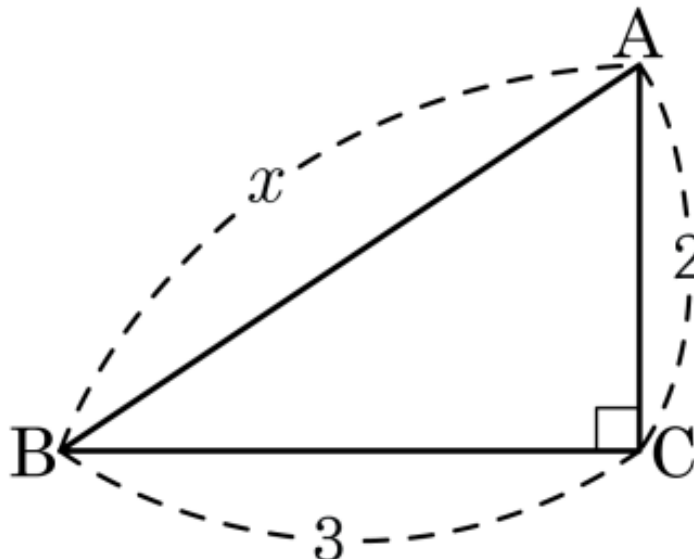
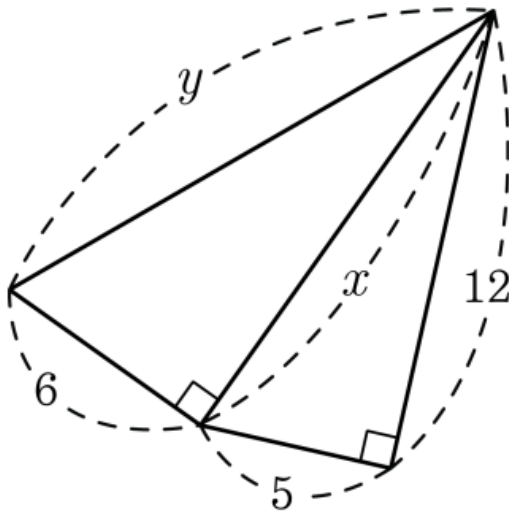


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?



