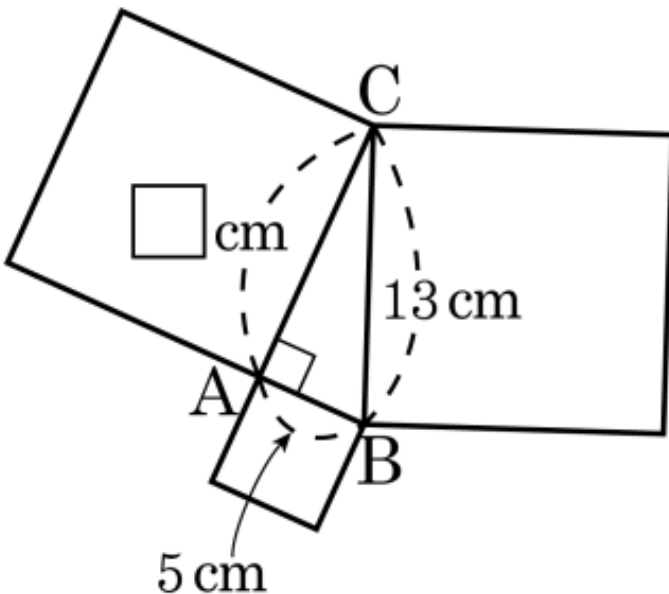
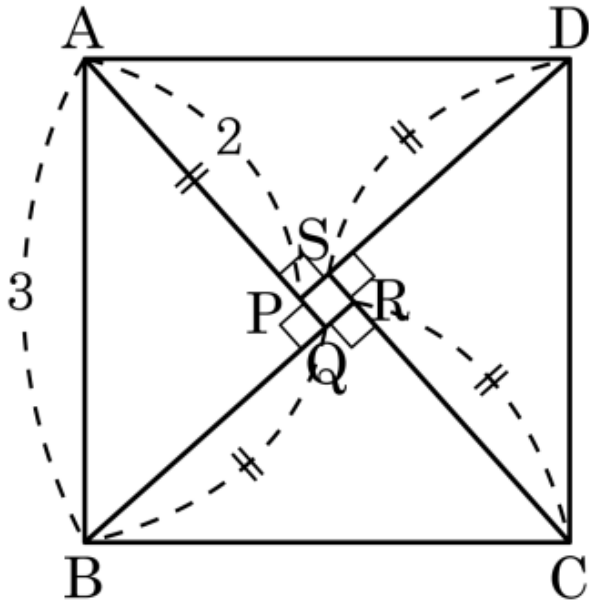


1. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 가 직각삼각형일 때 □ 안에 알맞은 수는 ?



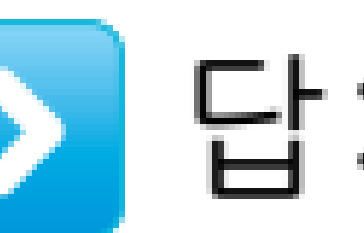
- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

2. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, $\square ABCD$ 와 $\square PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.



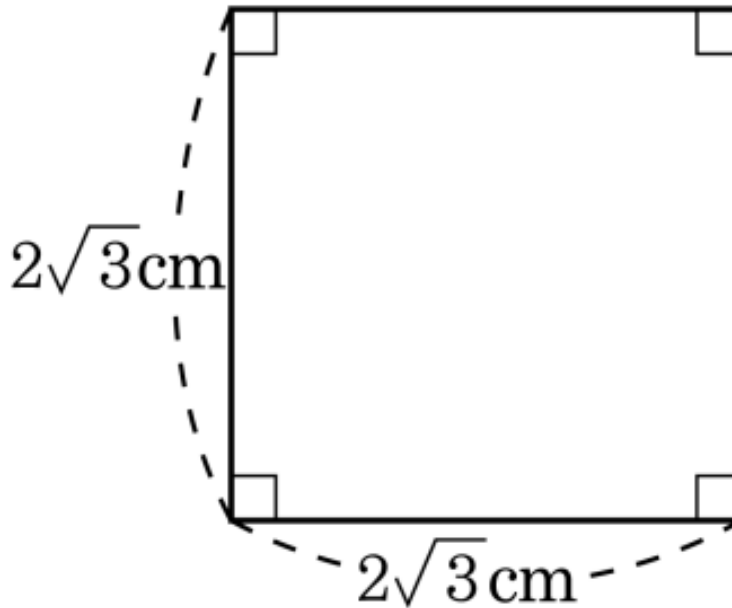
답:

