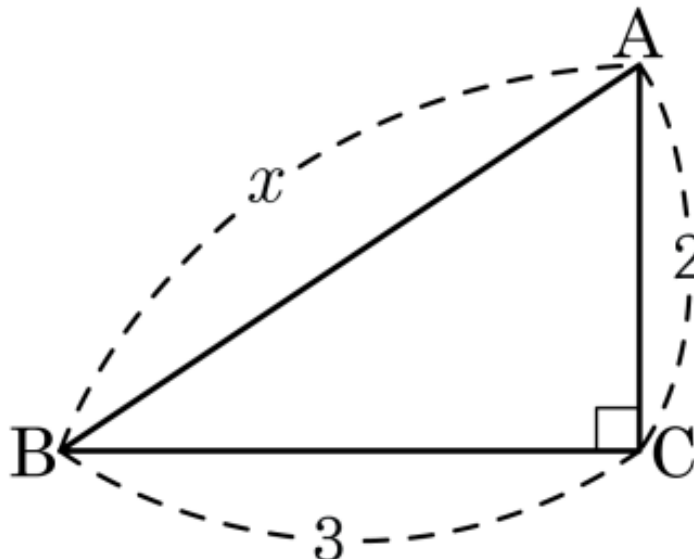
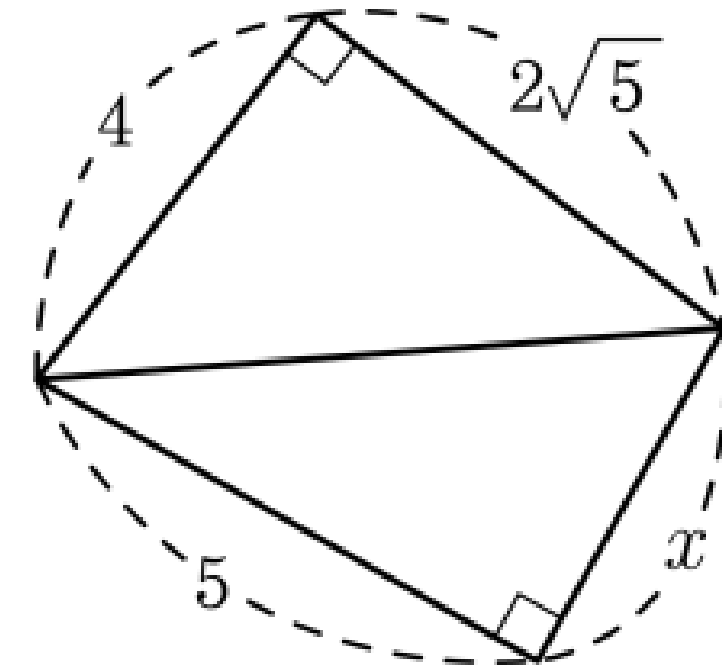


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?



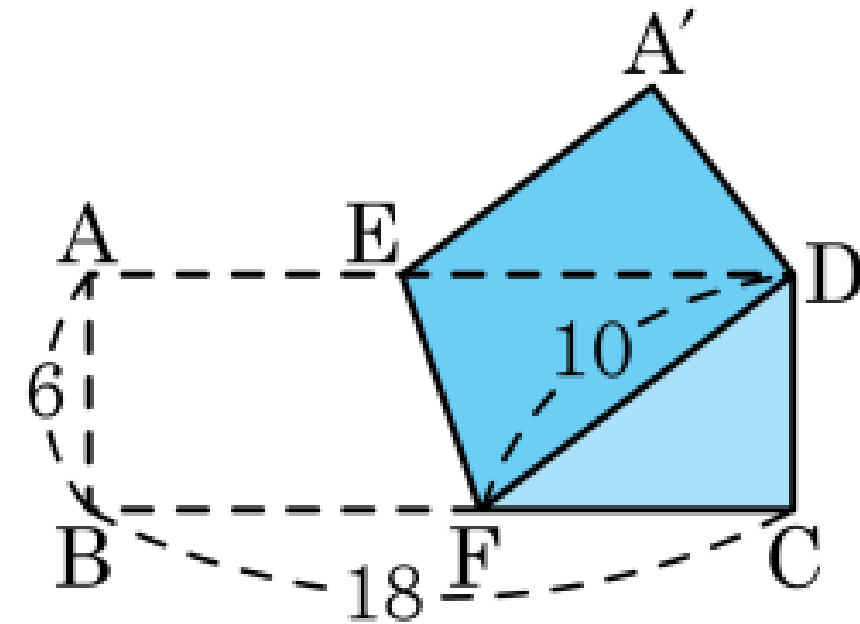
- ①  $\sqrt{5}$
- ②  $\sqrt{7}$
- ③  $\sqrt{13}$
- ④ 4
- ⑤ 13