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

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

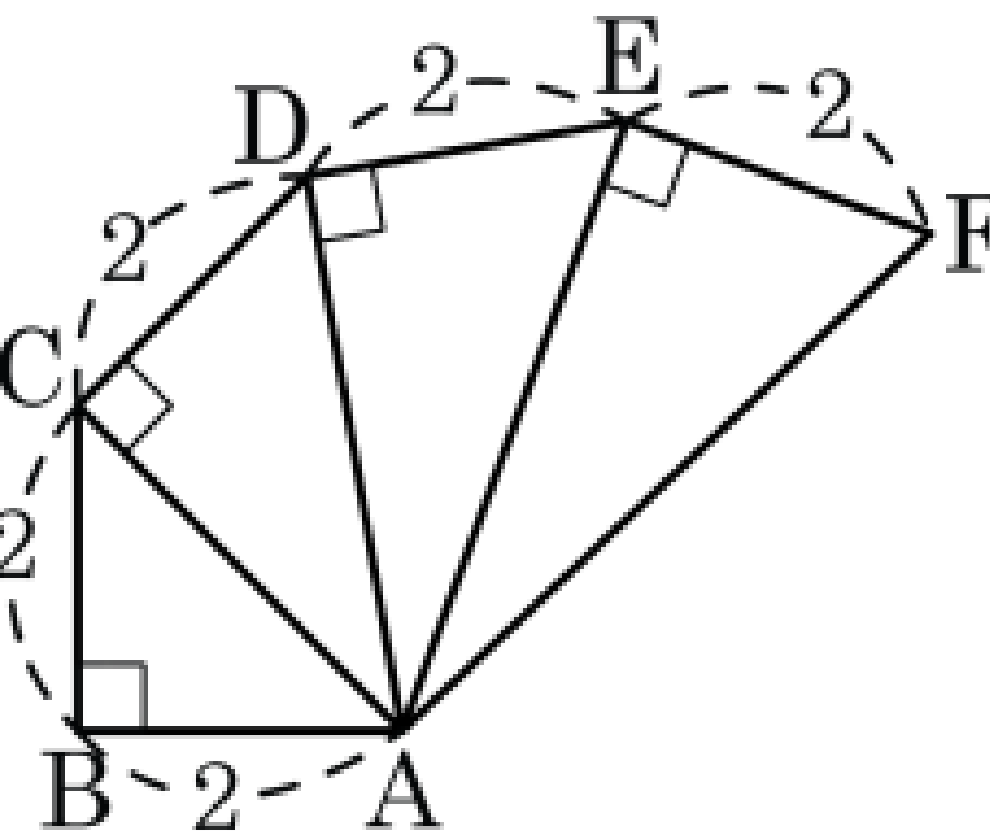
①  $6 + 2\sqrt{5}$

②  $5 + 2\sqrt{5}$

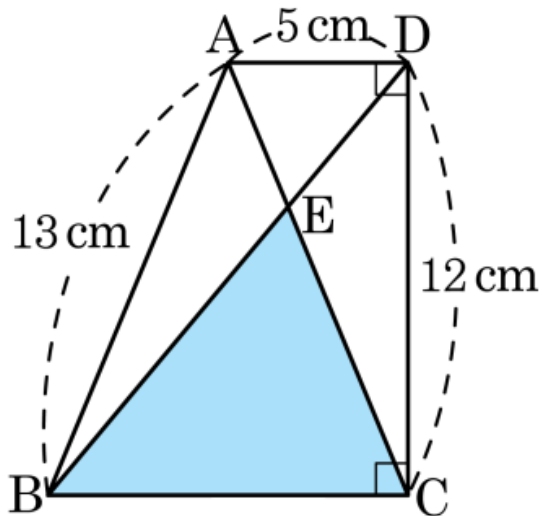
③  $4 + 2\sqrt{5}$

④  $3 + 2\sqrt{5}$

⑤  $2 + 2\sqrt{5}$

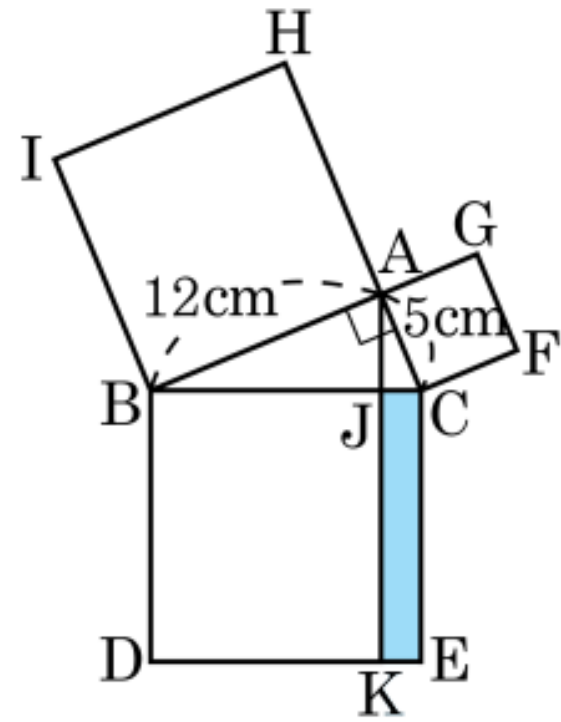


4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $50\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

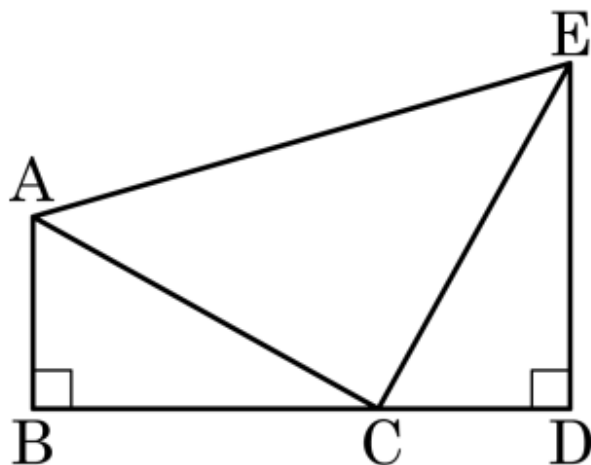
5. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

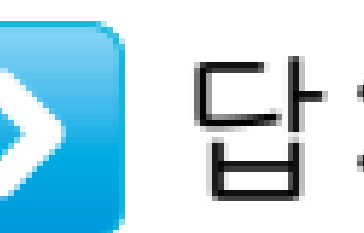
                  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49      ② 50      ③ 51      ④ 52      ⑤ 53

7. 세 변의 길이가 각각  $x - 7$ ,  $x + 18$ ,  $x$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