3. 세 변의 길이가 $x, x+2, x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



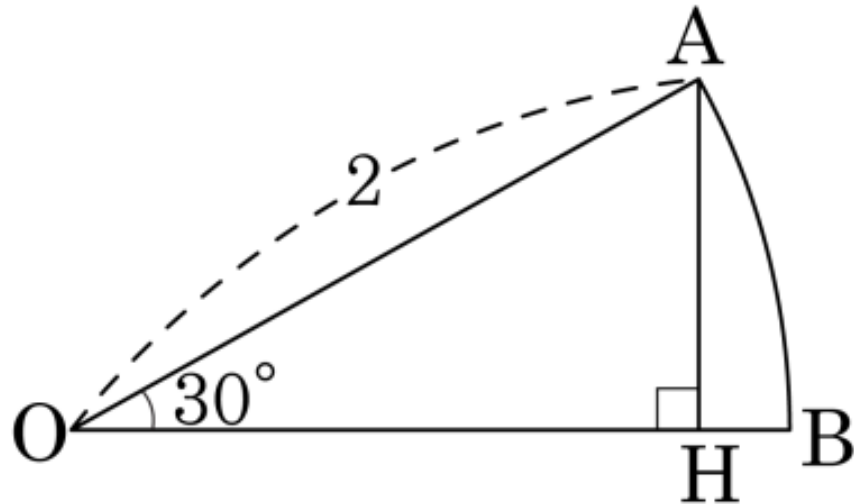
답:

cm

5. 한 변의 길이가 10인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ① $10\sqrt{3}$
- ② $15\sqrt{3}$
- ③ $20\sqrt{3}$
- ④ $25\sqrt{3}$
- ⑤ $30\sqrt{3}$

6. 다음 그림은 반지름의 길이가 2이고, 중심각의 크기가 30° 인 부채꼴 OAB 이다. $\overline{AH} \perp \overline{OB}$ 일 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.



답:

7. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이
는?

① $2\sqrt{15}$ cm

② $4\sqrt{15}$ cm

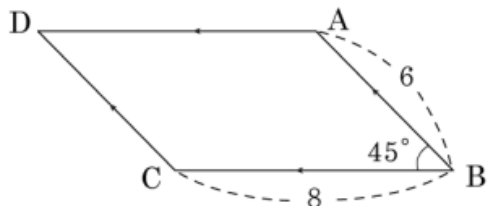
③ $\sqrt{70}$ cm

④ $5\sqrt{2}$ cm

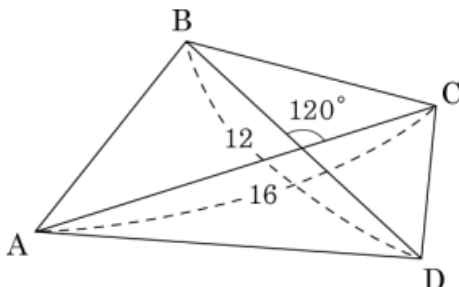
⑤ 9 cm

8. 다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가?

(1)



(2)



① (1) $22\sqrt{2}$, (2) $43\sqrt{3}$

② (1) $22\sqrt{2}$, (2) $45\sqrt{3}$

③ (1) $22\sqrt{2}$, (2) $48\sqrt{3}$

④ (1) $24\sqrt{2}$, (2) $45\sqrt{3}$

⑤ (1) $24\sqrt{2}$, (2) $48\sqrt{3}$

9. 다음 중 원점 $O(0, 0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

① A(-1, -2)

② B(1, -1)

③ C(2, 3)

④ D($\sqrt{2}$, 1)

⑤ E(-2, -1)