2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{10}$
- ②  $\sqrt{11}$
- ③  $2\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{13}$
- ⑤  $\sqrt{14}$

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



① 10

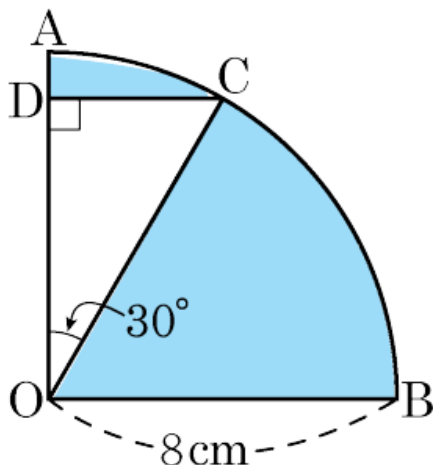
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 사분원에서  $\angle COA = 30^\circ$ 이고  $\overline{CD} \perp \overline{OA}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(15\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ②  $(15\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③  $(15\pi - 9\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④  $(16\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤  $(16\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

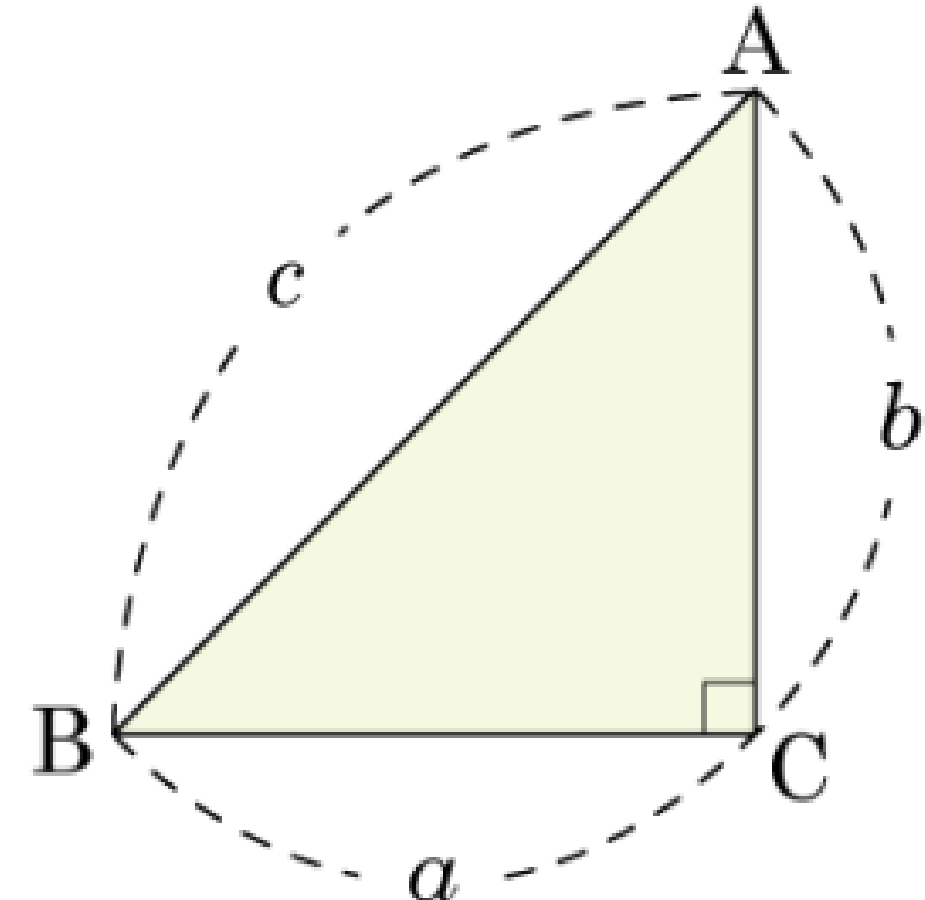
$$\textcircled{1} \quad \sin B = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \sin A = \frac{a}{c}$$

$$\textcircled{3} \quad \cos B = \frac{b}{c}$$

$$\textcircled{4} \quad \cos A = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{b}{a}$$



6.

