

1. 세 변의 길이가 $(x + 3)$ cm, $(x - 1)$ cm, $(x - 5)$ cm인 삼각형이
직각삼각형이 되는 x 의 값은?

① 17

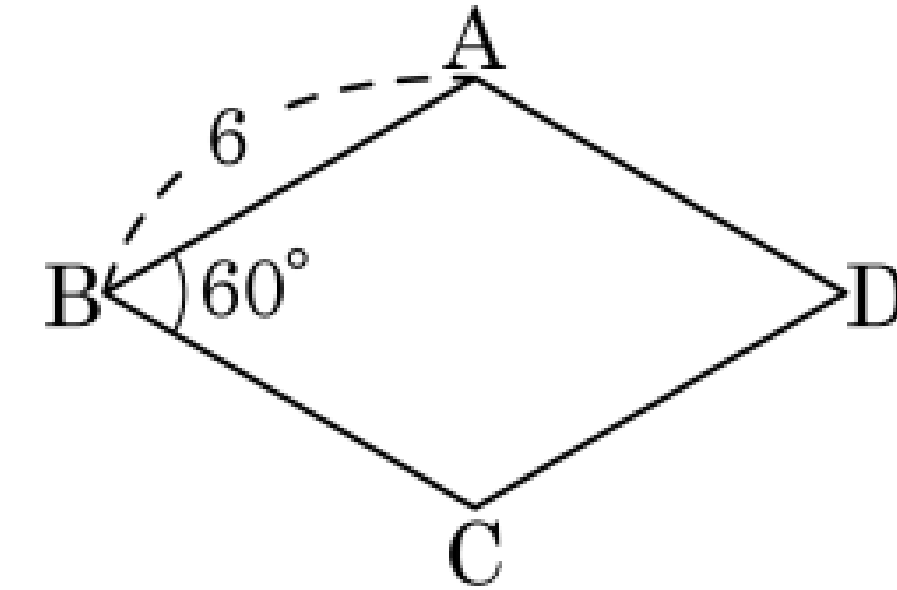
② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

3.

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

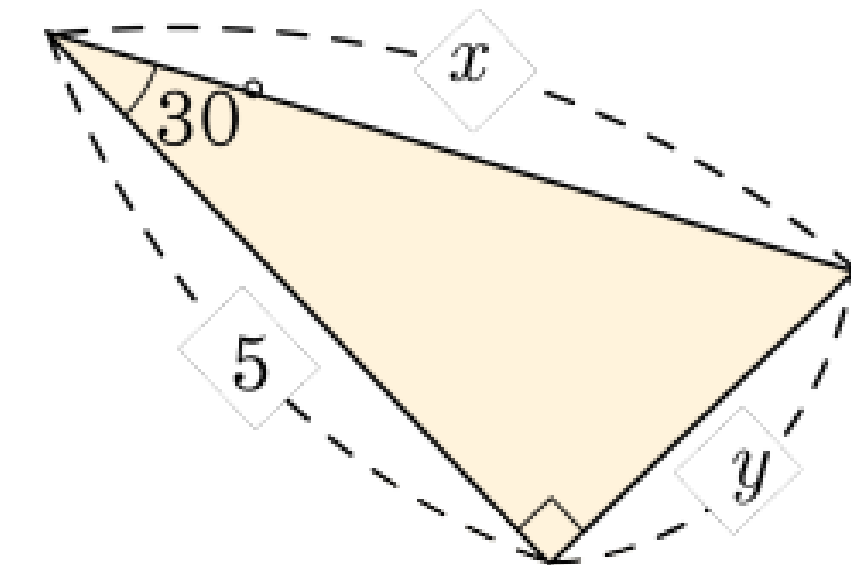
$$\textcircled{1} \quad \frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

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

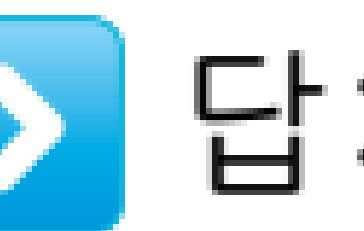
$$\textcircled{5} \quad \frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