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

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

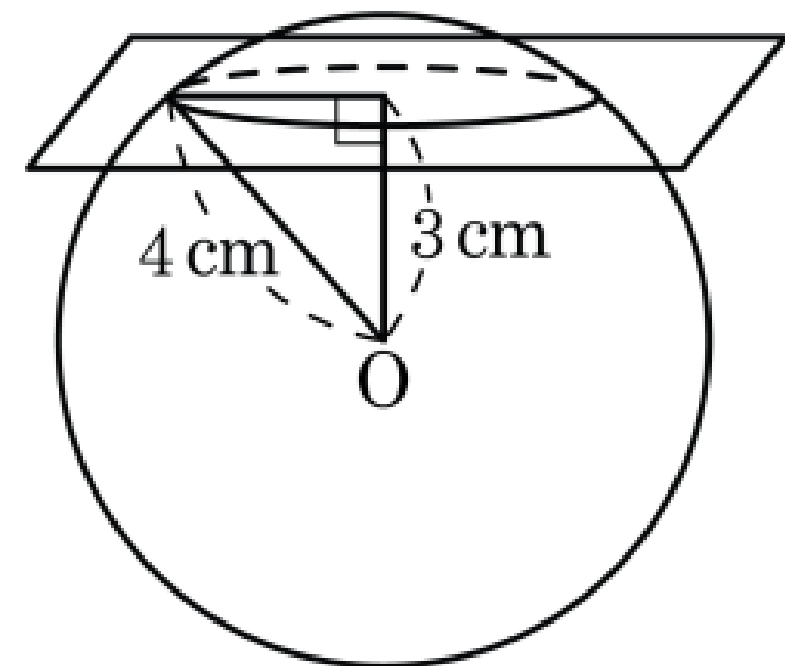
④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

11. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.

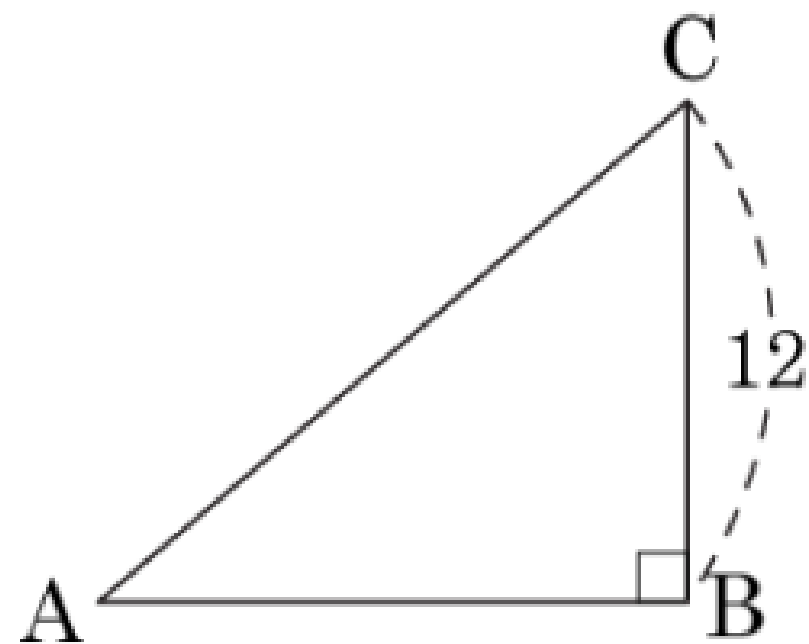


답:

cm²

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서

$\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 12cm 일 때, $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



