

1. 다음과 같은 직각삼각형의  $x$ ,  $y$ 의 값을 순서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

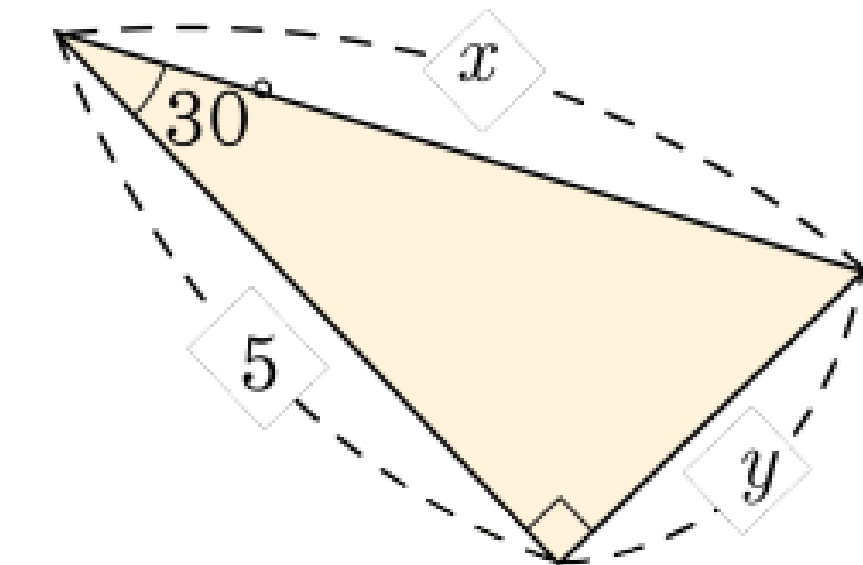
①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$

③  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$

⑤  $\frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{7\sqrt{3}}{3}$

④  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$



2. 다음 정육면체에서  $x$ 의 길이를 구하여라.