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

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

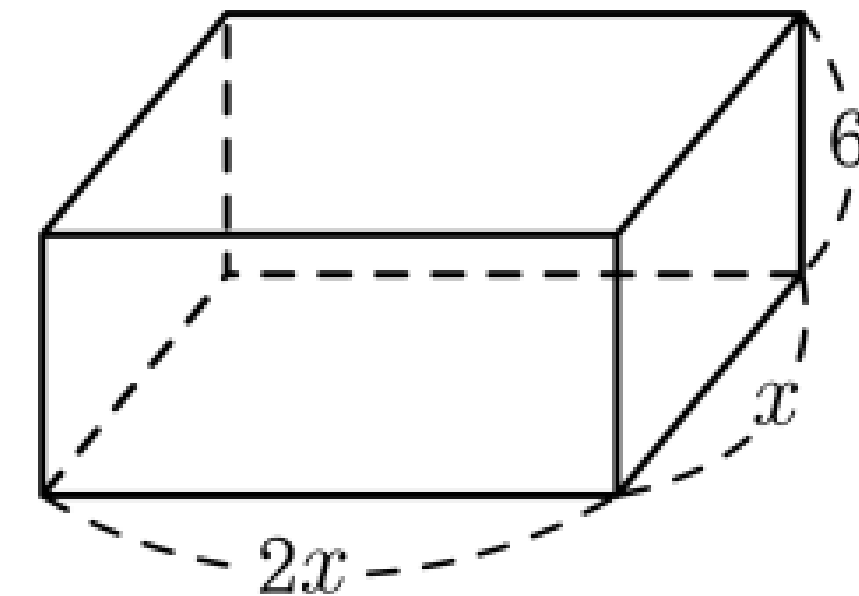


4. 포물선 $y = x^2 + 2x + 5$ 의 꼭짓점과 직선 $y = -x + 1$ 의 x 절편 사이의 거리를 구하여라.



답:

5. 다음 직육면체의 대각선의 길이가 16 일 때,
 x 의 값을 구하여라.



답:

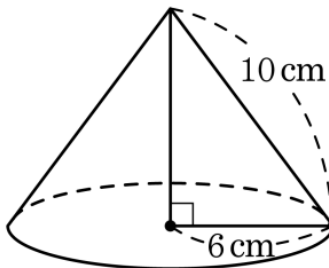
6. 한 모서리의 길이가 24cm인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

7. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- ㉡ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- ㉢ 원뿔의 부피는 $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- ㉣ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- ㉤ 원뿔의 부피는 $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- ㉥ 원뿔의 높이는 10 cm이다.



답:



답:

8. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을
골라라.

보기

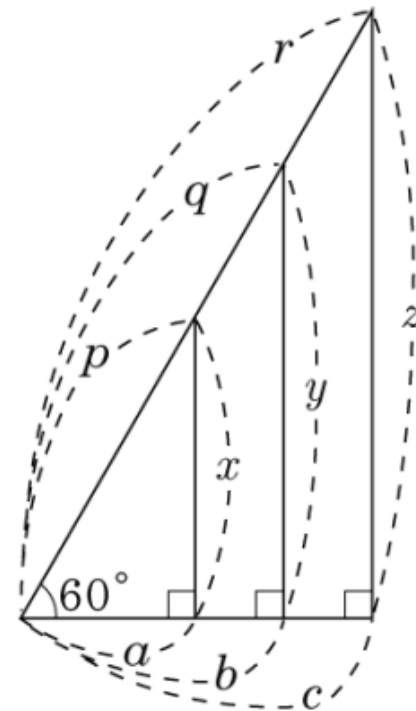
㉠ $\sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$

