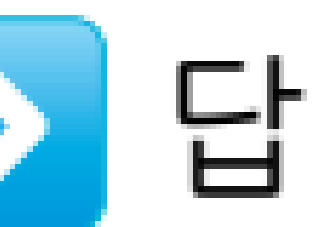


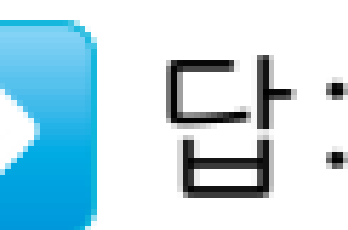
1. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$ 인 직각삼각형이 있다.  $x$ 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

---

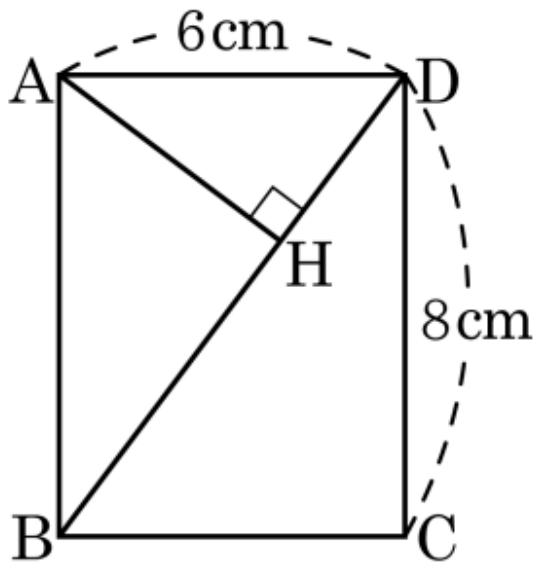
2. 다음 세 변의 길이의 비가 각각  $2 : 4 : 3\sqrt{3}$ 인 삼각형은 무슨 삼각형인지 써라.



답:

---

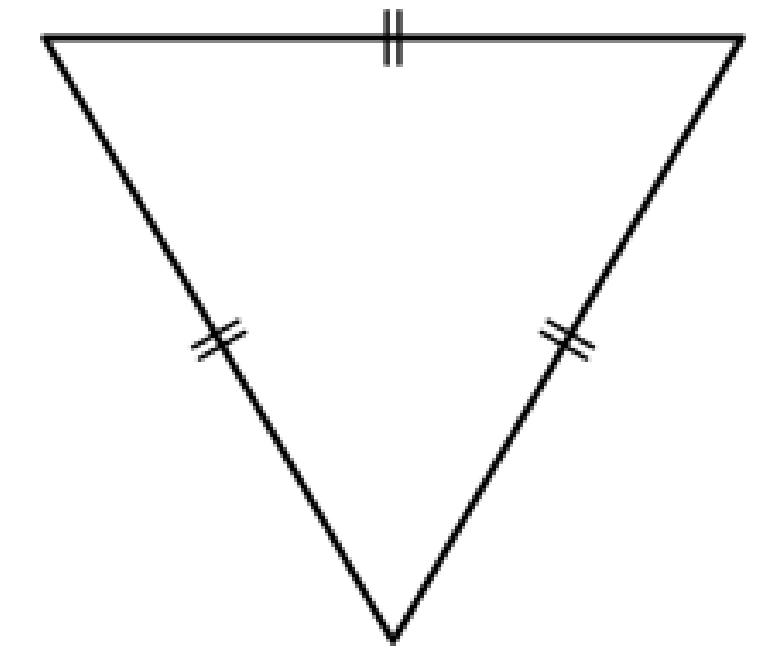
3. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm 인 직사각형이 있다.  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  라고 할 때,  $\overline{AH} + \overline{BD}$  의 값을 구하여라.