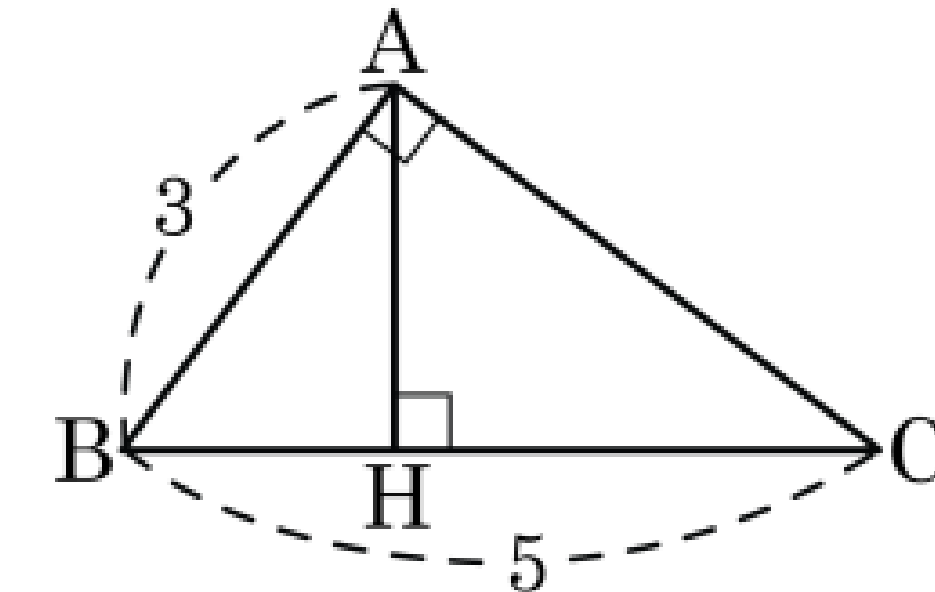


답:

---

8.

다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



① 1.2

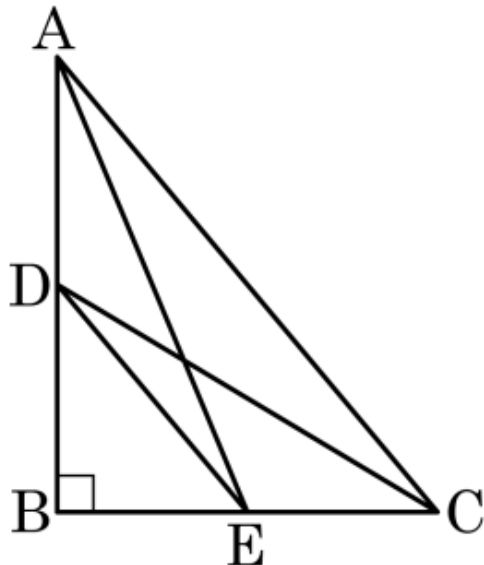
② 1.6

③ 2

④ 2.4

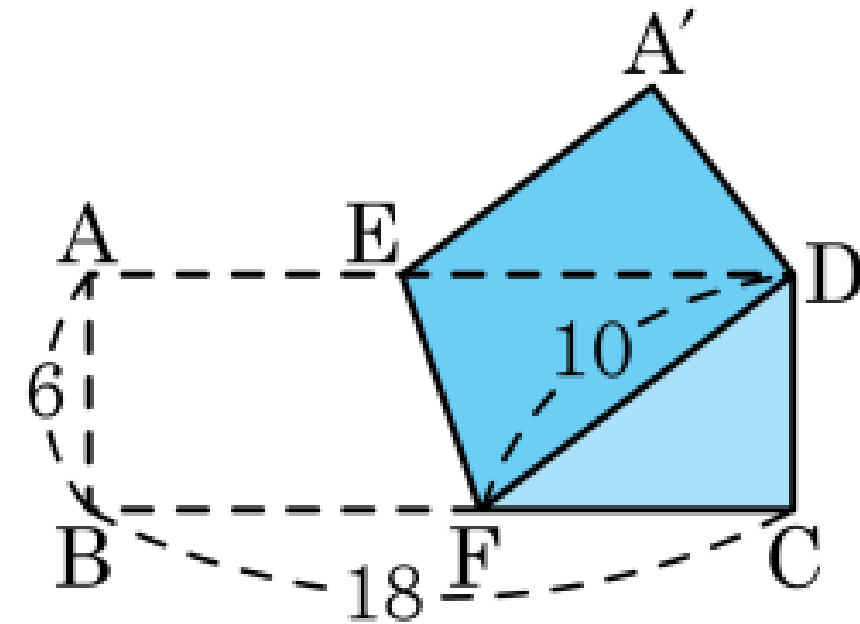
⑤ 2.8

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$  의 값은?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{23}$     ③ 5    ④  $3\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{29}$