㉡ $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$

㉢ $\cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

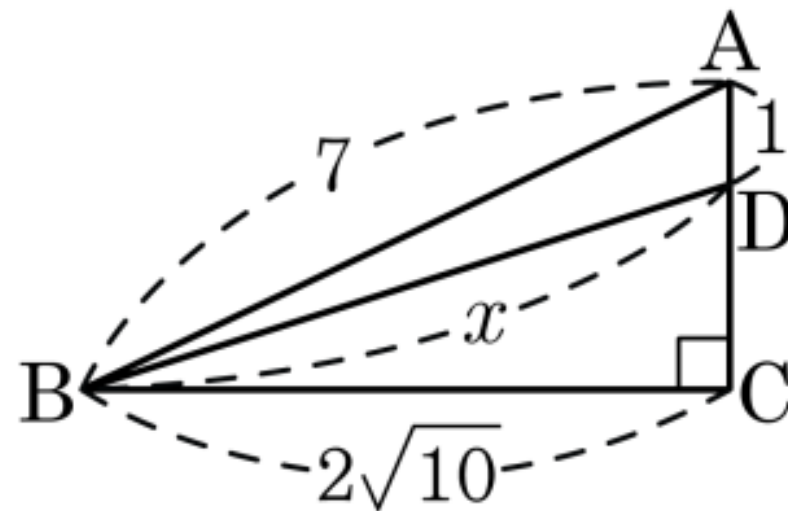
㉣ $bx = ay$

㉤ $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$



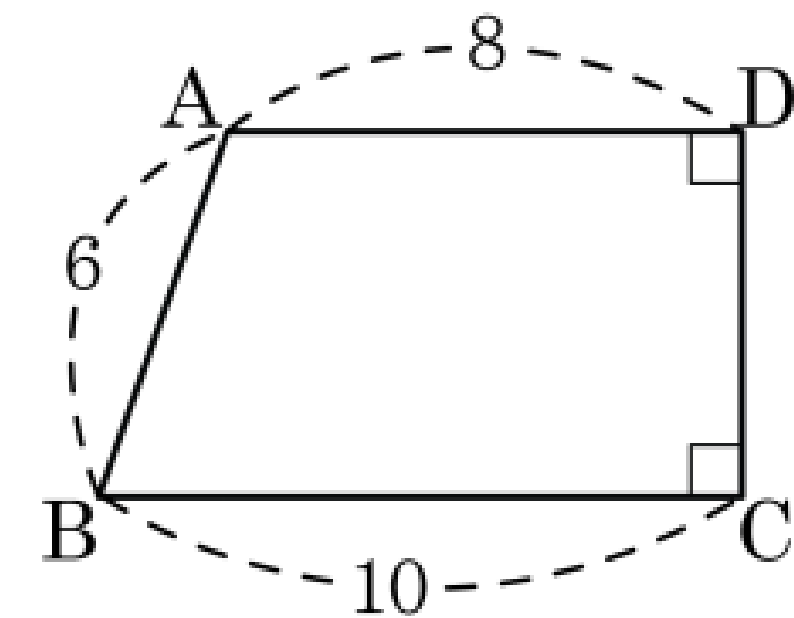
답:

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



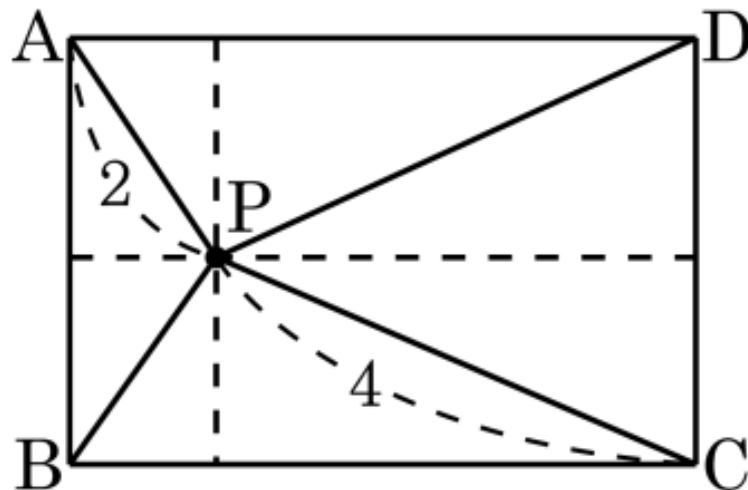
- ① 6
- ② $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{10}$
- ⑤ $2\sqrt{11}$

10. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 \overline{CD} 의 길이는?