답:

cm

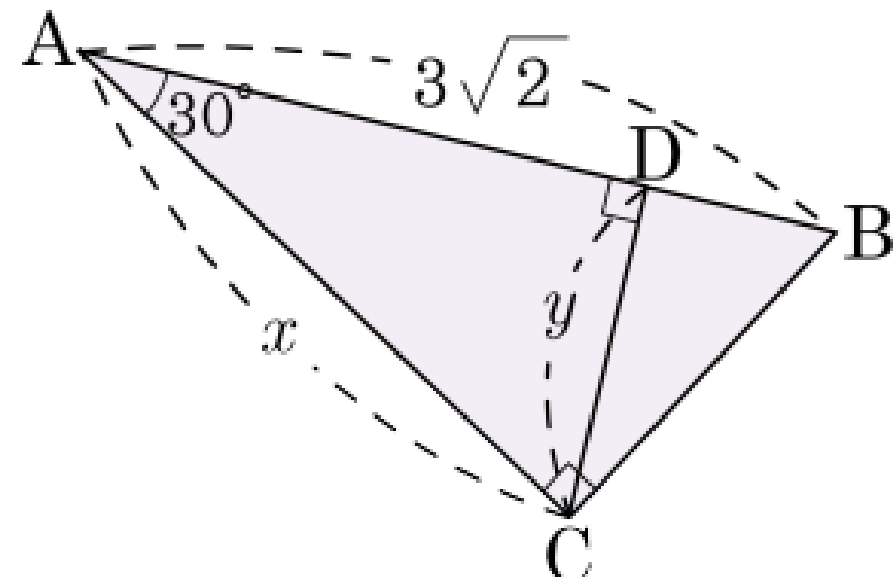
4. 다음은 넓이가  $4\sqrt{3}$ 인 정삼각형이다. 높이는?



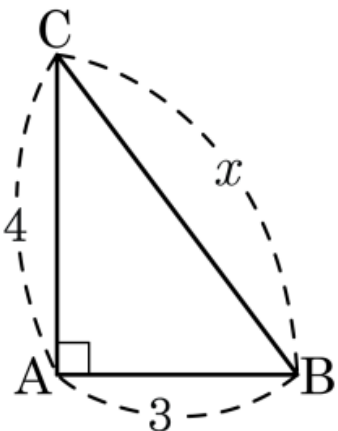
- ①  $\sqrt{3}$
- ②  $2\sqrt{3}$
- ③  $3\sqrt{3}$
- ④  $4\sqrt{3}$
- ⑤  $5\sqrt{3}$

5. 다음 그림과 같이  $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$  일 때  $x$  와  $y$  의 값을 순서대로 바르게 짝지은 것은?

- |  |  |
|--|--|
| $\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}, \frac{3\sqrt{6}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{4}$  |
| $\textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{7\sqrt{6}}{4}$ | $\textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}, \frac{3\sqrt{5}}{4}$ |
| $\textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{7}}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{4}$ |  |



6. 피타고라스 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

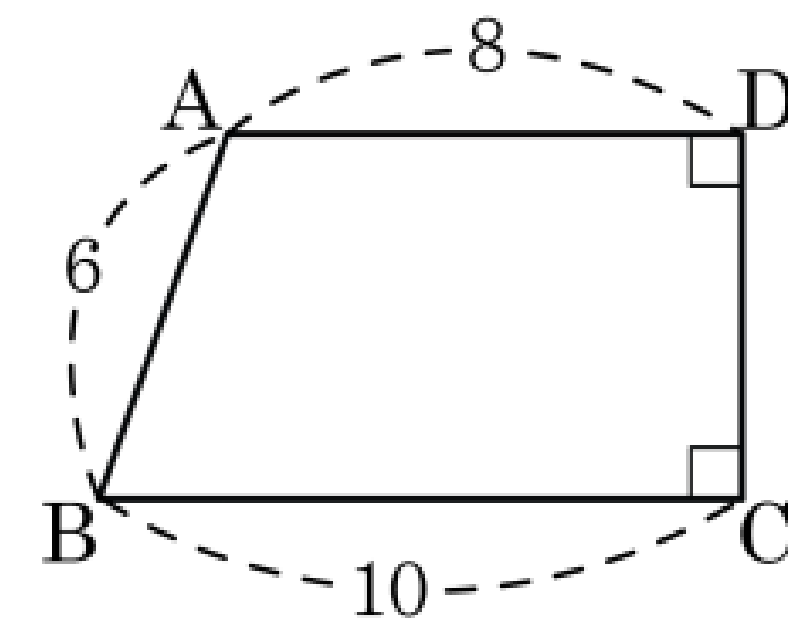
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

7. 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  $7\sqrt{2}$

8. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이 는?