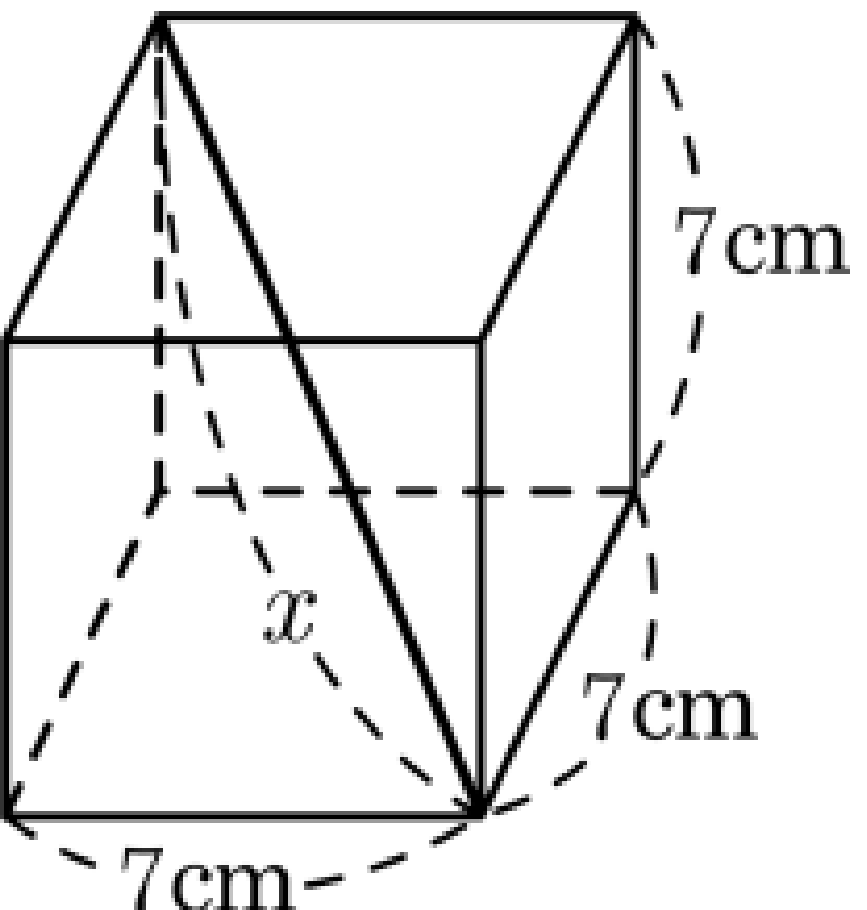
①  $7\sqrt{2}$  cm

②  $7\sqrt{3}$  cm

③ 18 cm

④  $7\sqrt{5}$  cm

⑤  $7\sqrt{6}$  cm



3.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{2\sqrt{2}}{7}$

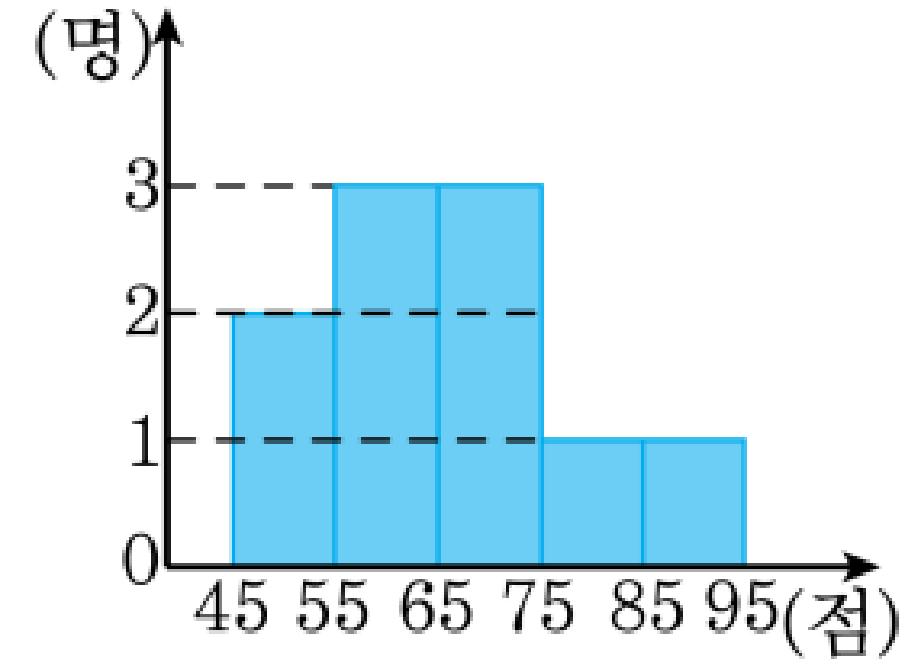
②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$

③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$

④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$

4. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산은?