다음 그림에서  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$  의 값은?

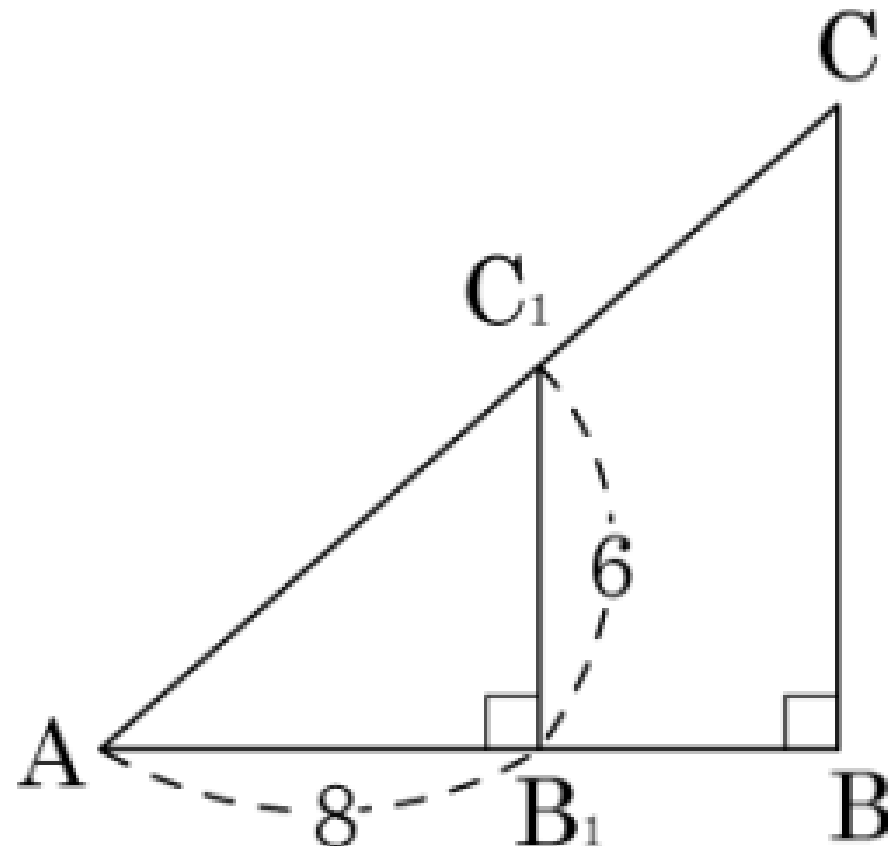
①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$



7.  $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

①  $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

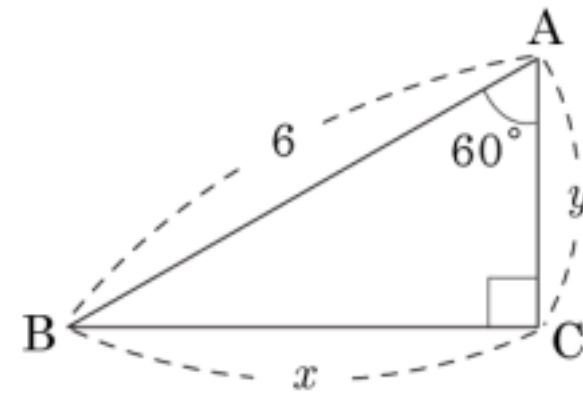
④  $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

②  $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤  $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

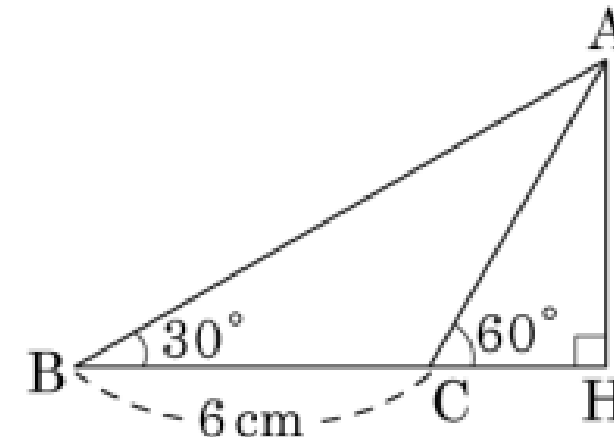
③  $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 4
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{6}$
- ⑤ 8