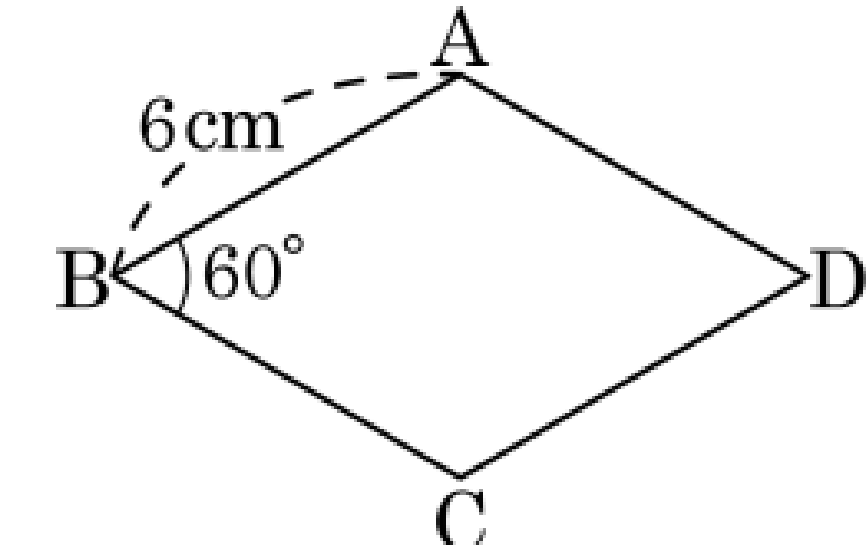
①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

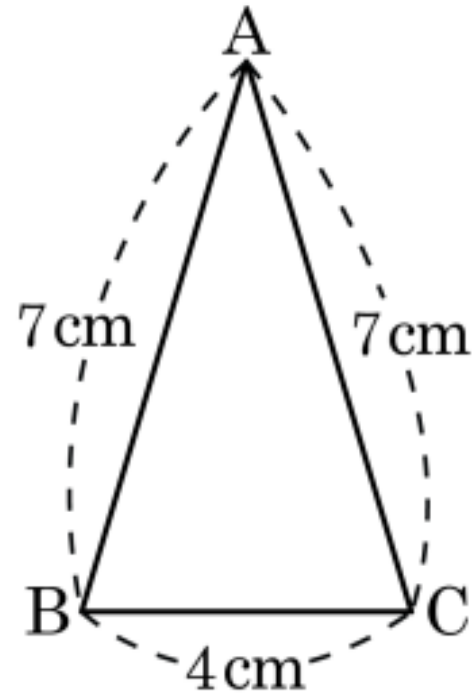
③  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④  $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

10. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3사분면의 점이다.)

