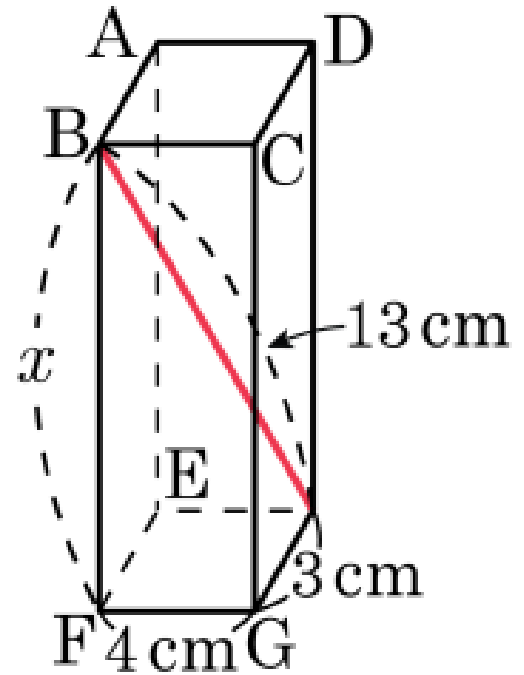


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로, 세로
의 길이가 각각 4 cm, 3 cm이고, 대각선의 길이가
13 cm 일 때, x 를 구하여라.



답: $x =$ _____ cm

2. 한 모서리의 길이가 $12\sqrt{5}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

① $120\sqrt{10}$

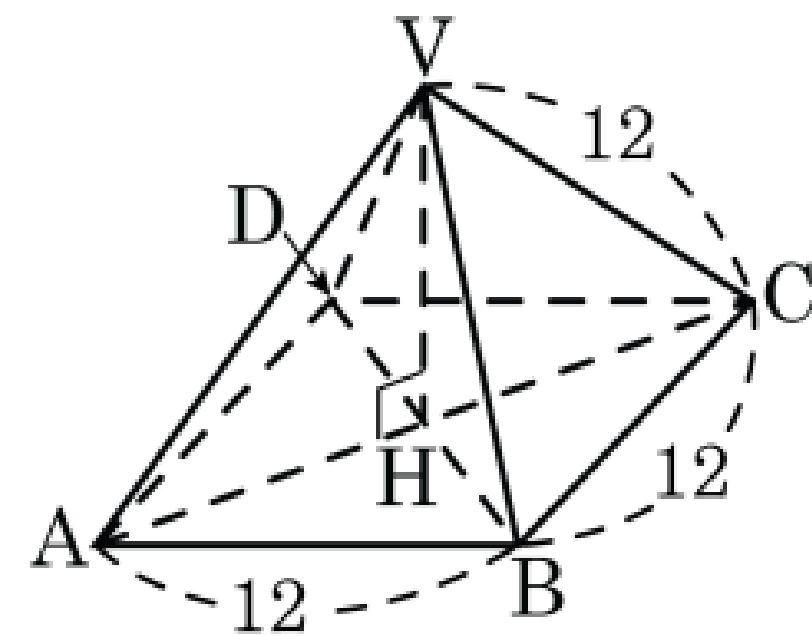
② $120\sqrt{5}$

③ $720\sqrt{10}$

④ $720\sqrt{5}$

⑤ $1440\sqrt{10}$

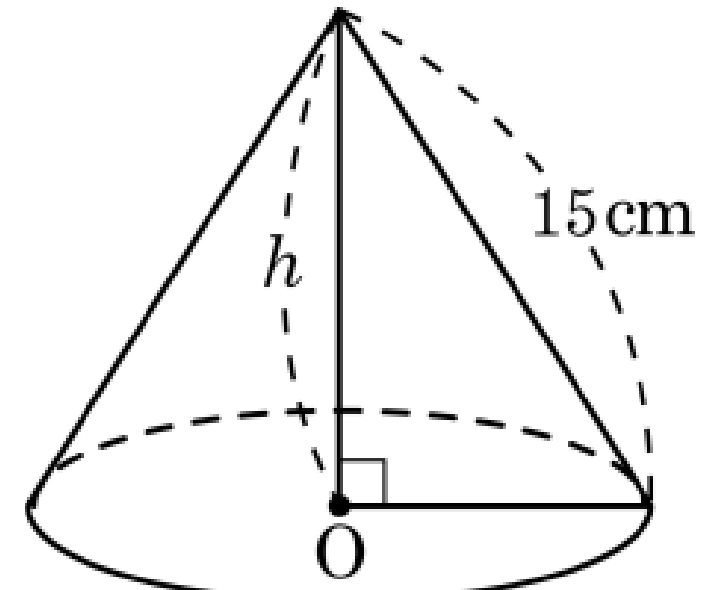
3. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{VH} 의 길이는?