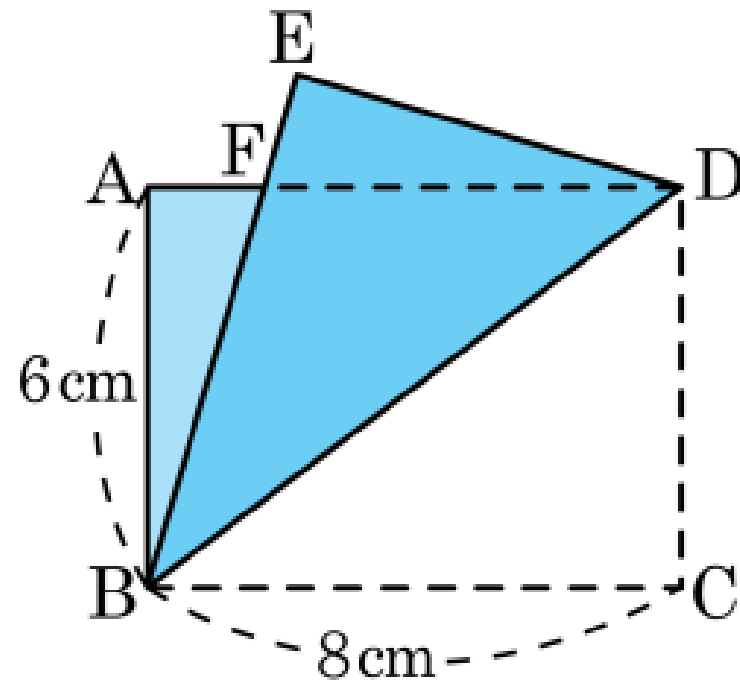
- ① $3\sqrt{2}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ $5\sqrt{2}$
- ④ $6\sqrt{2}$
- ⑤ $7\sqrt{2}$

11. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때, $\overline{AP} = 2$, $\overline{CP} = 4$ 이면, $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?



- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30
- ⑤ 35

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. \overline{AF} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{BF} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $x + 4$
- ② $2x$
- ③ $8 - x$
- ④ $6 - x$
- ⑤ x^2

13. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

① $\frac{8\sqrt{2}}{3}$

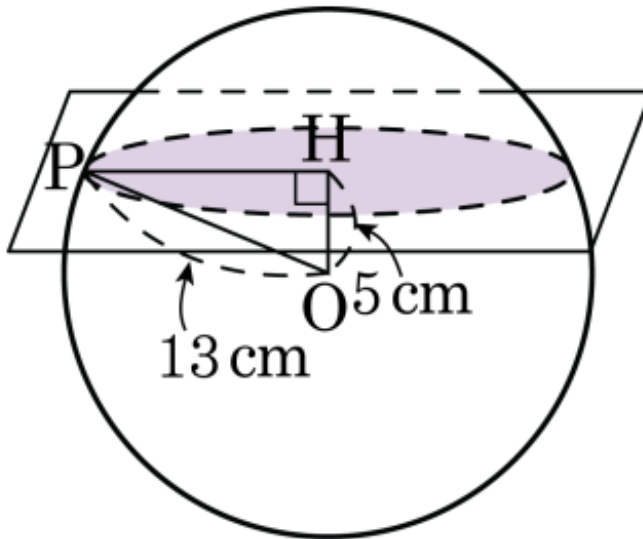
② 4

③ $2\sqrt{4}$

④ $8\sqrt{2}$

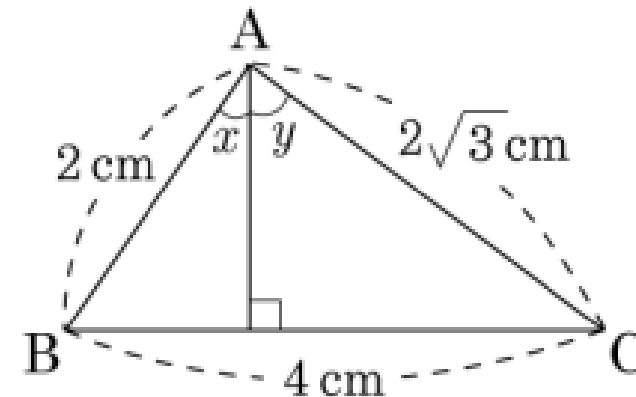
⑤ $4\sqrt{2}$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