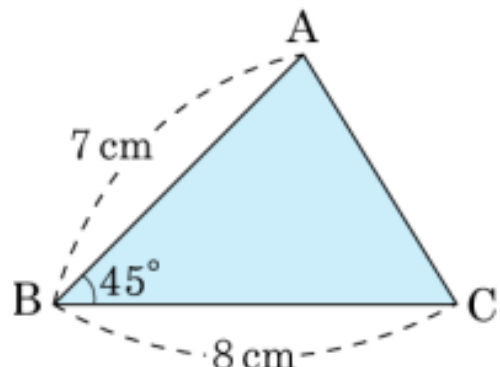
9. 다음 그림에서  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



답:

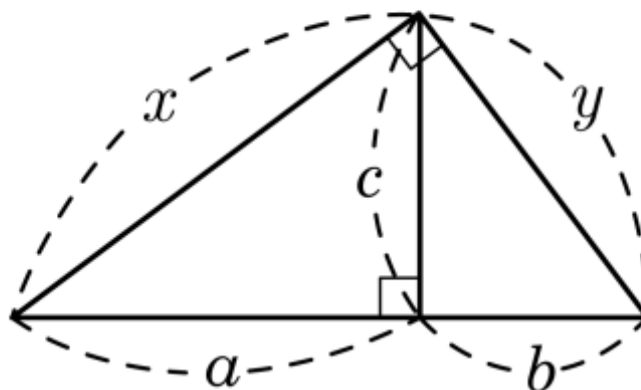
cm

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad x^2 - a^2 = y^2 - b^2$$

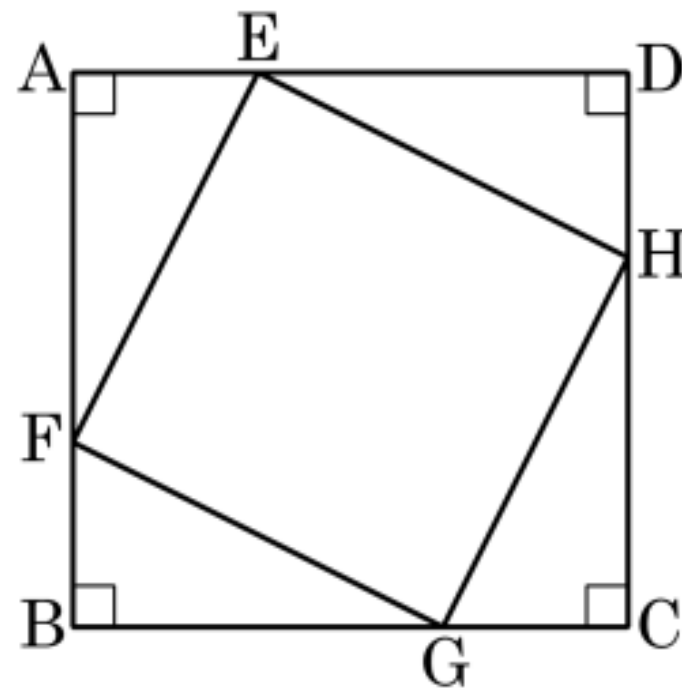
$$\textcircled{2} \quad a^2 + c^2 = y^2$$

$$\textcircled{3} \quad y^2 - c^2 = x^2 - c^2$$

$$\textcircled{4} \quad b^2 = x^2 - c^2$$

$$\textcircled{5} \quad a^2 + b^2 = x^2 + y^2$$

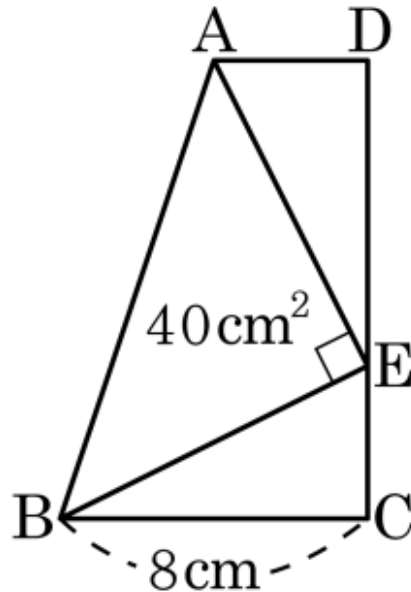
12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  
 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 2\sqrt{5}$  cm 이다.  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $45$   $\text{cm}^2$  일 때,  $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