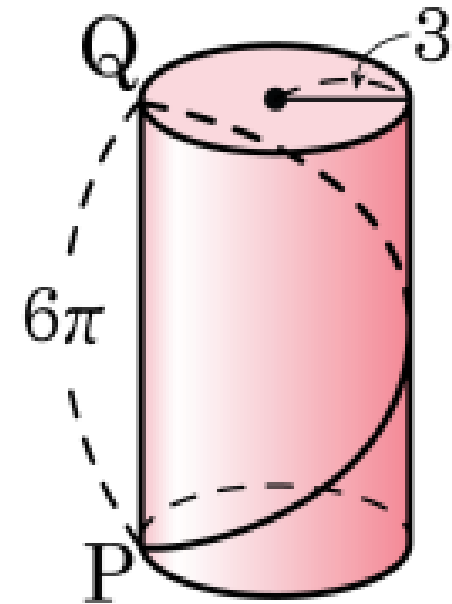
- ① $12\sqrt{6}$
- ② $3\sqrt{6}$
- ③ $36\sqrt{2}$
- ④ $6\sqrt{2}$
- ⑤ $3\sqrt{2}$

4. 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 $10\sqrt{5} \text{ cm}$



5. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

6. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

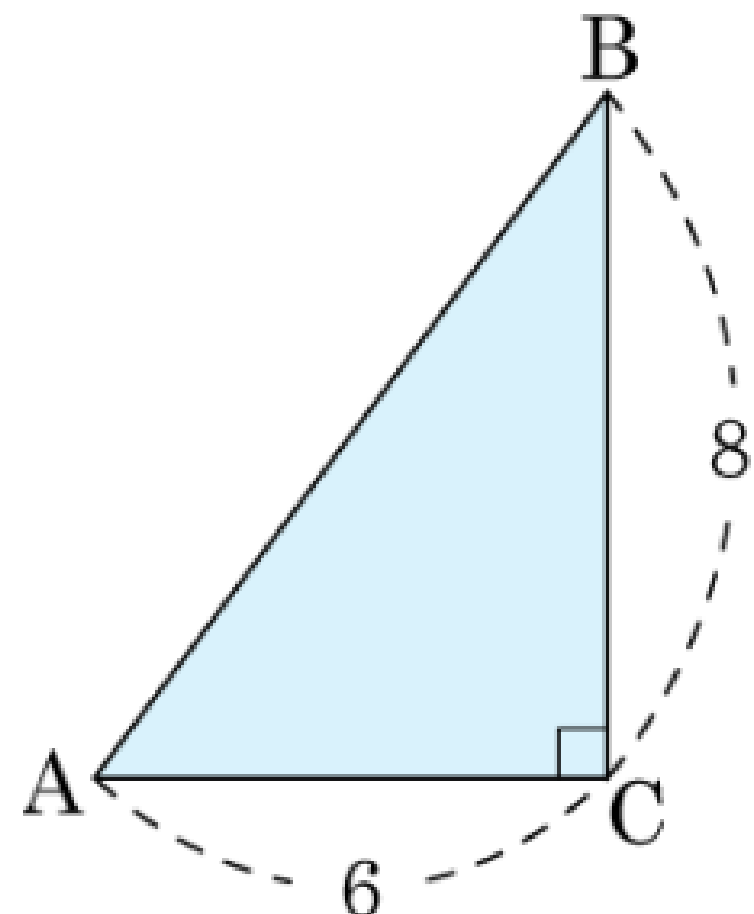
① $-\frac{1}{3}$

② $-\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{5}$

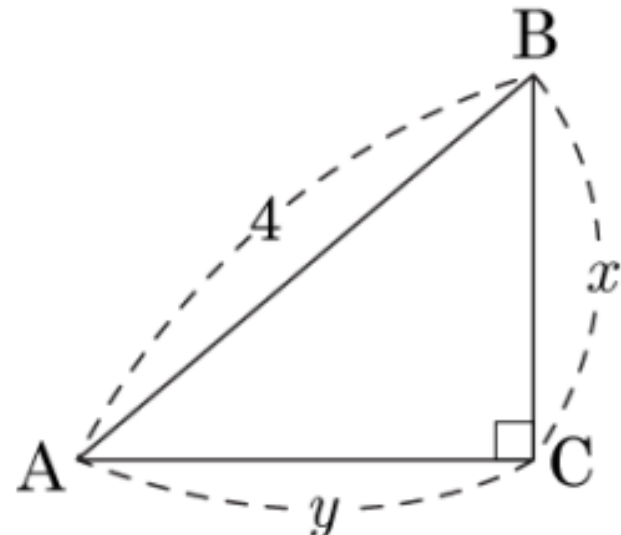
④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{3}$



7.

$\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 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 $5\sqrt{2} - 2$

8. $\tan A = 1$ 일 때, $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① $-\frac{7}{2}$