① 2

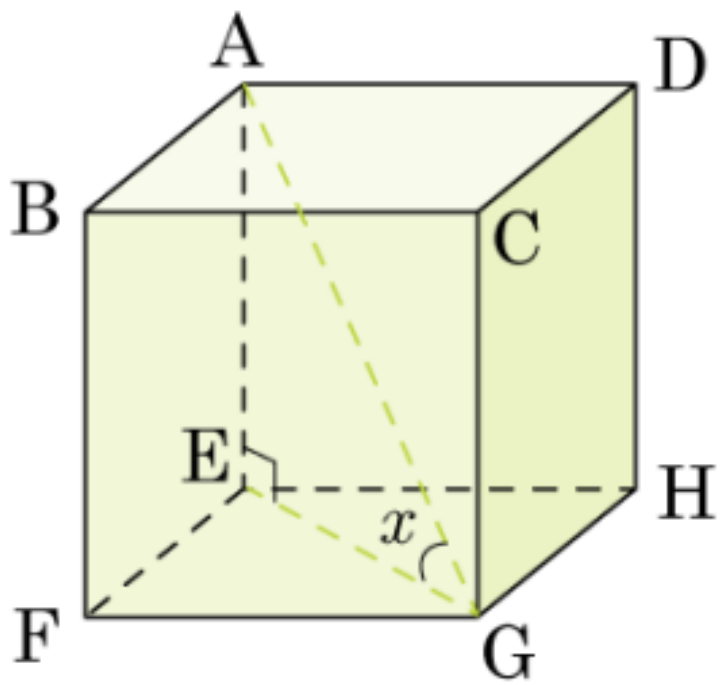
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서 $\angle AGE$ 가 x 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$ 이다. $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단, a, b, c 는 유리수)



답:

14. 다음 그림과 같이 \overleftrightarrow{PT} 는 지름의 길이가 20cm 인 원 O의 접선이다.
 $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

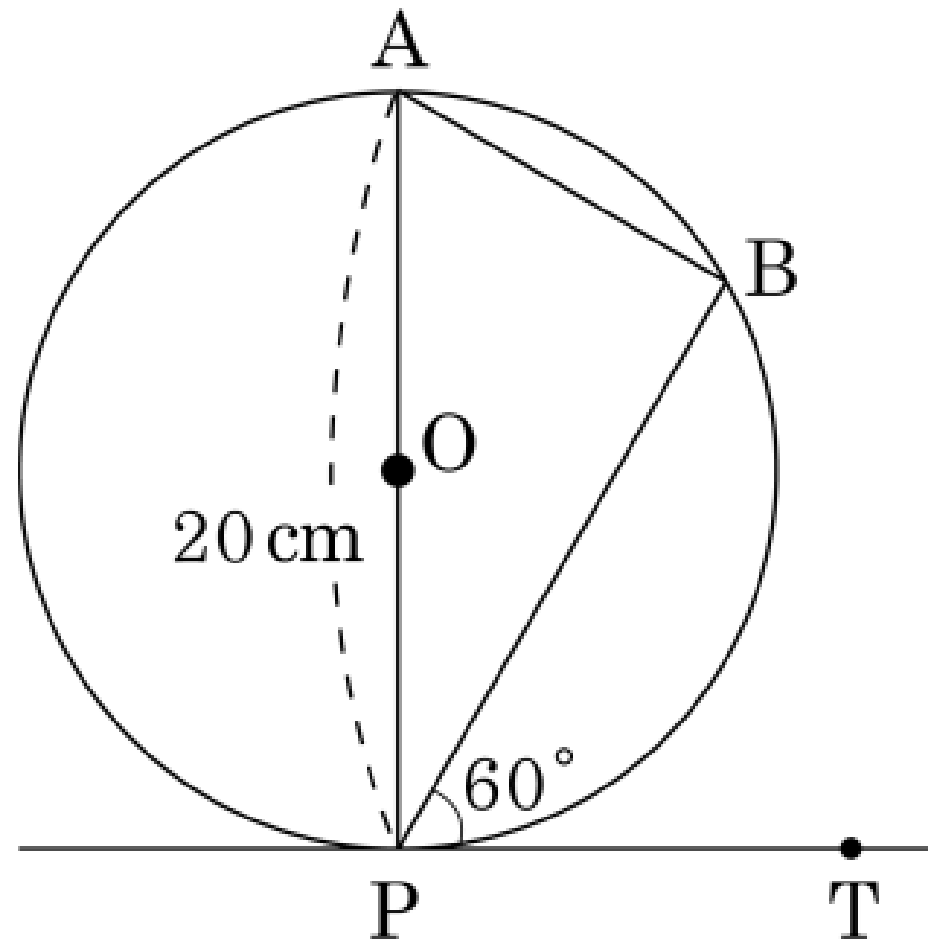
① 3 cm

② 5 cm

③ 6 cm

④ 8 cm

⑤ 10 cm



15. 이차방정식 $x^2 - 3 = 0$ 을 만족하는 x 의 값이 $\tan A$ 의 값과 같을 때,
 $\sin A \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

16. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

| 각도 | \sin | \cos | \tan |
|------------|--------|--------|--------|
| : | : | : | : |
| 14° | 0.2419 | 0.9703 | 0.2493 |
| 15° | 0.2588 | 0.9859 | 0.2679 |
| 16° | 0.2766 | 0.9613 | 0.2867 |
| : | : | : | : |

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

① 28°

② 29°

③ 30°

④ 31°

⑤ 32°

17. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AO} =$
 12cm 일 때, $\triangle AOC$ 의 넓이는?

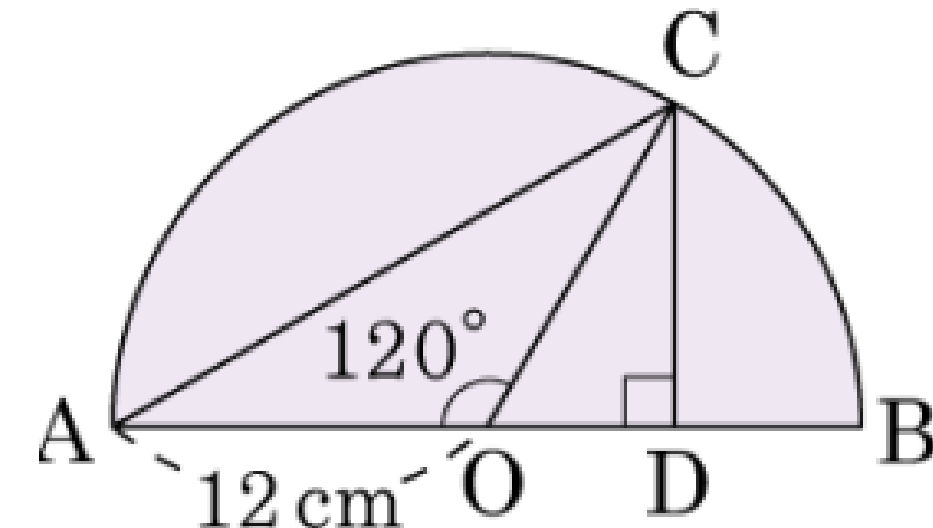
① $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

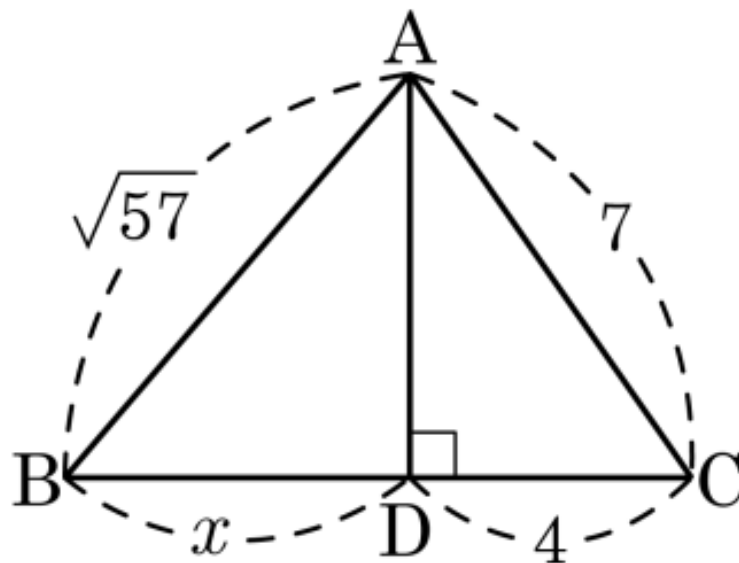
③ $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $60\sqrt{3}\text{cm}^2$