① -8

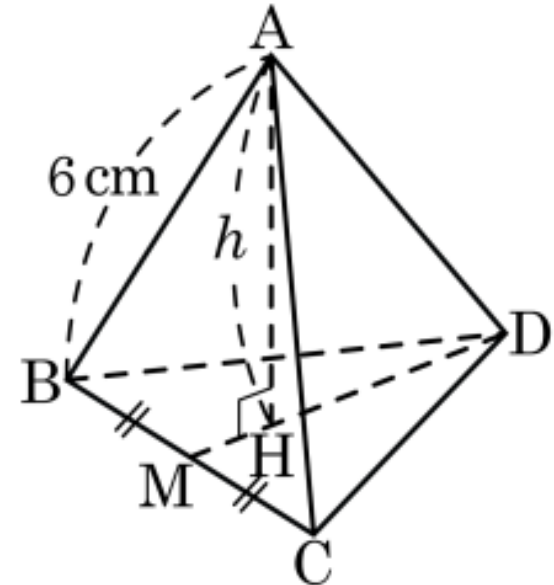
② -6

③ -4

④ 4

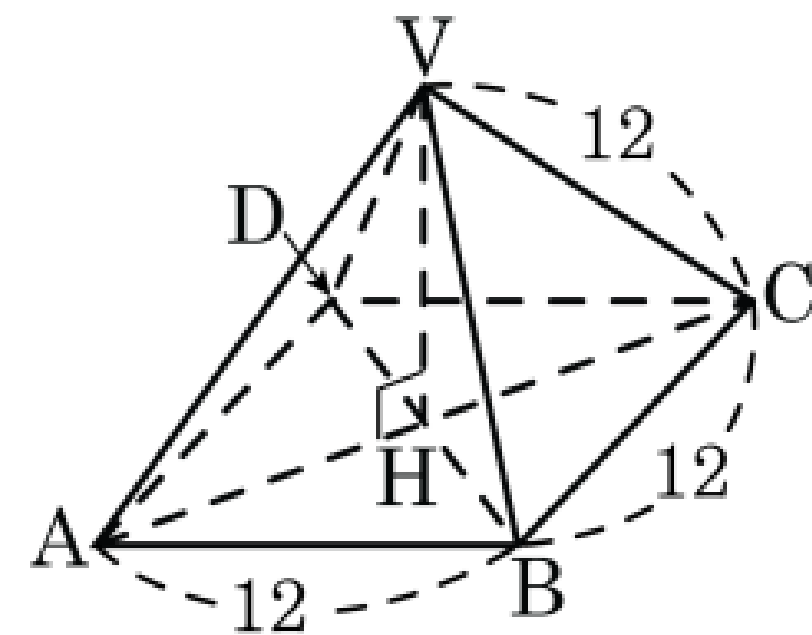
⑤ 8

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사면체 A – BCD의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 정삼각형 BCD의 무게중심이다.  $\overline{AH}$ 의 길이는?



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

12. 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  $3\sqrt{2}$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm  
이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?