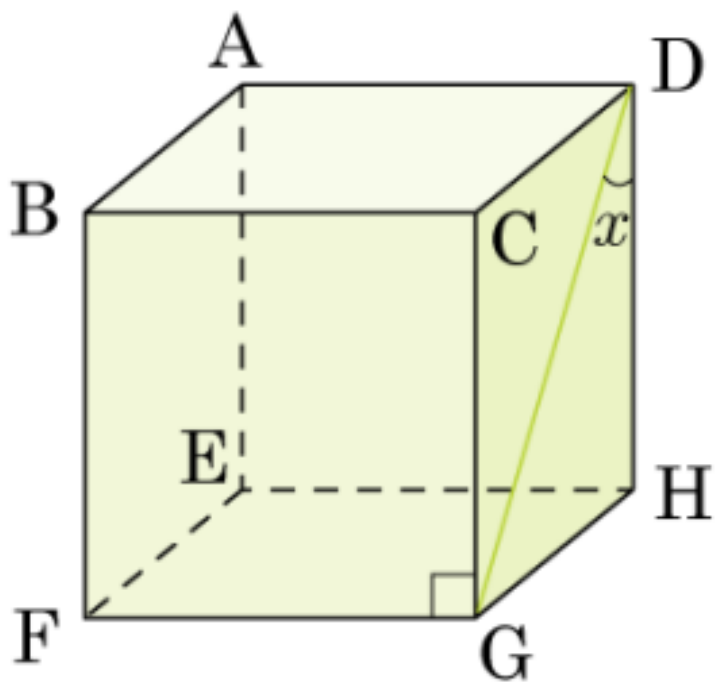
② $-\frac{5}{2}$

③ $-\frac{3}{2}$

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ 0

9. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서 $\angle GDH$ 가 x 일 때, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



답:

10. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,
 $\overline{BC} = 6$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

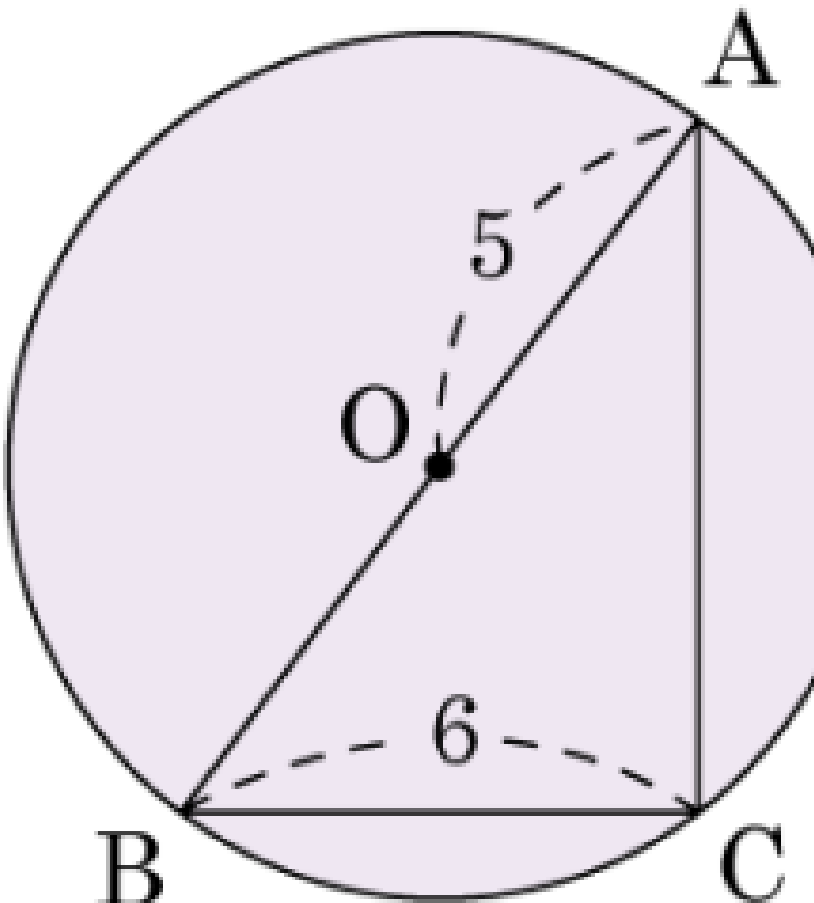
① $\frac{4}{5}$

② $\frac{3}{5}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{5}{4}$

⑤ 2



11. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sin 0^\circ = 0$, $\sin 90^\circ = 1$

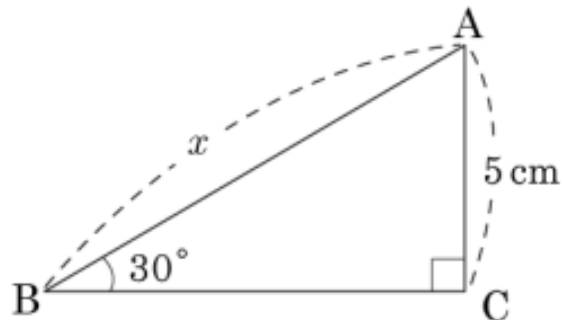
② $\cos 0^\circ = 1$, $\cos 90^\circ = 0$