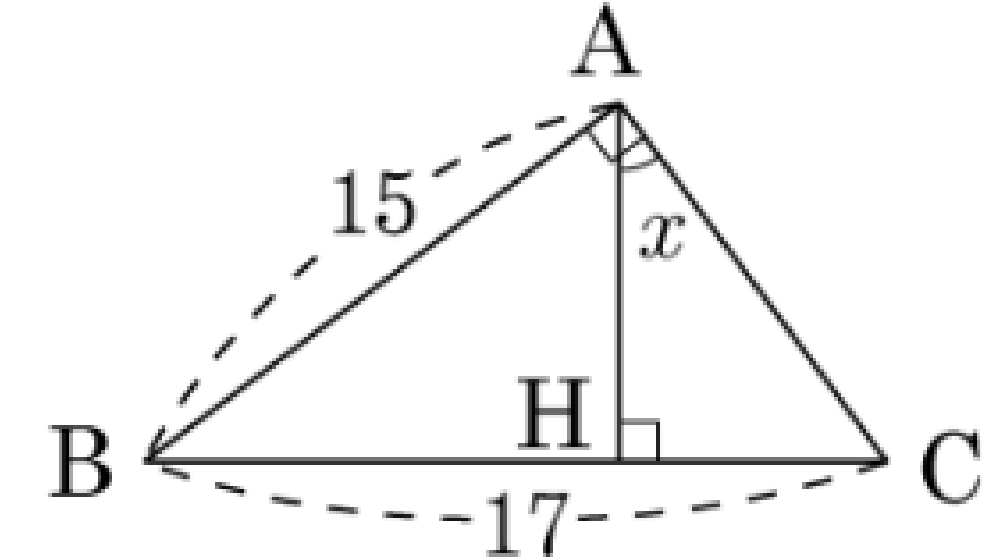
- ① 20 cm
- ② 22 cm
- ③ 24 cm
- ④ 26 cm
- ⑤ 30 cm

15. 다음 그림에서 $\cos x + \sin y$ 의 값을 구하여라.



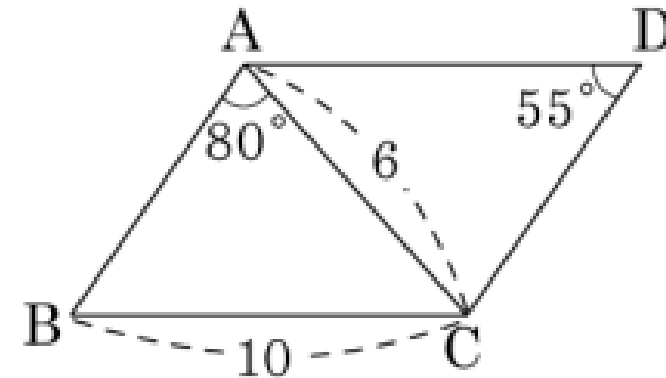
- ① $\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{3}$
- ④ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $3\sqrt{3}$

16. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다. $\angle CAH = x$ 라 할 때, $\tan x$
의 값을 구하여라.



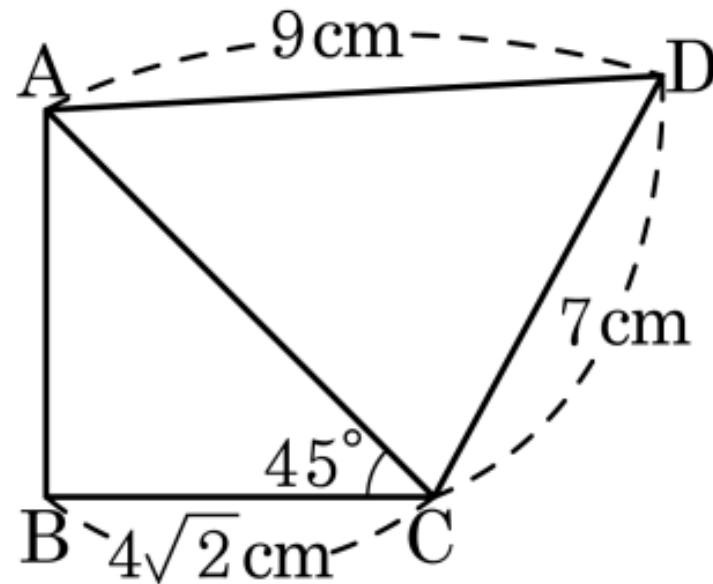
답:

17. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



- ① 30
- ② $30\sqrt{2}$
- ③ $30\sqrt{3}$
- ④ $32\sqrt{2}$
- ⑤ $32\sqrt{3}$

18. 다음 그림에서 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.