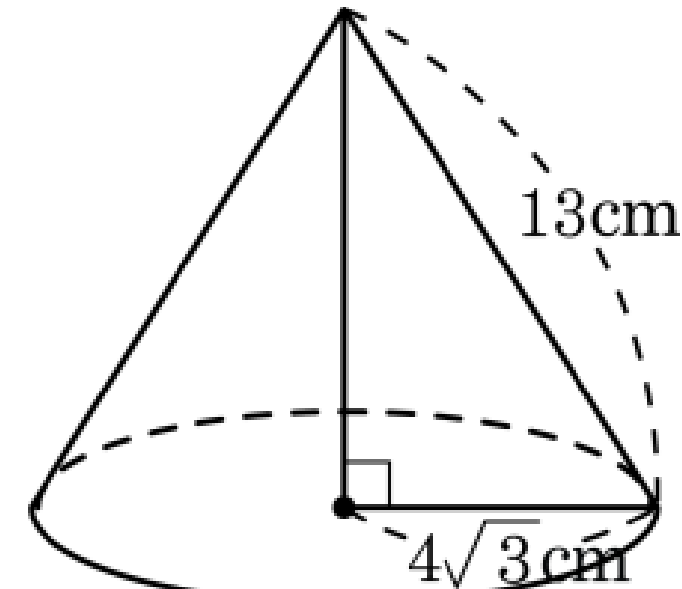
①  $44\pi \text{ cm}^3$

②  $88\pi \text{ cm}^3$

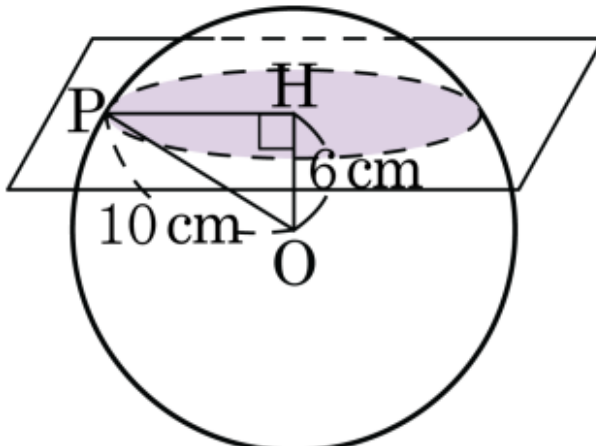
③  $176\pi \text{ cm}^3$

④  $352\pi \text{ cm}^3$

⑤  $528\pi \text{ cm}^3$

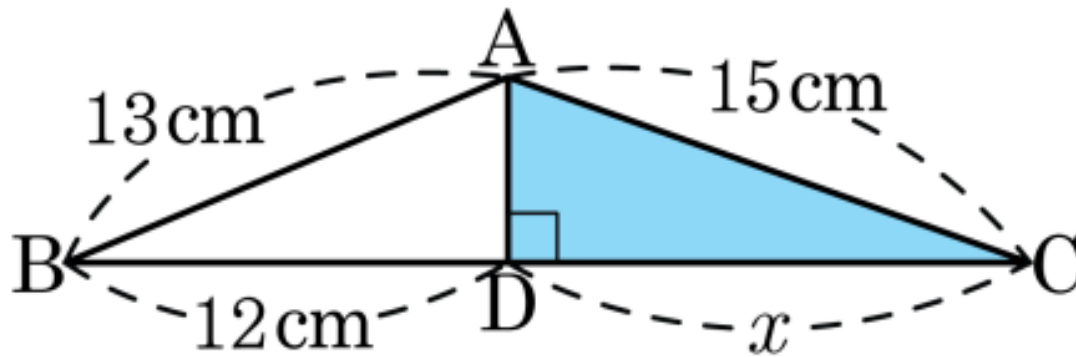


14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $24\pi \text{ cm}^2$
- ②  $32\pi \text{ cm}^2$
- ③  $36\pi \text{ cm}^2$
- ④  $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $20\text{ cm}^2$
- ③  $10\sqrt{5}\text{ cm}^2$
- ④  $25\text{ cm}^2$
- ⑤  $10\sqrt{10}\text{ cm}^2$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB_1} = \overline{AA_2}$ ,  $\overline{AB_2} = \overline{AA_3}$ ,  $\overline{AB_3} = \overline{AA_4}$  일 때,  $\frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}}$  의 값을 구하면?