③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

④ $\tan 0^\circ = 0$, $\tan 45^\circ = 1$

⑤ $\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} = \tan 60^\circ$

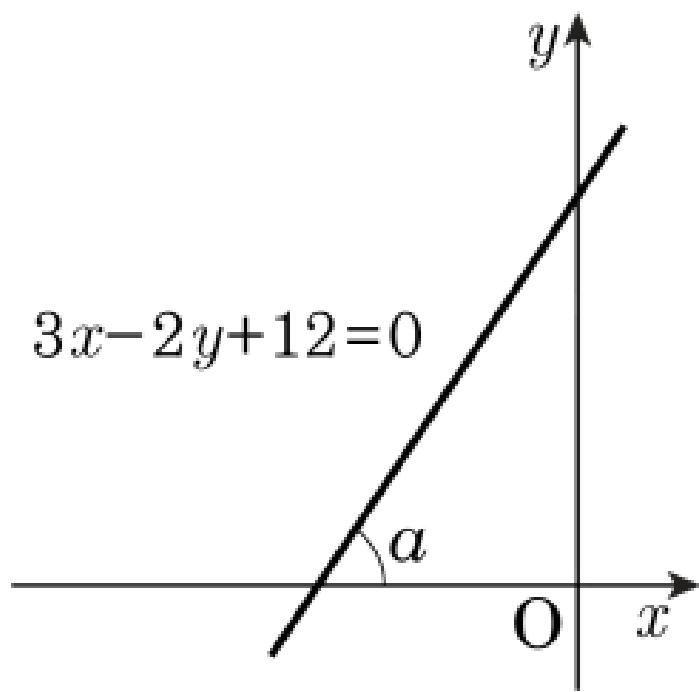
12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 10cm
- ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ 15cm
- ⑤ $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

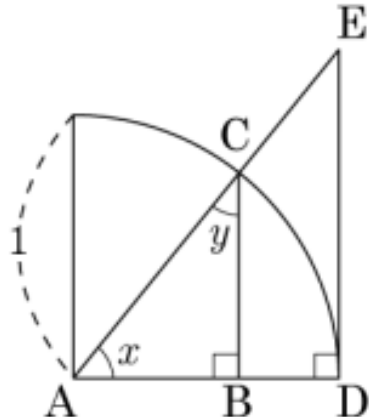
13. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 12 = 0$ 의 그래프
와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a
라 하자. 이 때, $2 \tan a$ 의 값을 구하여라.

$$3x - 2y + 12 = 0$$



답:

14. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가 \overline{BC} 와 같은 것을 모두 고르면?