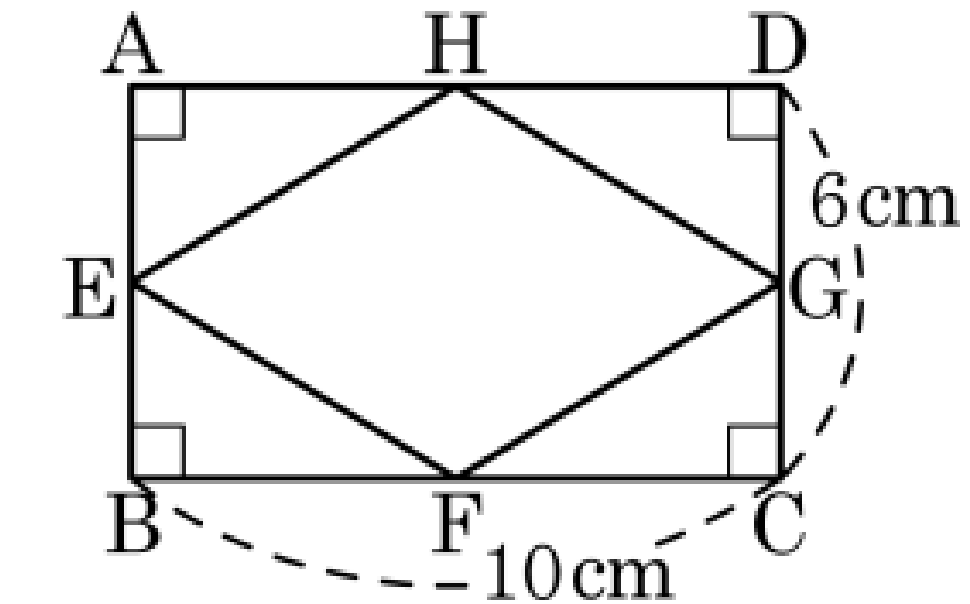
13. 다음 그림에서  $\triangle AED \cong \triangle BCE$ ,  $\triangle ABE = 40\text{cm}^2$  이고,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

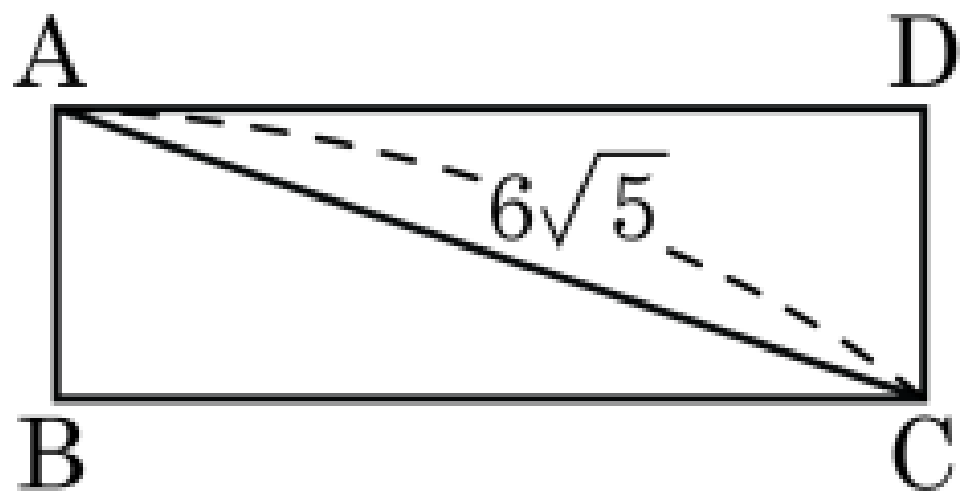
14. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점  
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$  일 때, 마름모  
EFGH 의 둘레를 구하여라.



