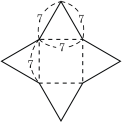
가로, 세로, 높이가 각각 3,4,5 인 직육면체의 대각선의 길이는 이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 , 부피는 이다.

다음 🗅 안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?

1.

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

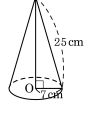
2. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔 의 부피를 구하여라.



① 49 ② $49\sqrt{21}$ ④ $7\sqrt{42}$ ③ $343\sqrt{2}$ ⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

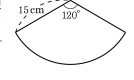
 $3 49\sqrt{42}$

3. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



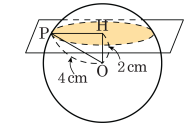
- ① $1176\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$ ④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm 인 원에서 중심각의 크기가 120°인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



) 답: _____ cm

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 구를 중심 O 에서 $2 \, \mathrm{cm}$ 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



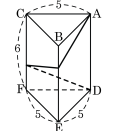
 $4 27\pi \,\mathrm{cm}^2$

① $9\pi \,\mathrm{cm}^2$

- ② $12\pi \, \text{cm}^2$ ③ $36\pi \, \text{cm}^2$
- $3 18\pi \,\mathrm{cm}^2$

- 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A 에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구 하면? ① $\sqrt{29}$ $3\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$
 - ⑤ $6\sqrt{29}$ $4\sqrt{29}$

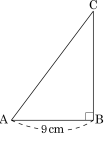
6.



- 7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{AB} 가 9cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



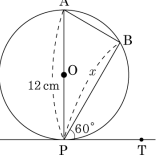
) 답: _____ cm

9. 다음 식의 값은?
$$\frac{1}{2}\tan 45^{\circ} - 3\sqrt{2}\cos 60^{\circ} + \sqrt{3}\sin 60^{\circ}$$

① 1 ②
$$\frac{4-3\sqrt{2}}{2}$$
 ③ $\frac{4+3\sqrt{2}}{2}$ ④ ③ 0

$$\frac{4 - 3\sqrt{2}}{2} \qquad \qquad \boxed{3} \quad 0$$

- **10.** 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 PT 는 접선이고, ∠BPT = 60°일 때, PB 의 길이는 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$ 2 8 cm $4 6\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$
 - $36\sqrt{2}$ cm
 - \Im 10 cm



11. $\sin 90^{\circ} + \cos 0^{\circ} - \tan 0^{\circ} = A$, $\sin 0^{\circ} + \tan 0^{\circ} + \cos 90^{\circ} = B$ 라 할 때, *AB* 의 값은?

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc 5 \qquad 2$

12. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AH}}$ 의 길이를 구하여라.

B 6 cm - C H

) 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=85\,^\circ$, $\angle C=65\,^\circ$, $\overline{BC}=10$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 65\,^\circ=0.9063$)

A H 85° 65° C

▶ 답:

14. 다음 삼각형 중에서 넓이가 가장 큰 것을 골라라. (단, $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)

(a) 120° (b) 120° (c) 120° (c) 120° (d) 120° (d)

▶ 답:

15. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리 꼴 ABCD 의 넓이가 $36\sqrt{2}{\rm cm}^2$ 일 때, $\overline{\rm AC}$ 의 길이를 구하면?

B 45 C

① $8\,\mathrm{cm}$ ② $10\,\mathrm{cm}$ ③ $12\,\mathrm{cm}$ ④ $14\,\mathrm{cm}$ ⑤ $16\,\mathrm{cm}$

16. 대각선의 길이가 24cm 인 정육면체의 한 변의 길이로 만든 정삼각형의 높이는?

① 12cm ② 16cm ③ 20cm ④ 24cm ⑤ 28cm

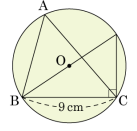
- 17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$, $\angle BAC=15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C 에서 옆면을 지나 \overline{AC} 에 이르는 최단거리를 구하여라.
 - 15°// E _____I

> 답: ____ cm

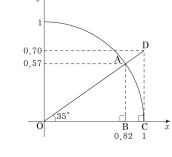
18. 다음 중 $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $\sin A - \cos A$ 의 값은?(단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

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

- 19. 다음 그림은 반지름이 6 cm 인 원 O 에 내접 하는 ΔABC 에서 BC = 9 cm 이다. 이 때, sin A 의 값을 구하면?
 - ① $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{4}$
- $2\frac{1}{2}$
- $3 \frac{2}{3}$



20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\cos 35^{\circ} + \tan 35^{\circ} + \sin 55^{\circ}$ 의 값은?

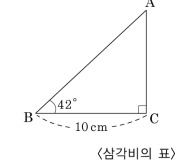


④ 2.34

⑤ 2.46

① 1.40 ② 1.96 ③ 2.09

21. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



x $\sin x$ $\cos x$ $\tan x$

42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

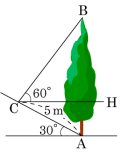
4) 72 cm

 $4 72 \, \text{cm}^2$ $90 \, \text{cm}^2$

① $33 \,\mathrm{cm}^2$ ② $37 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $45 \,\mathrm{cm}^2$

- ③ $5 + 2\sqrt{3} \sqrt{37}$ ④ $5 + 3\sqrt{2} + \sqrt{37}$
- ① $5 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$ ② $5 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$
- $6 + 2\sqrt{3} + \sqrt{37}$
- ⊕ 5+5 V2+ V51

23. 오른쪽 그림과 같이 나무 및 A 지점에서 30° 기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가 60° 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시한다.)



> 답: _____ m

24. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 a, b 인 사각형의 넓이가 $\frac{\sqrt{3}}{4}ab$ 라 할 때, 둔각인 $\angle DEC$ 의 크기를 구하여라.



) 답: _____ °

- $14\sqrt{2}$
- $9 + \sqrt{2}$ ② $10 + \sqrt{2}$ ③ $12\sqrt{2}$ $15\sqrt{3}$