- ① $\sin x$
- ② $\cos x$
- ③ $\cos y$
- ④ $\tan x$
- ⑤ $\tan y$

15. 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

① $\sin 25^\circ$

② $\cos 0^\circ$

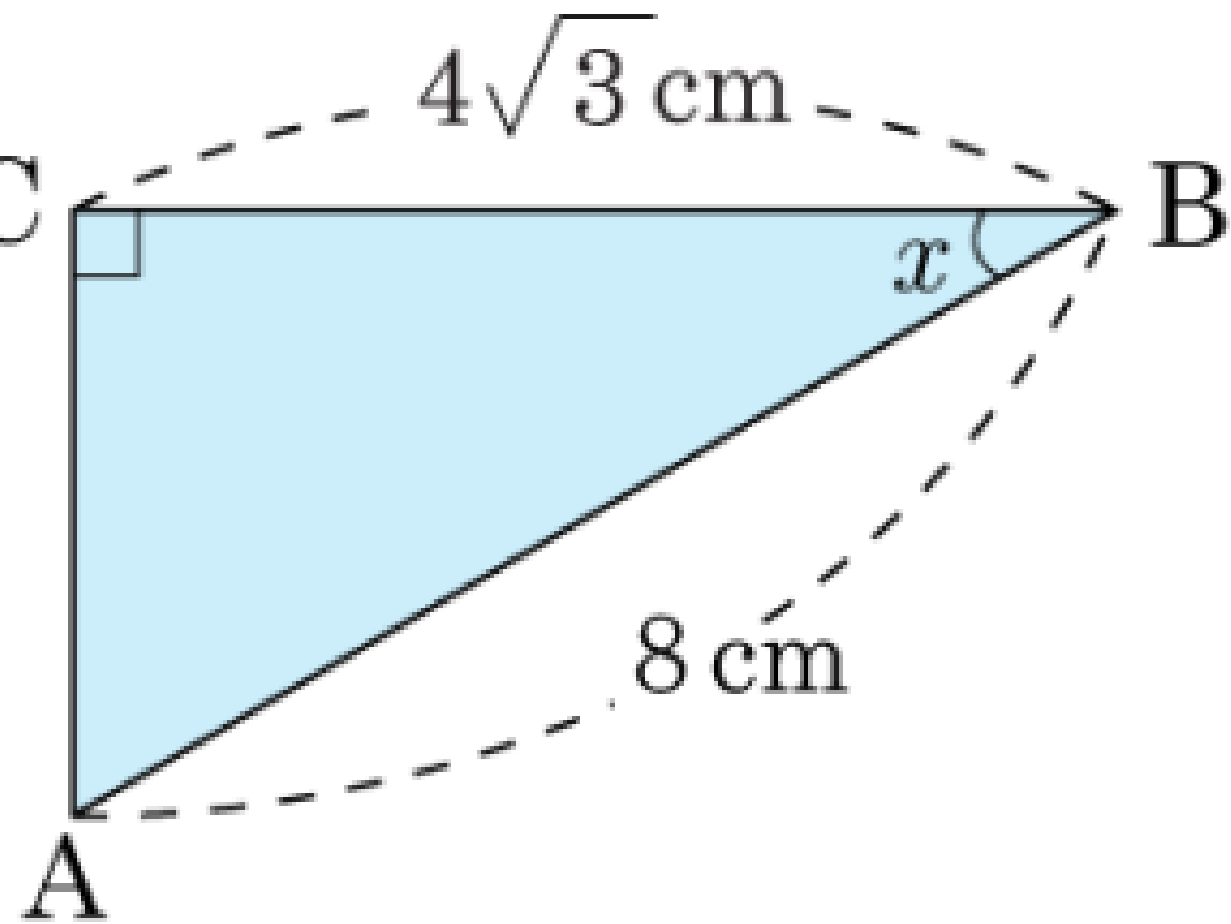
③ $\cos 10^\circ$

④ $\tan 45^\circ$

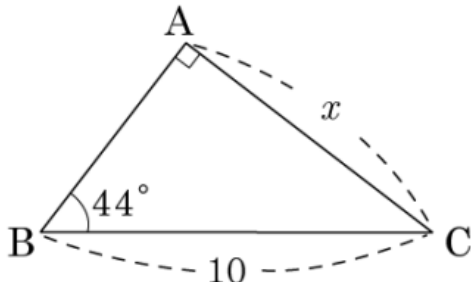
⑤ $\tan 60^\circ$

16. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?

- ① 15°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 60°
- ⑤ 75°



17. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



각도	\sin	\cos	\tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

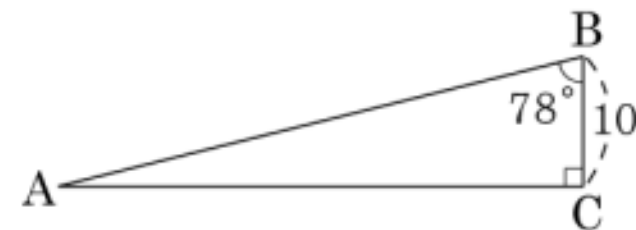
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

⑤ 10.355

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면? (단, $\tan 78^\circ = 4.7046$)



- ① 45.234
- ② 46.198
- ③ 47.046
- ④ 48.301
- ⑤ 49.293

19. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

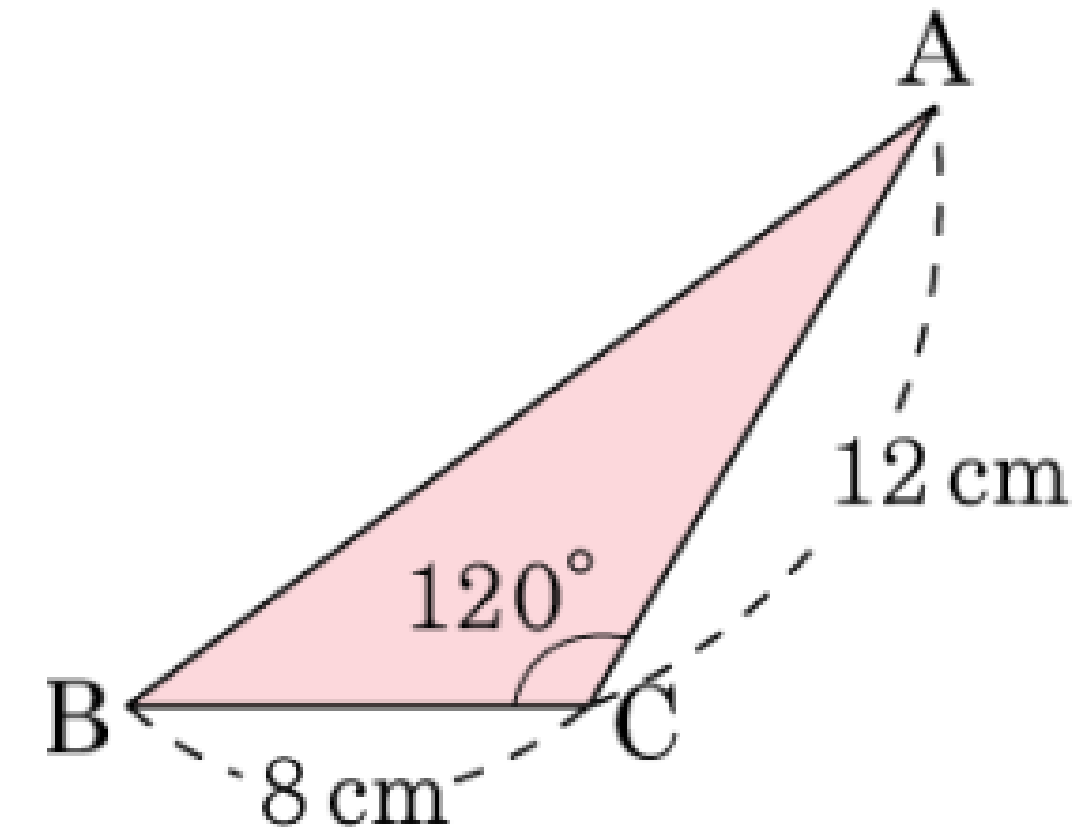
① 24cm^2

② $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

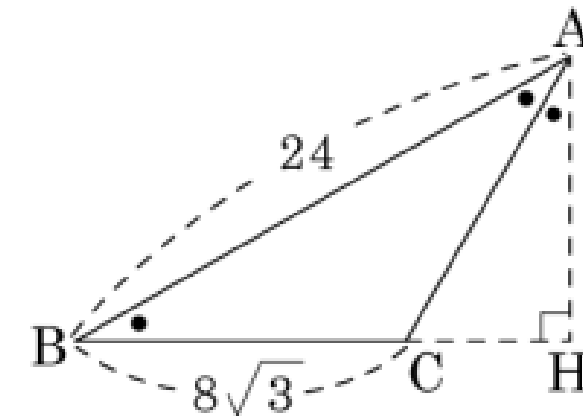
③ $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ 48cm^2

