값을 구하여라.
(단, $x > 0$)

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

7. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = 6\sqrt{2}$ 인 정육면체의 대각선 AG의 길이는?

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



8. 다음 그림과 같은 직육면체에서 윗면 ABCD 의 대각선의 교점이 I 일 때, □AEGI 의 넓이는?



- ① 16 cm^2 ② 18 cm^2 ③ 20 cm^2
④ 22 cm^2 ⑤ 24 cm^2

9. 다음 그림과 같은 정사면체의 점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?

① $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$

② $\frac{25\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$

③ $\frac{25\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

④ $\frac{50}{3} \text{ cm}^2$

⑤ $\frac{50\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$



10. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

11. 다음 그림과 같이 높이가 6π cm, 밑면의 반지름의 길이가 4 cm인 원기둥이 있을 때, 점 A에서 옆면을 따라 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림은 모선의 길이가 24 cm이고, 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$

지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 그림과 같은 직사각형에서 $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?
- ① $\frac{30}{17}$ ② $\frac{31}{17}$ ③ $\frac{32}{17}$
④ $\frac{33}{17}$ ⑤ $\frac{34}{17}$



14. 다음 중 $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $\sin A - \cos A$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

- ① $\frac{6}{13}$ ② $\frac{7}{13}$ ③ $\frac{8}{13}$ ④ $\frac{9}{13}$ ⑤ $\frac{10}{13}$

15. $4 \sin 30^\circ \tan 45^\circ \cos 60^\circ - 2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $0^\circ < A < 45^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 45^\circ - \tan A)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 10$, $\angle A = 20^\circ$ 일 때, 삼각형의 둘레를 구하여라.

(단, $\sin 20^\circ = 0.34$, $\cos 20^\circ = 0.94$, $\tan 20^\circ = 0.36$ 으로 계산하고,
계산 결과는 소수점 둘째자리 까지 나타낸다.)



▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 6km 떨어진 두 지점 B, C에서 A 지점에 있는 비행기를 올려다 본 각도가 각각 60° , 45° 일 때, 비행기까지의 높이 \overline{AH} 를 구하여라.



- ① $9 - \sqrt{2}$ (km) ② $9 - 2\sqrt{2}$ (km) ③ $9 - \sqrt{3}$ (km)
④ $9 - 2\sqrt{3}$ (km) ⑤ $9 - 3\sqrt{3}$ (km)

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이가
28 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}$ ② $18\sqrt{3}$ ③ $27\sqrt{3}$ ④ $45\sqrt{3}$ ⑤ $54\sqrt{3}$

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



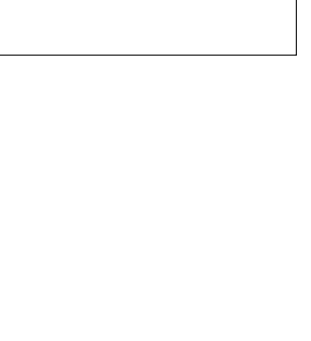
- ① $300(1 + \sqrt{2})$ ② $300(1 - \sqrt{2})$ ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
④ $150(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

22. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

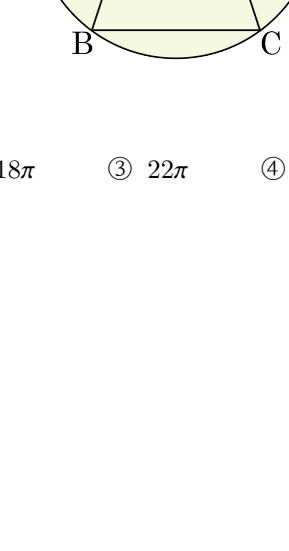
23. 다음 그림 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$ 라 할 때, 다음 중 \overline{AC} 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $\frac{c \sin A}{\sin B}$ | Ⓑ $\frac{c \sin A}{\sin C}$ | Ⓔ $\frac{c \sin B}{\sin A}$ |
| Ⓑ $\frac{c \sin B}{\sin C}$ | Ⓓ $\frac{c \sin C}{\sin B}$ | |

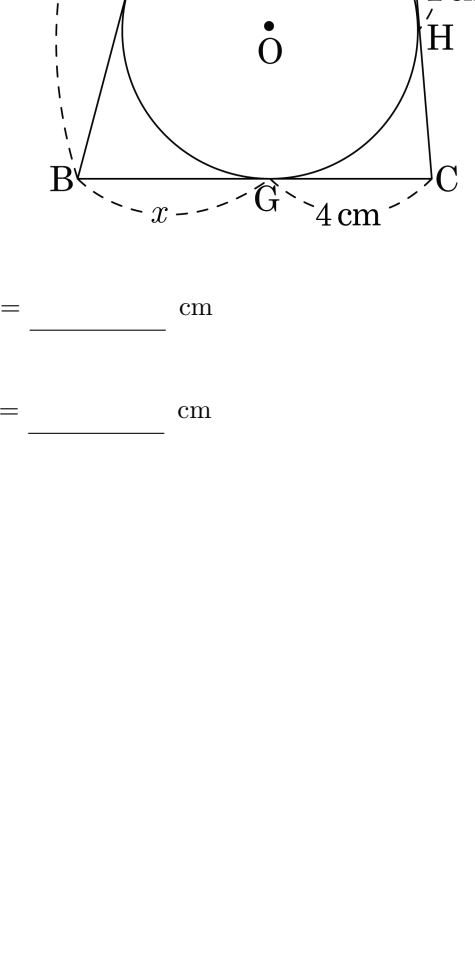
▶ 답: _____

24. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{BC} = 10\pi$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이는?



- ① 15π ② 18π ③ 22π ④ 25π ⑤ 30π

25. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x , y 의 길이를 구하라.



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

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