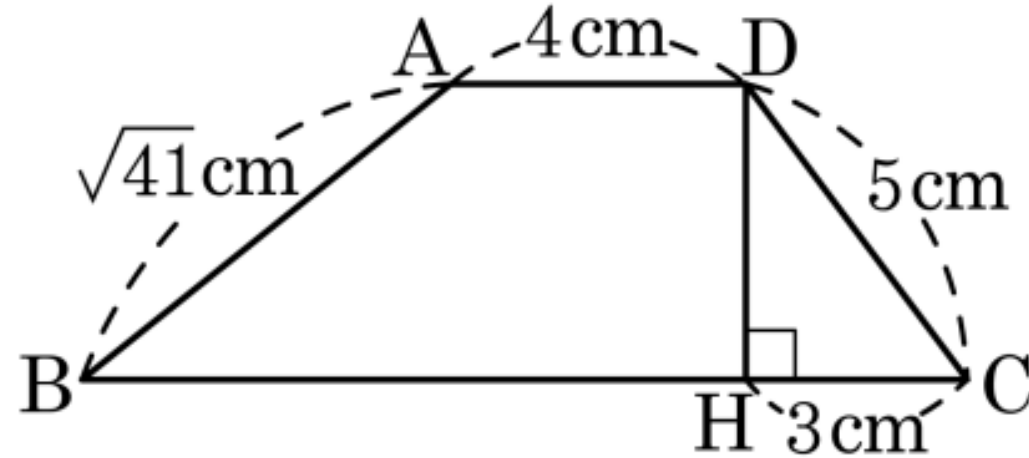


18. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 x 의 값을 구하여라.



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

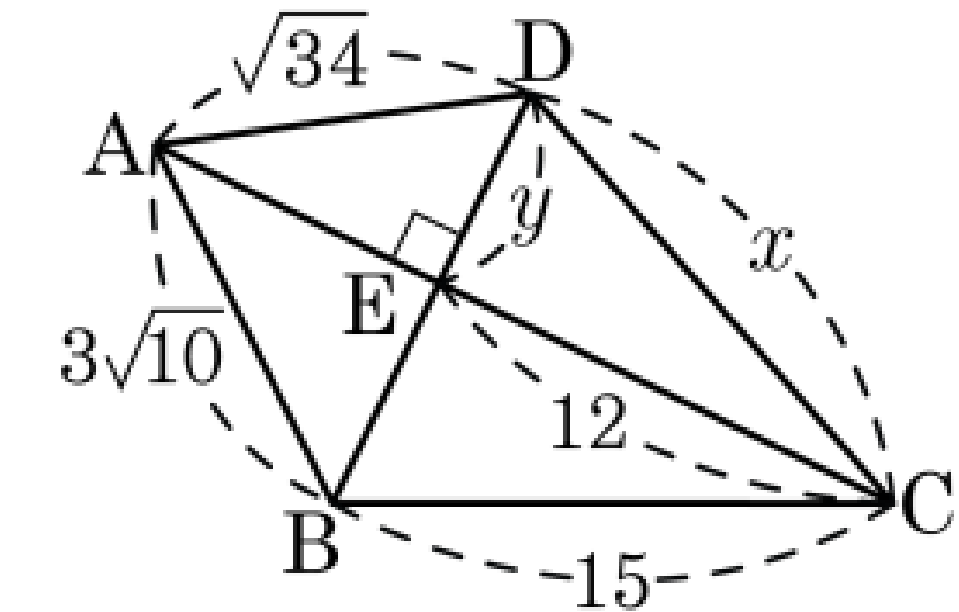
19. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