⑤ $48\sqrt{2}\text{cm}^2$

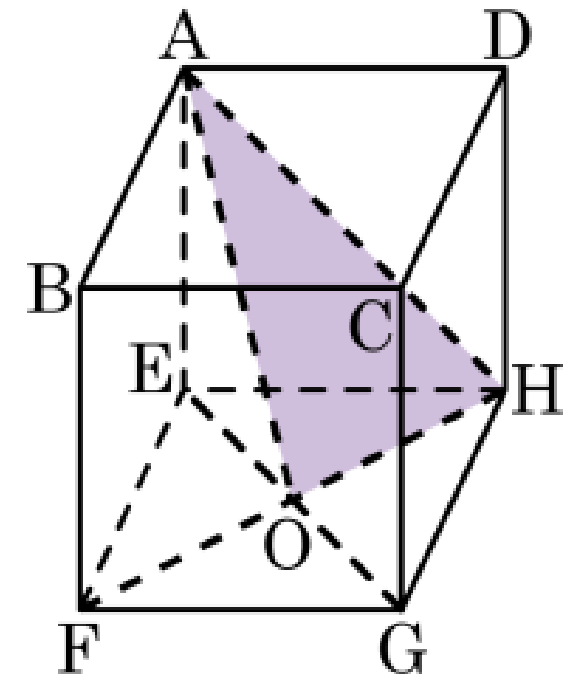


20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



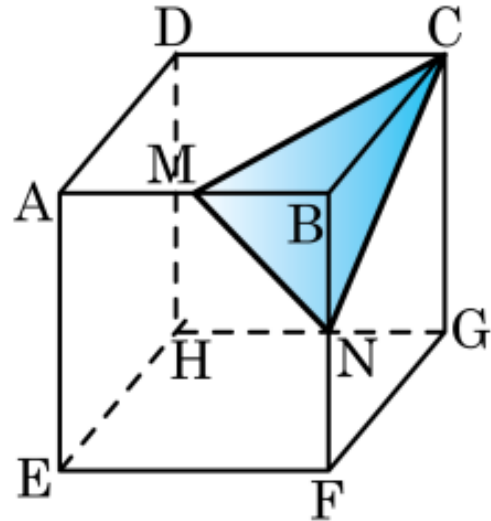
- ① $48\sqrt{6}$
- ② $48\sqrt{5}$
- ③ $48\sqrt{3}$
- ④ $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 점 O 라 할 때, $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

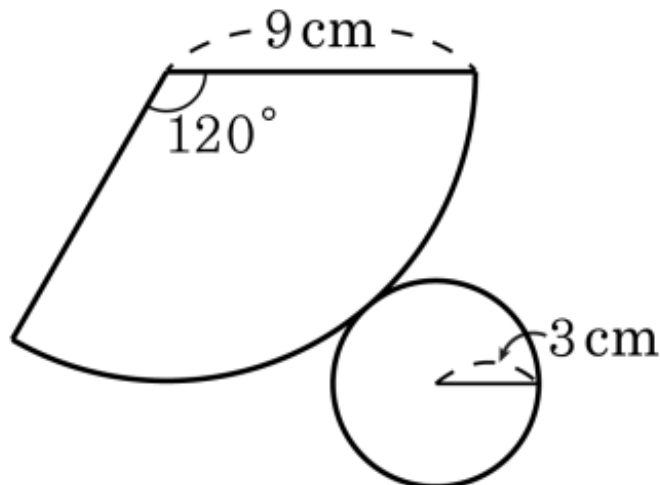
22. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체에서 \overline{AB} , \overline{BF} 의 중점이 각각 M, N일 때, $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

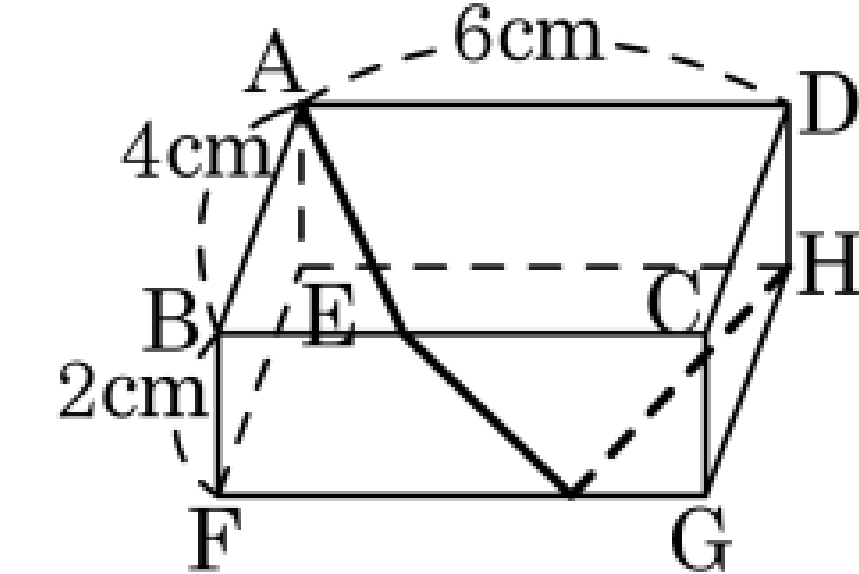
▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