- ① 108
- ② 121
- ③ 132
- ④ 144
- ⑤ 156

5. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

①  $(1, 1), (2, 3)$

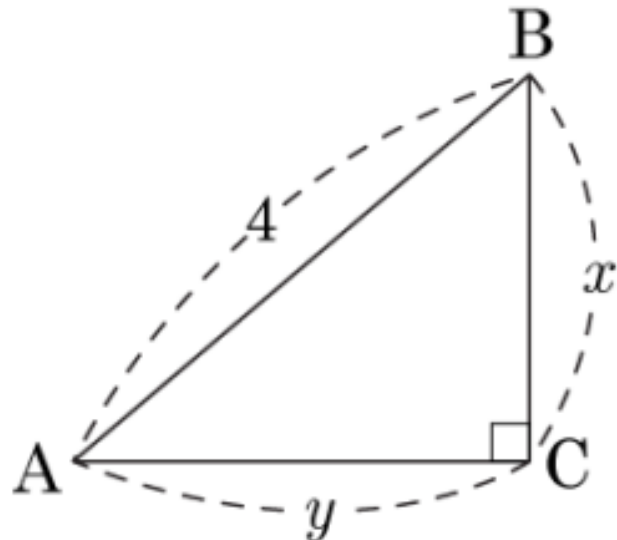
②  $(-3, -2), (0, 0)$

③  $(-2, 0), (0, 5)$

④  $(2, 1), (3, -5)$

⑤  $(-4, 4), (2, -2)$

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

7. 다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

①  $\sin 0^\circ$

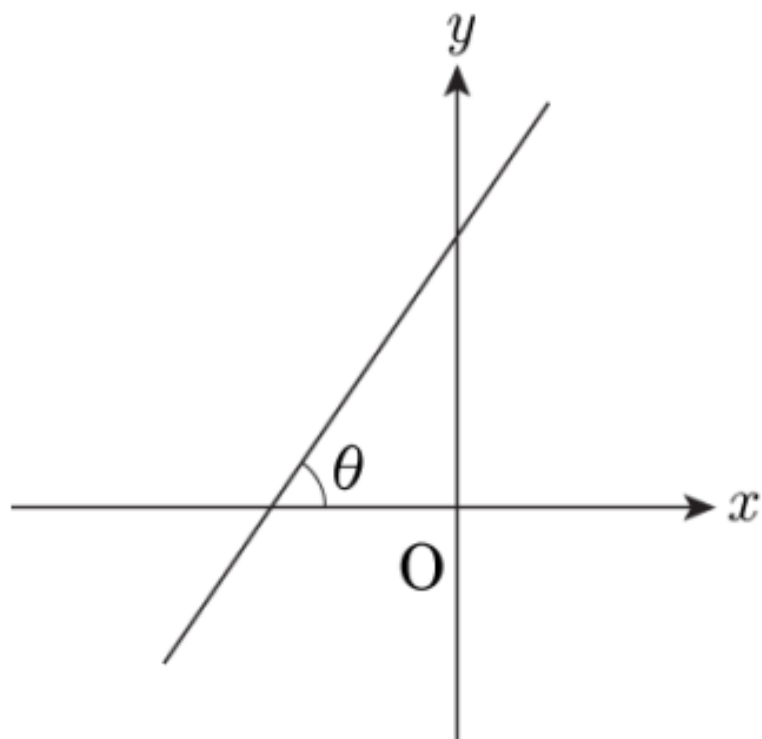
②  $\cos 30^\circ$

③  $\cos 45^\circ$

④  $\sin 30^\circ$

⑤  $\tan 45^\circ$

8. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

9. 다음 중 좌표평면 위의 원점  $O$  을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

① A(1, 3)

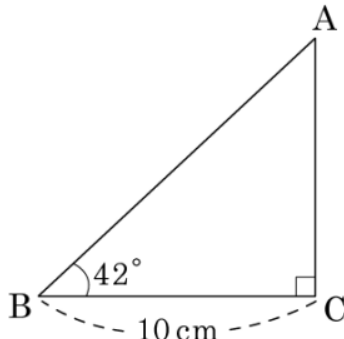
② B(-4, 0)

③ C(-2, - $\sqrt{5}$ )

④ D( $\sqrt{13}$ , 2)

⑤ E(3, - $\sqrt{7}$ )

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

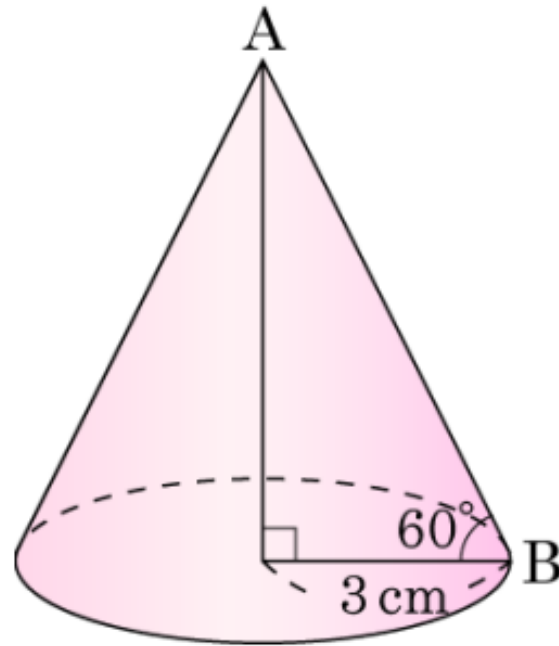


〈삼각비의 표〉

| $x$ | $\sin x$ | $\cos x$ | $\tan x$ |
|-----|----------|----------|----------|
| 42° | 0.66     | 0.74     | 0.90     |
| 43° | 0.68     | 0.73     | 0.93     |
| 44° | 0.69     | 0.72     | 0.97     |