답:

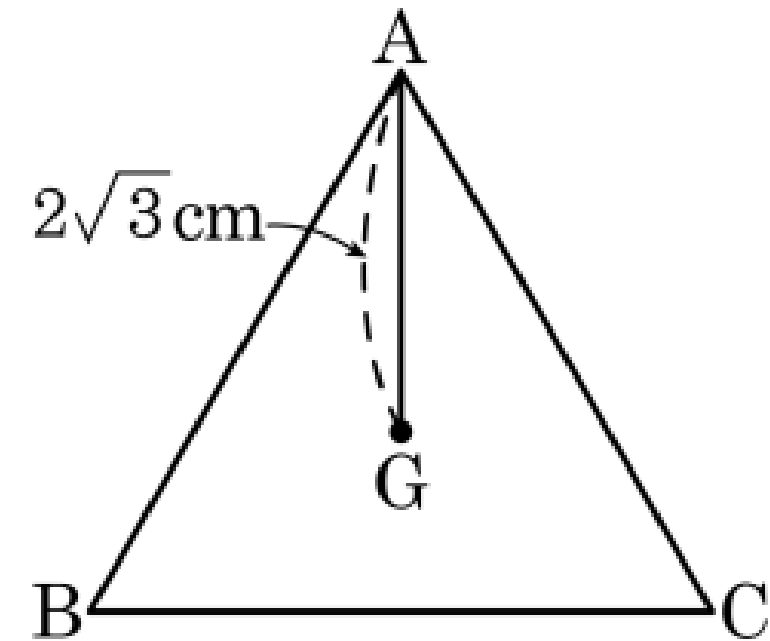
cm

15. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $6\sqrt{5}$  인 직사각형 ABCD 의 가로의 길이는 세로의 길이의 3배이다. □ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

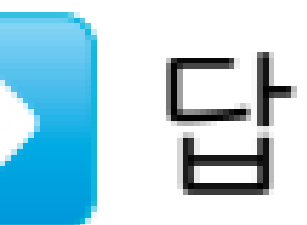
16. 다음 그림에서 점 G는 정삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

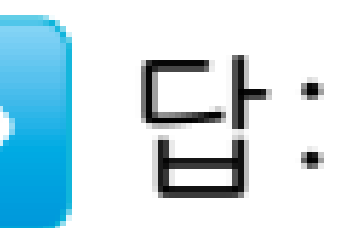
17. 좌표평면 위에서 점  $A(-3, 4)$ 의  $x$  축 대칭인 점을  $B$ ,  $y$  축 대칭인 점을  $C$ 라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

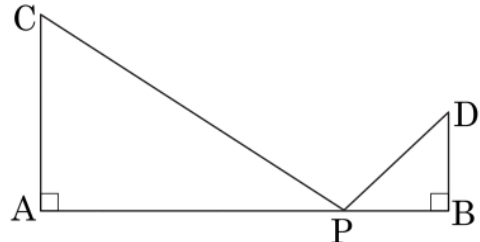
---

18. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x - 7$ 의 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점의 좌표를 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이를 구하여라.

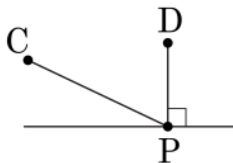


답:

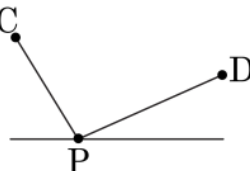
19. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



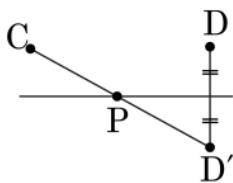
①



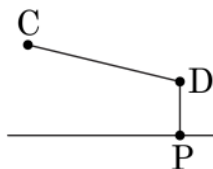
②



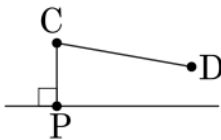
③



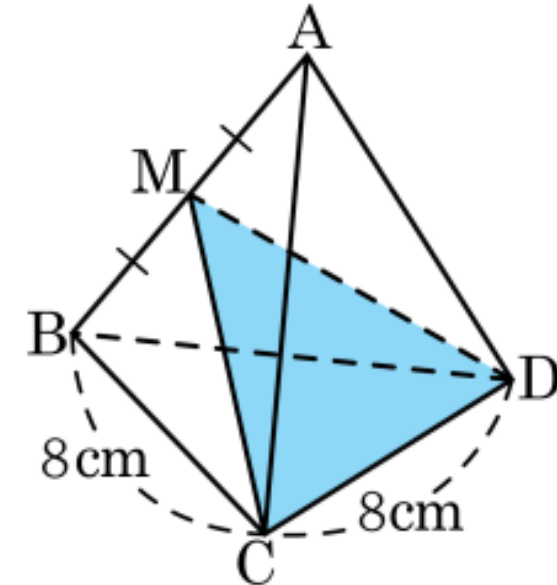
④



⑤



20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정사면체에서 점 M이  $\overline{AB}$ 의 중점일 때,  
 $\triangle MCD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $4\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $16\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤  $32\sqrt{2}\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 4cm인 원뿔이 있다.  $\angle ABH = 60^\circ$  일 때, 원뿔의 부피는?