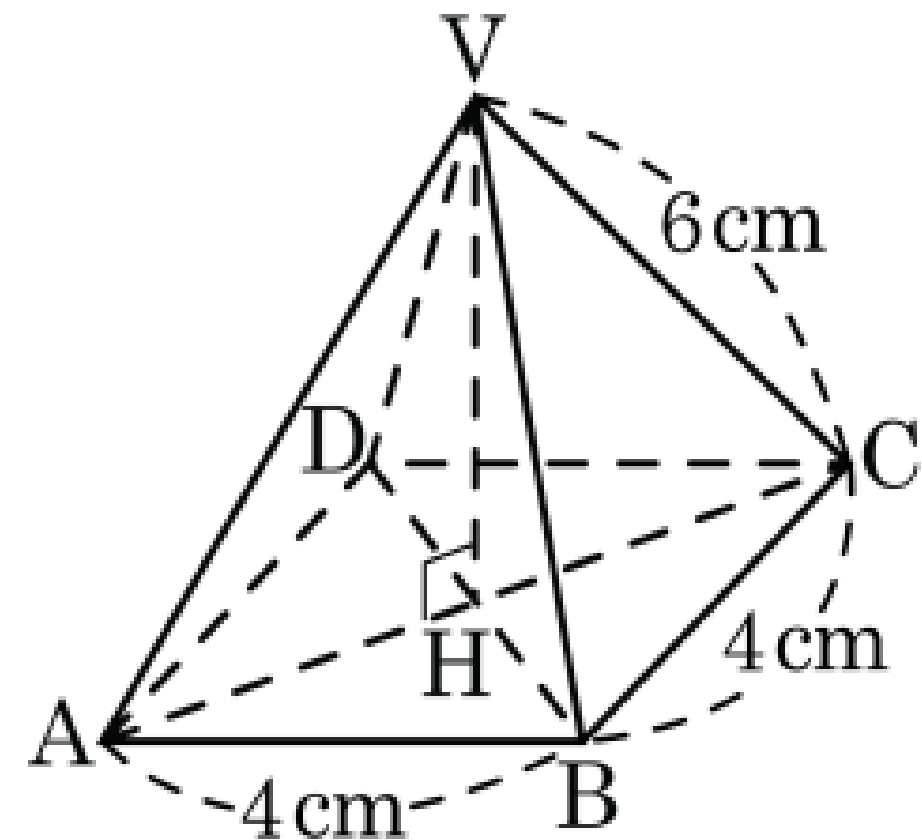


답:

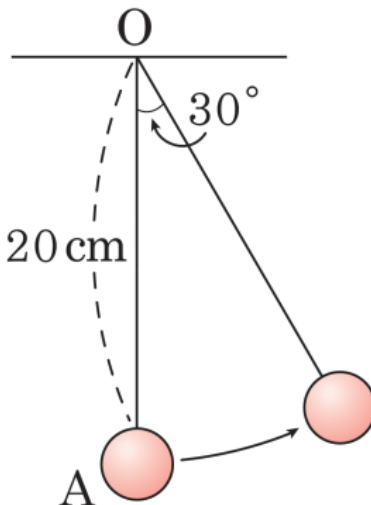
cm²

19. 다음 그림의 정사각뿔 $V - ABCD$ 에서 \overline{VH} 의 길이는?

- ① $\sqrt{7}$ cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ $2\sqrt{7}$ cm
- ⑤ $4\sqrt{2}$ cm



20. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20cm인 진자가 \overline{OA} 와 30° 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하면?