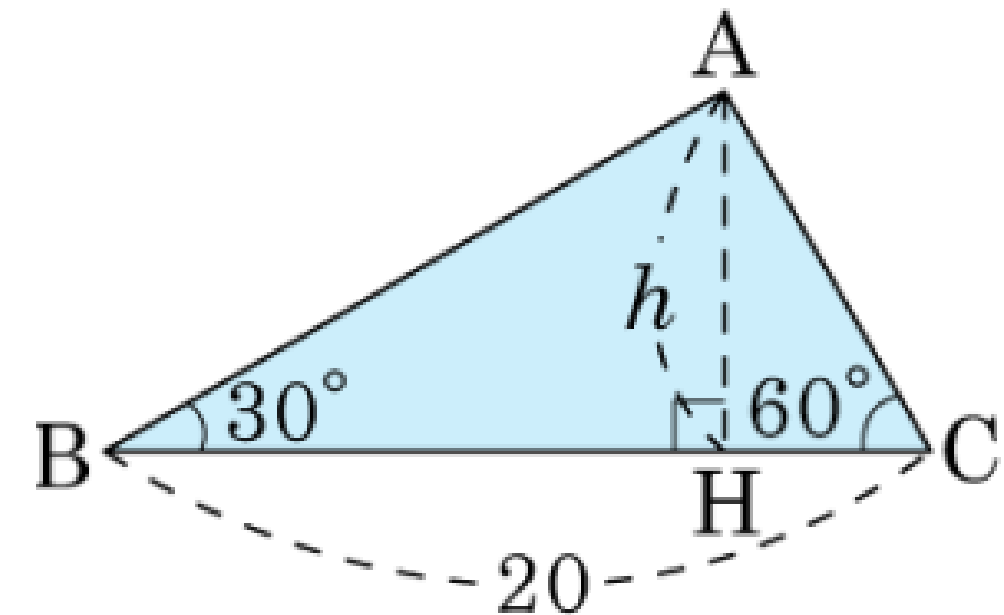
- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm이고 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
- ②  $7\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③  $9\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④  $11\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $27\pi \text{ cm}^3$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



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

13. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AB} = 2$  일 때,  $\triangle CPD$ 의 넓이는?

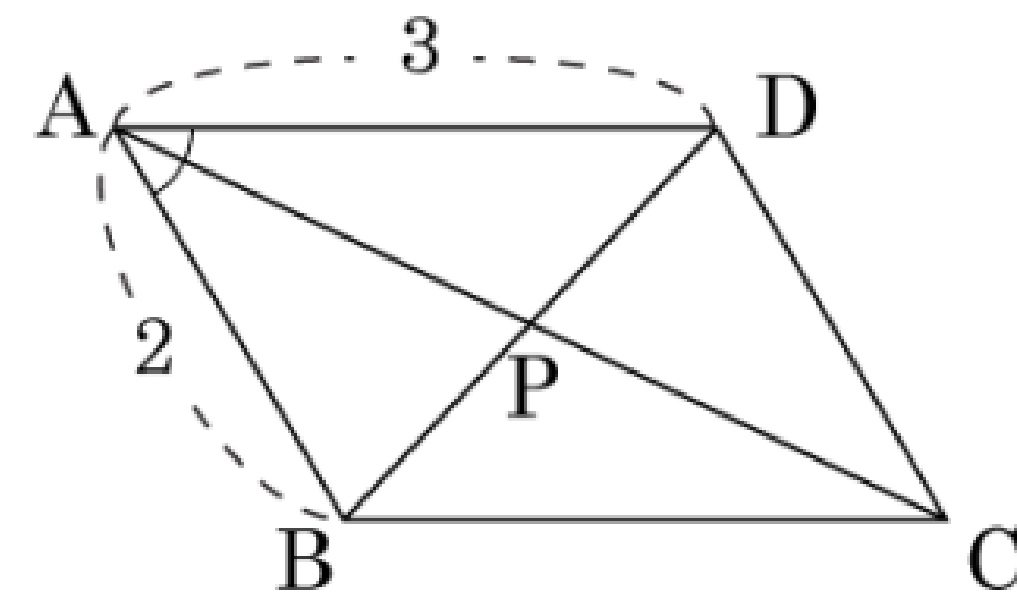
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\sqrt{3}$$

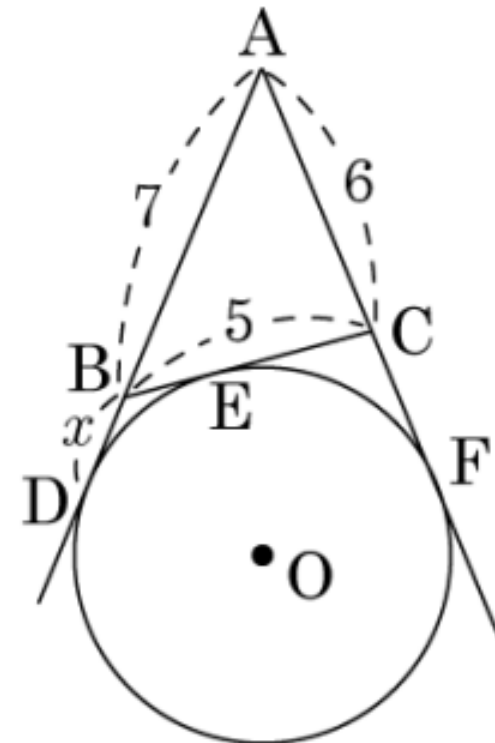
$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\sqrt{3}$$

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



14. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\overline{BD}$ 의  
길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3