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

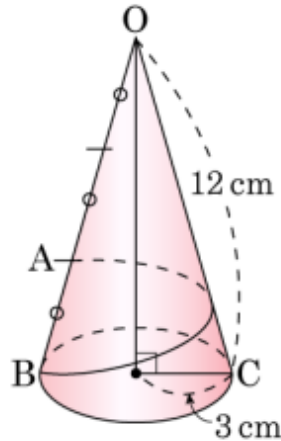
24. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

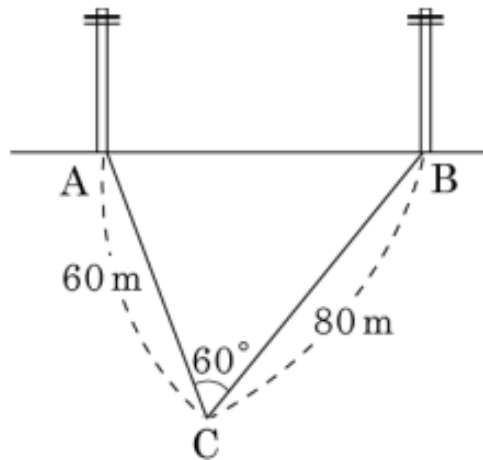
25. 다음 그림은 모선의 길이가 12 cm이고, 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

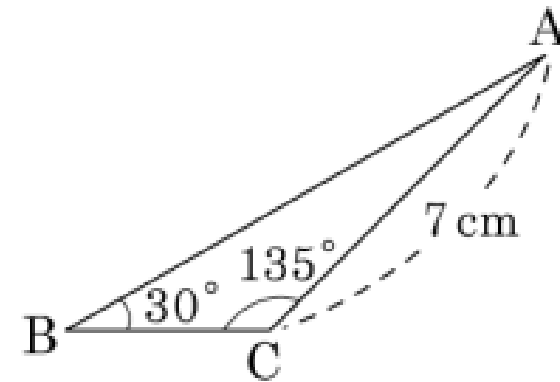
26. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



답:

m

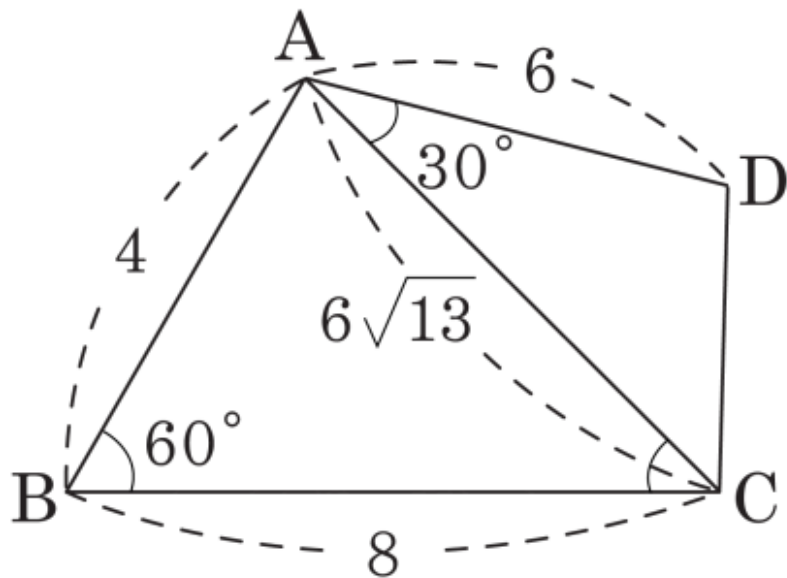
27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 135^\circ$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

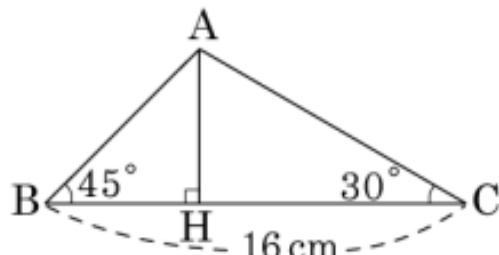
cm

28. 다음 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{AD} = 6$, $\overline{AC} = 6\sqrt{13}$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle DAC = 30^\circ$ 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



답:

29. 다음 그림에서 $\angle B = 45^\circ$ 이고 $\angle C = 30^\circ$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



① $8(\sqrt{2} - 1)$ cm

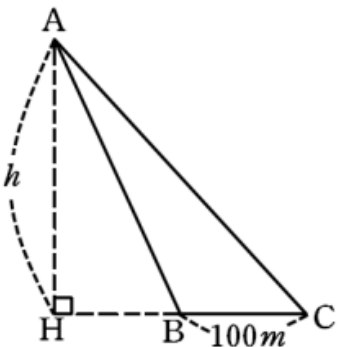
② $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