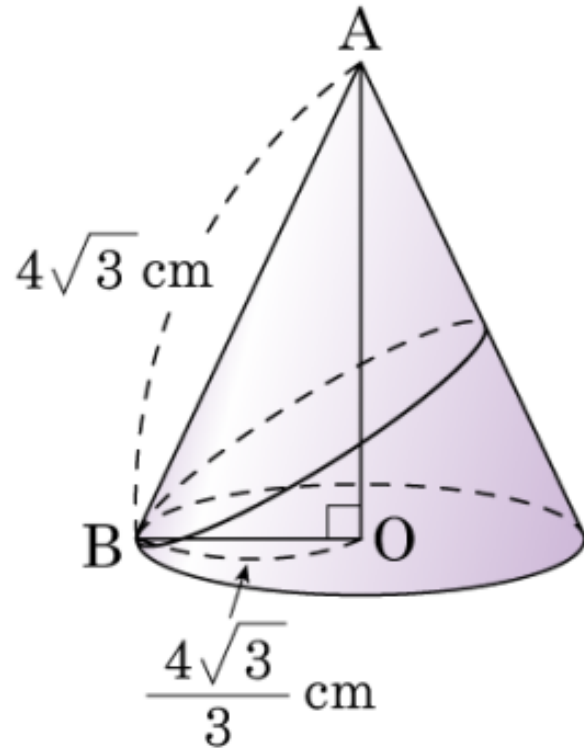
cm

20. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

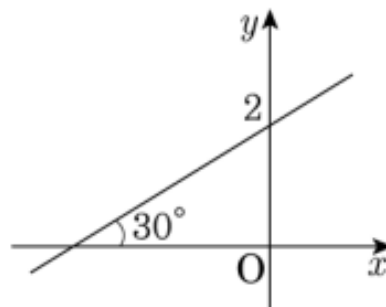
21. 다음 그림의 원뿔은 모선의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm, 밑면의 반지름의 길이가 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ cm이다. 점 B에서 원뿔의 옆면을 돌아서 다시 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

22. 다음 그림과 같이 y 절편이 2이고 x 축과 그래프가 이루는 각의 크기가 30° 일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2$$

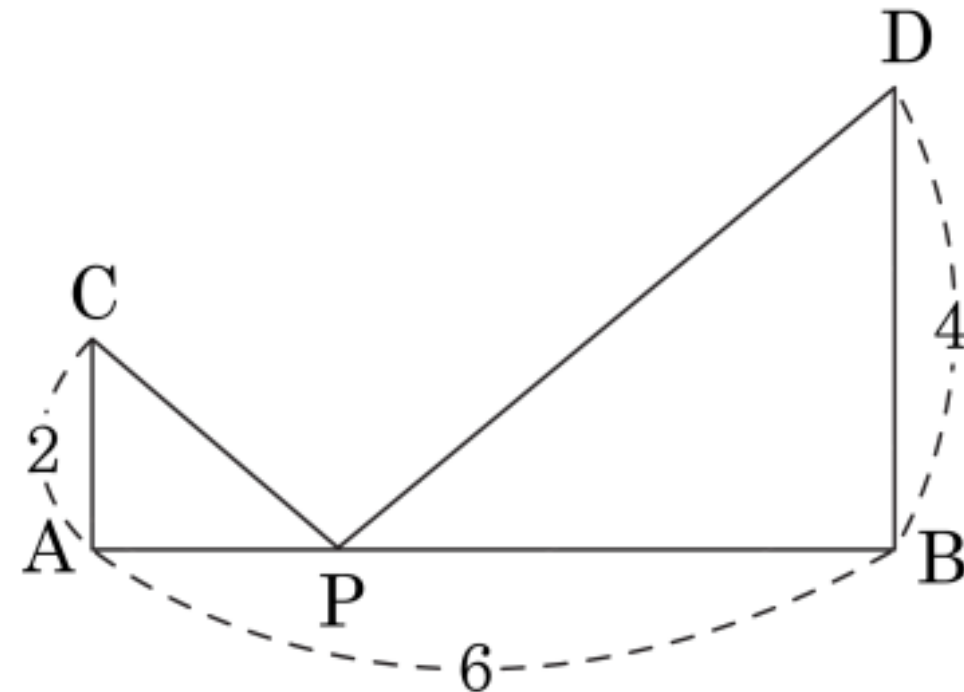
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$$