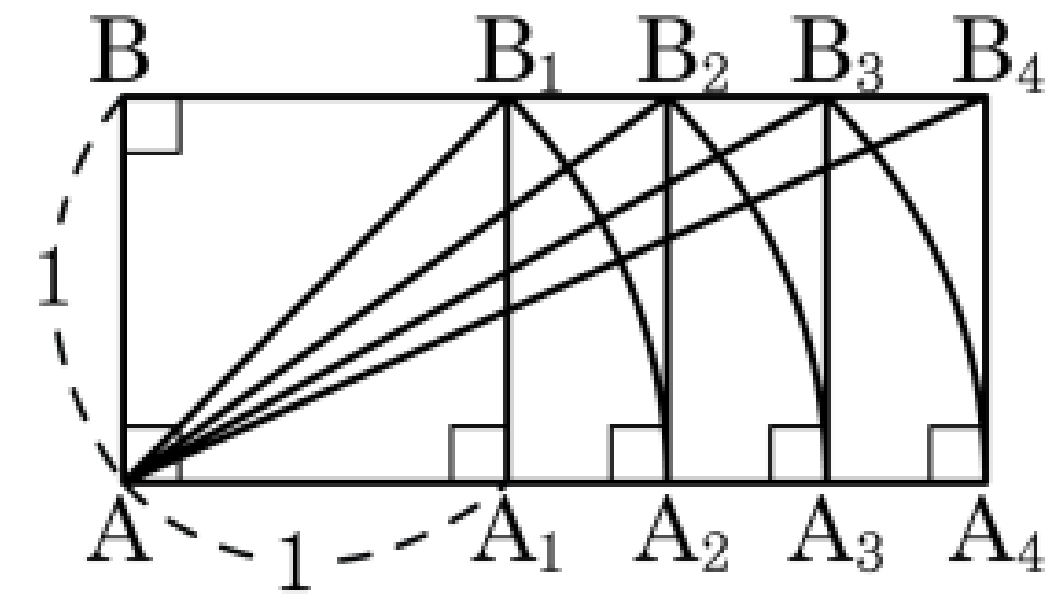
① 1

② 2

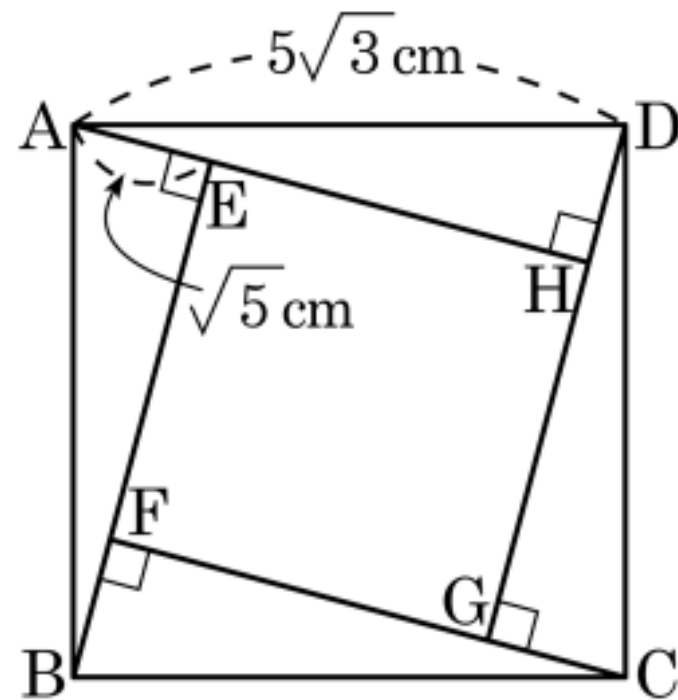
③ 3

④ 4

⑤  $\sqrt{5}$



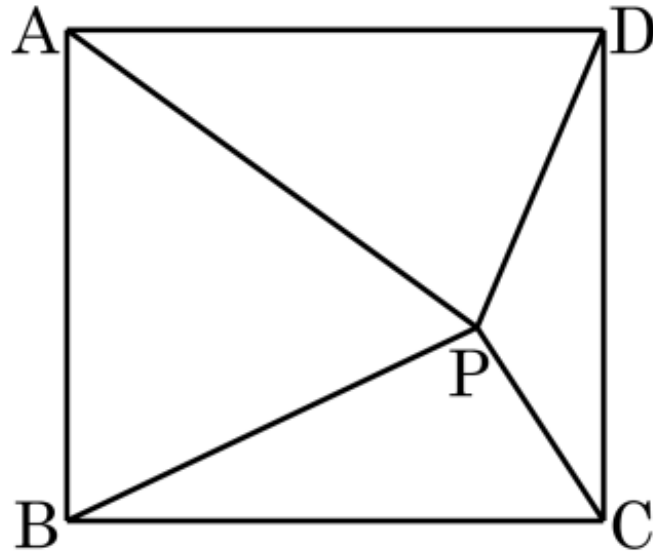
17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $5\sqrt{3}$  cm인 정사각형 ABCD 안에 합동인 4개의 직각삼각형이 있다.  $\overline{AE} = \sqrt{5}$  cm 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



답:

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

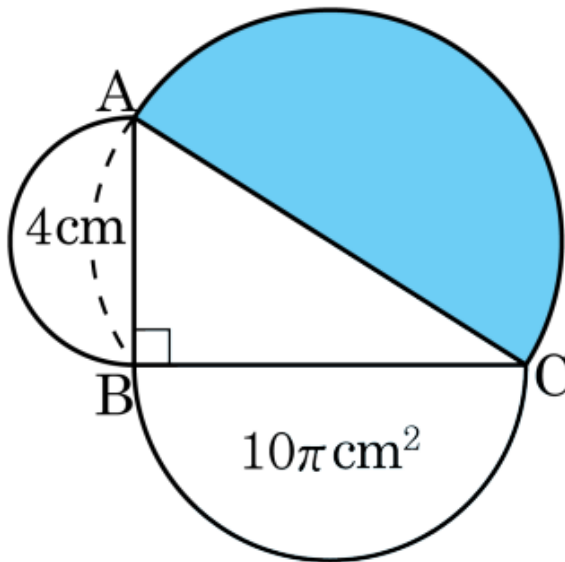
18. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 5$ ,  $\overline{PB} = 2\sqrt{5}$ ,  $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$  일 때,  
 $\overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