① 30 cm

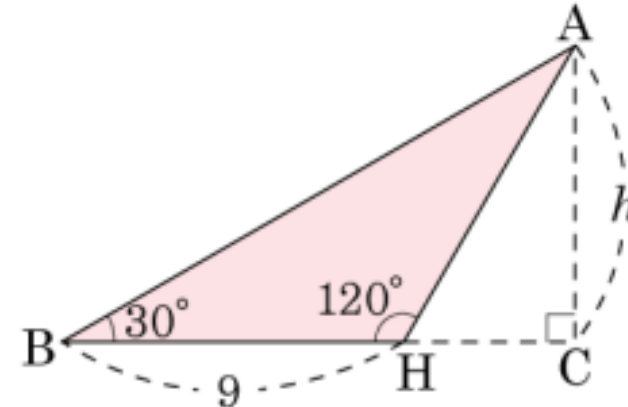
② $(20 - 10\sqrt{3})$ cm

③ $(20 - 10\sqrt{6})$ cm

④ $30\sqrt{2}$ cm

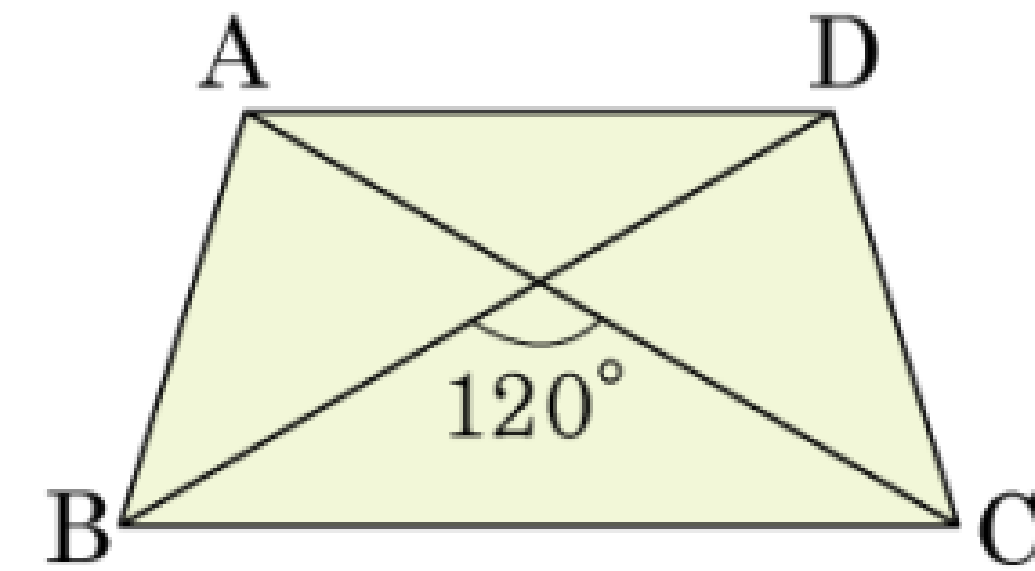
⑤ $30\sqrt{6}$ cm

21. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 는?



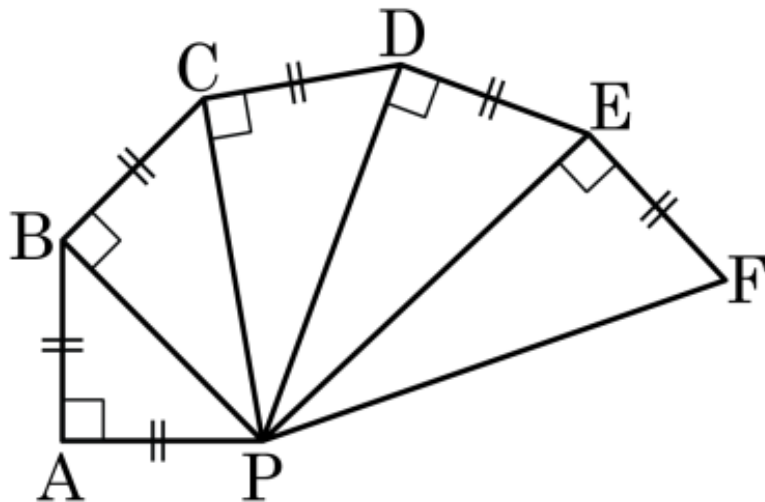
- ① $3\sqrt{3}$
- ② $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
- ③ $4\sqrt{3}$
- ④ $\frac{9\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $5\sqrt{3}$

22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가
 120° 이고, 넓이가 $9\sqrt{3}$ 일 때, 대각선의
길이를 구하여라.



답:

23. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$ 일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



① \overline{PB}

② \overline{PC}

③ \overline{PD}

④ \overline{PE}

⑤ \overline{PF}

24. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

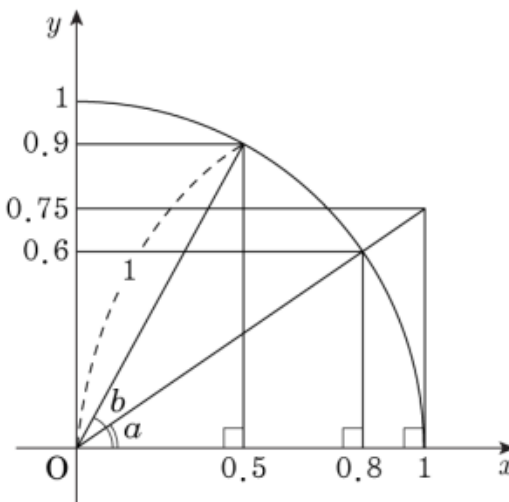
② 1

③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$

⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



- ① $\sin a = 0.8$
- ② $\cos a = 0.6$
- ③ $\cos b = 0.9$
- ④ $\sin b = 0.5$
- ⑤ $\tan a = 0.75$