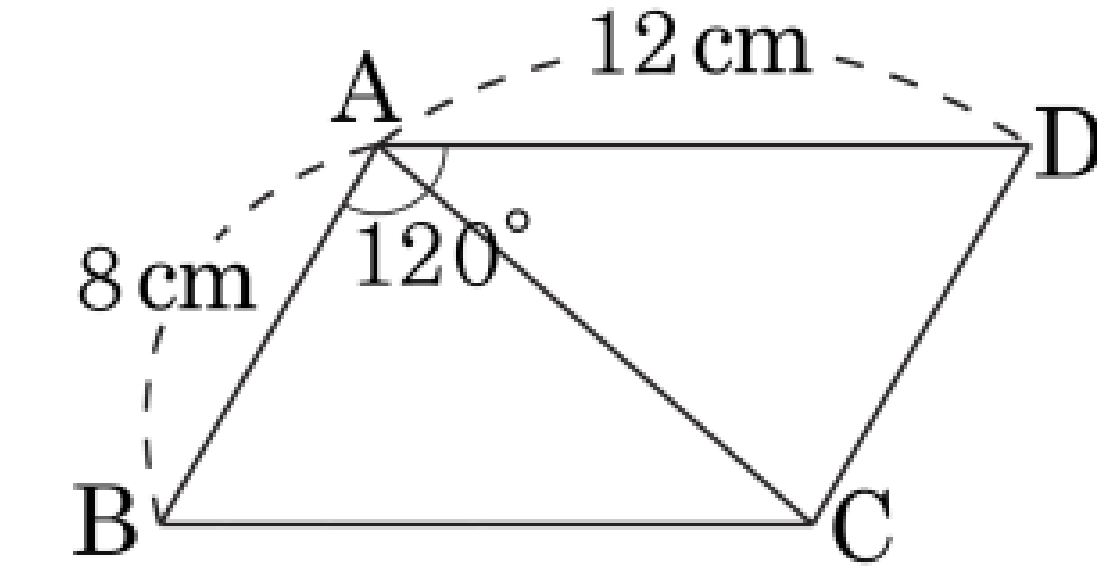
$$\textcircled{5} \quad y = \frac{2\sqrt{3}}{3}x + 2$$

23. 다음 그림과 같이 점 P는 \overline{AB} 위를 움직이고 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최솟값을 $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b 는 최소의 자연수)



답: $a + b =$ _____

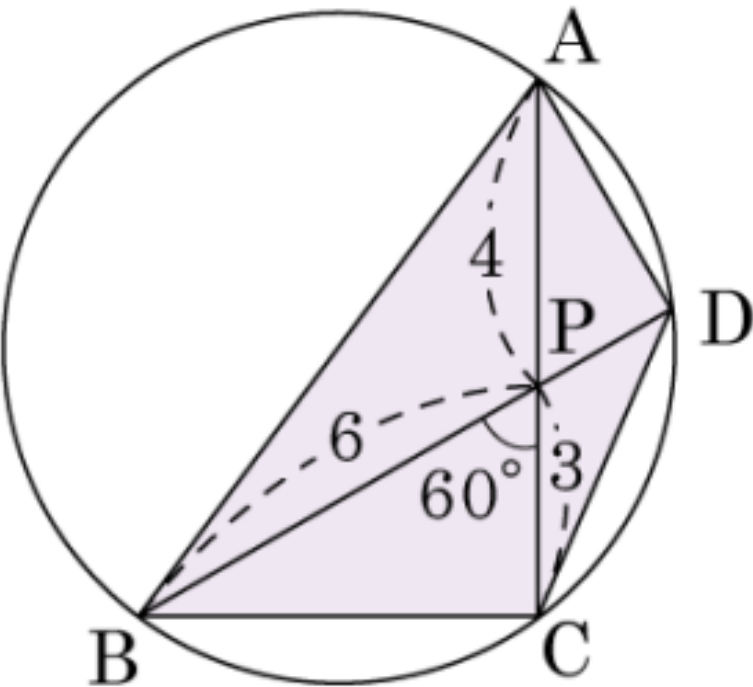
24. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{AD} = 12\text{ cm}$, $\angle A = 120^\circ$ 인 평행사변형 ABCD에서 대각선 AC의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

25. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $12\sqrt{2}$
- ② $12\sqrt{3}$
- ③ $13\sqrt{2}$
- ④ $13\sqrt{3}$
- ⑤ $14\sqrt{3}$