③ $8(2 - \sqrt{3})$ cm

④ $8(2 - \sqrt{2})$ cm

⑤ $8(3 - \sqrt{3})$ cm

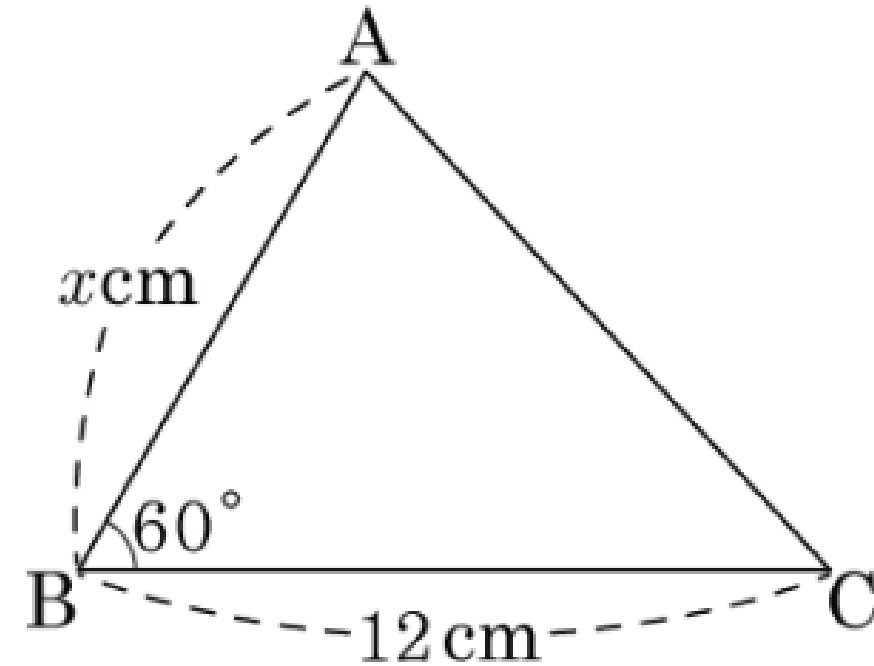
30. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 B, C에서 A를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72° , 65° 이었다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{100}{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ} \\ \textcircled{3} \quad \frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ} \\ \textcircled{5} \quad \frac{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}{100} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{100}{\tan 25^\circ - \tan 18^\circ} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}{100} \end{array}$$

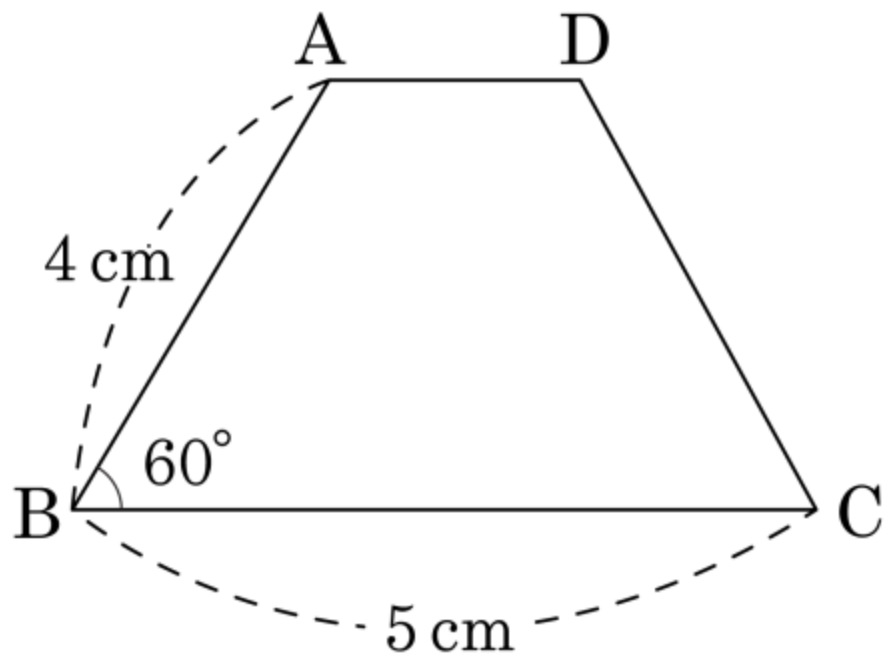
31. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이
가 $30\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, x의 값을 구하여
라.



답:

cm

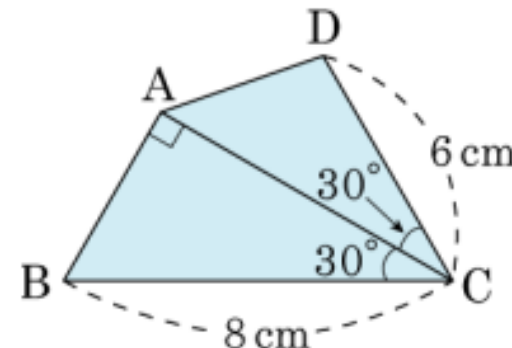
32. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

33. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



- ① $6\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $14\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $16\sqrt{3}\text{cm}^2$