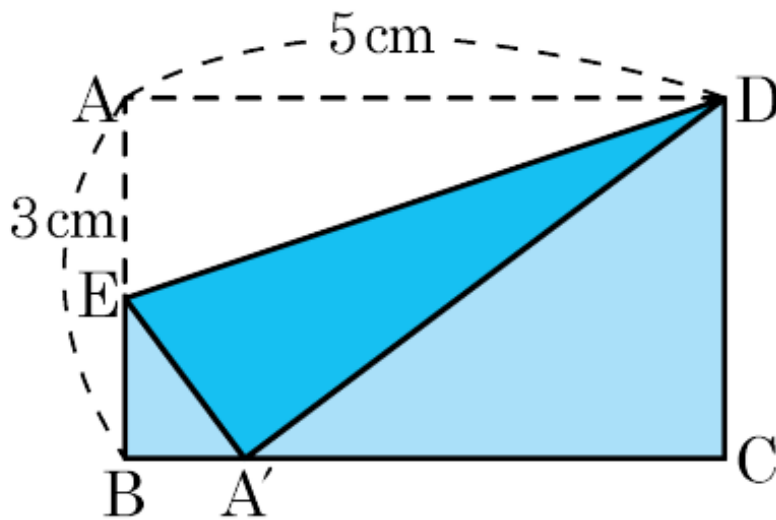
19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다.  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이가  $10\pi\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

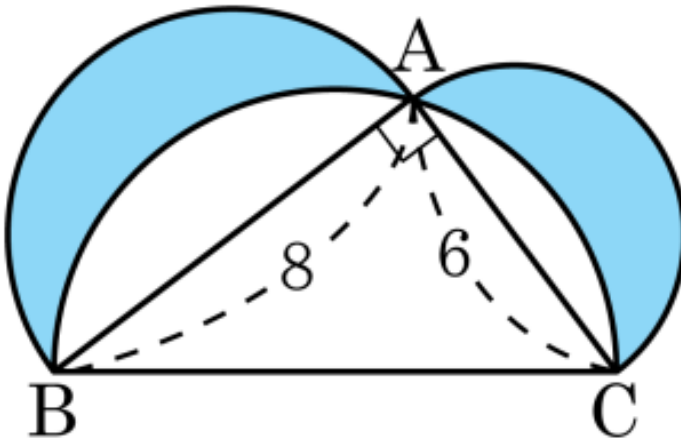
$$\underline{\hspace{1cm}} \pi\text{ cm}^2$$

20. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,  $\overline{A'C}$  의 길이는?



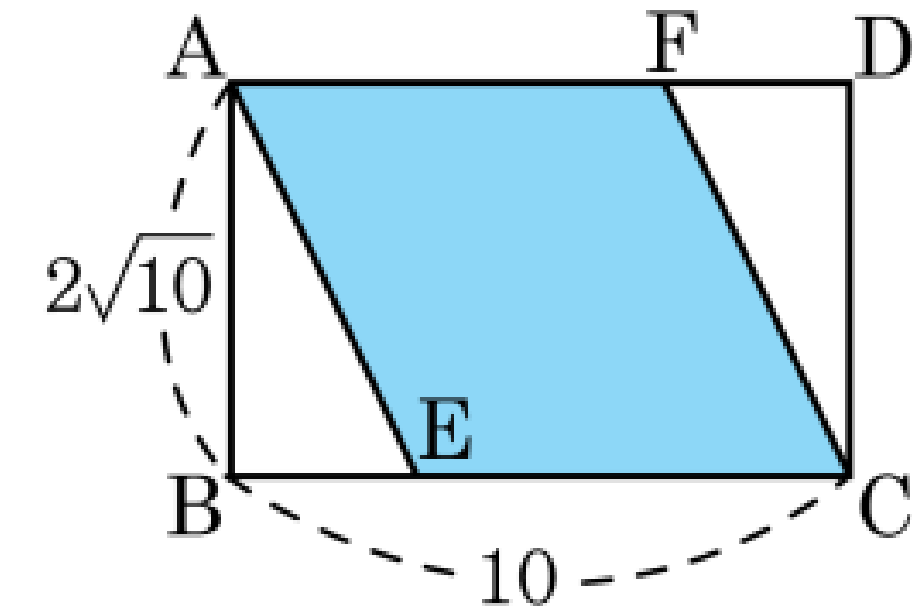
- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

21. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



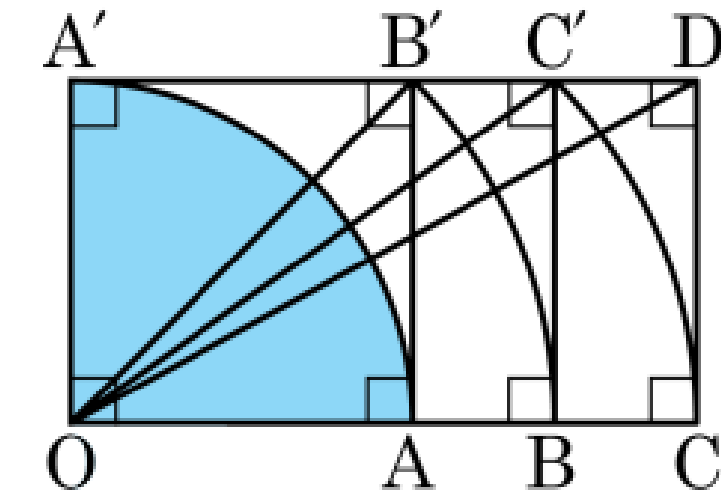
답:

22. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AECF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

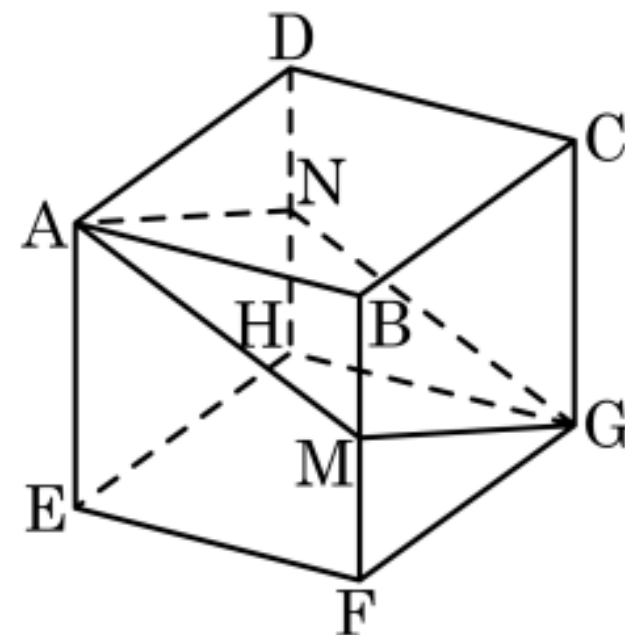
23. 다음 그림과 같이  $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고 두 점  $B', C$ 는 각각 점  $O$ 를 중심으로 하고,  $\overline{OB'}, \overline{OC'}$  을 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$  축과 만나는 교점이다.  $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$  cm 일 때, 사분원  $OA A'$  의 넓이는?



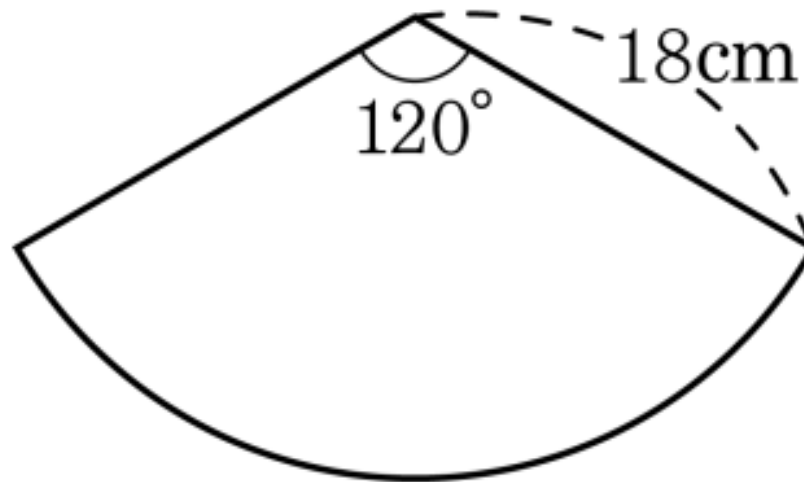
- ①  $\pi \text{ cm}^2$
- ②  $2\pi \text{ cm}^2$
- ③  $3\pi \text{ cm}^2$
- ④  $4\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리  $\overline{BF}$ ,  $\overline{DH}$ 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라.

- ①  $50\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $50\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $100\text{ cm}^2$
- ④  $50\sqrt{5}\text{ cm}^2$
- ⑤  $50\sqrt{6}\text{ cm}^2$



25. 다음 그림은 어떤 원뿔의 옆면의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$