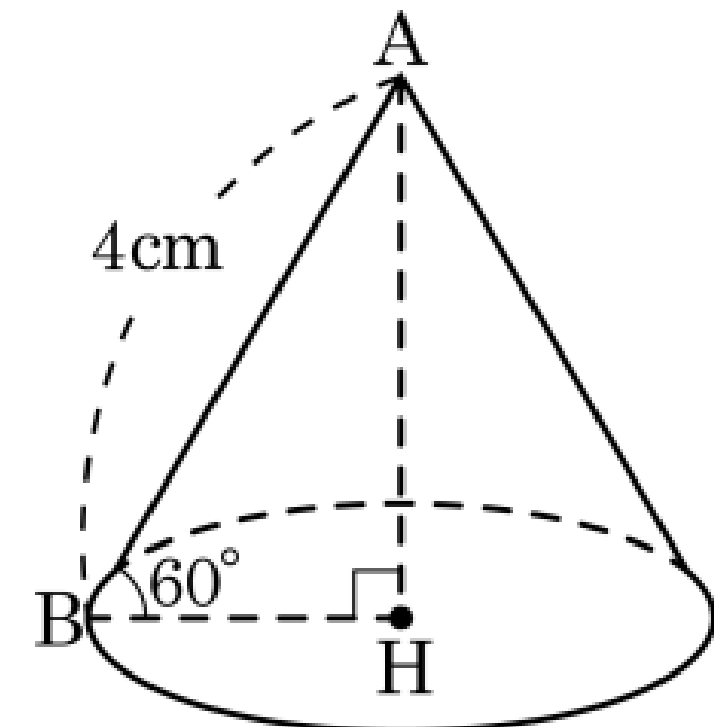
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad 2\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$$

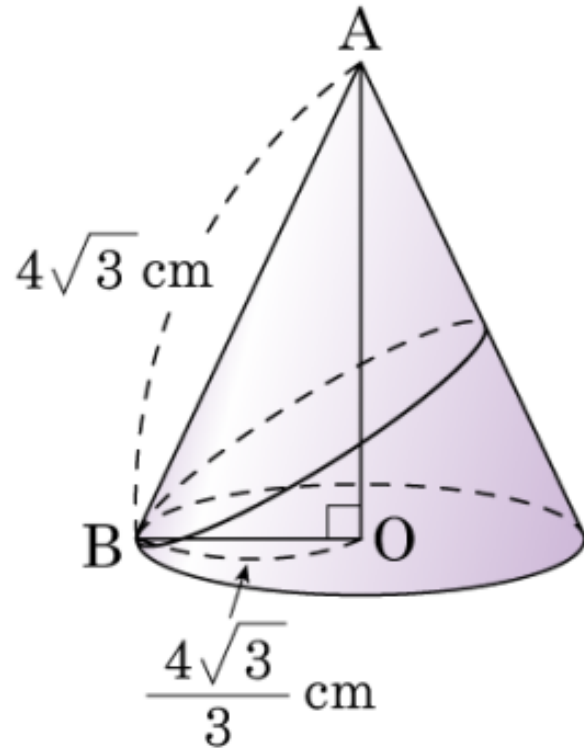
$$\textcircled{5} \quad \frac{10\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{2}}{5}\pi \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$$



22. 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

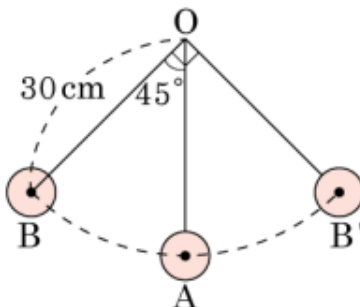
23.  $\tan(2A - 30^\circ) = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}(\sin A + \cos A) - 2$  의 값을 구하여라.  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

---

24. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm 이고,  $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$ ,  $\angle BOB' = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



- ①  $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ②  $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ④  $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $3\text{cm}^2$
- ③  $4\text{cm}^2$
- ④  $5\text{cm}^2$
- ⑤  $6\text{cm}^2$