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



① 10

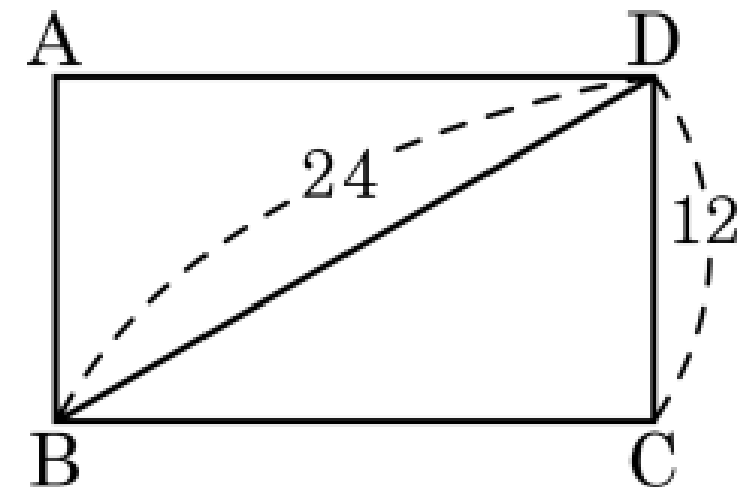
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

11. 다음 그림을 보고 □ABCD 의 넓이는?



①  $141\sqrt{3}$

②  $142\sqrt{3}$

③  $143\sqrt{3}$

④  $144\sqrt{3}$

⑤  $145\sqrt{3}$

12. 다음 그림과 같이 대각선이 8cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

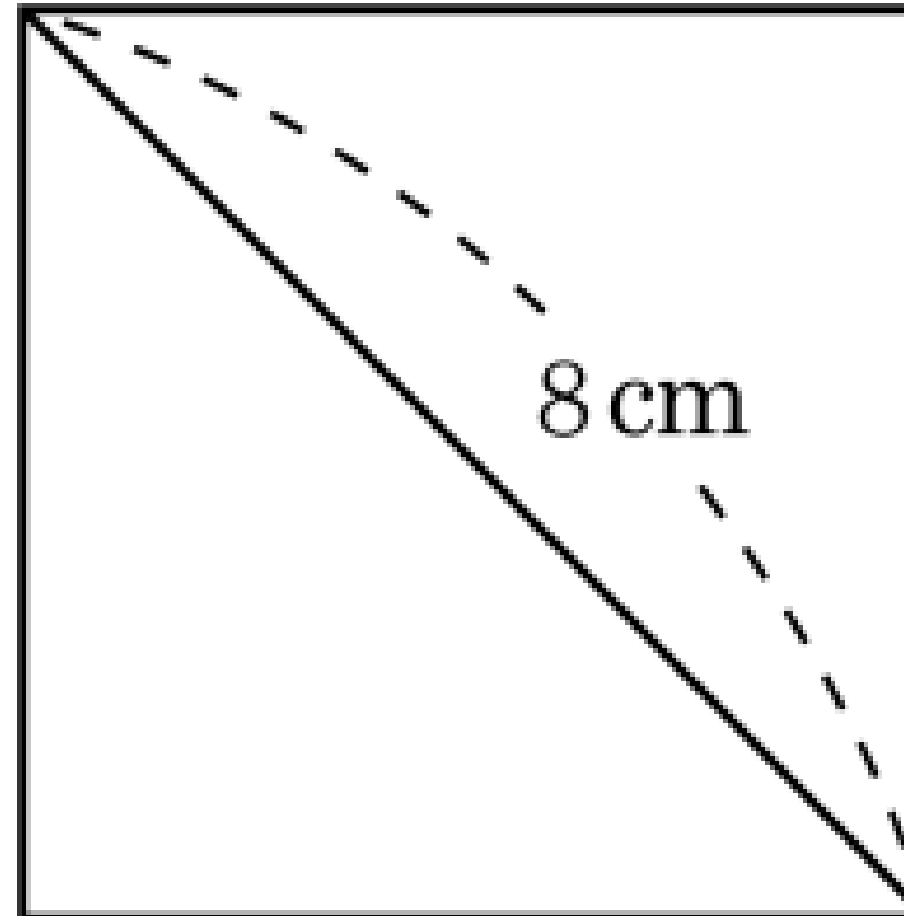
①  $\sqrt{2}$  cm

②  $2\sqrt{2}$  cm

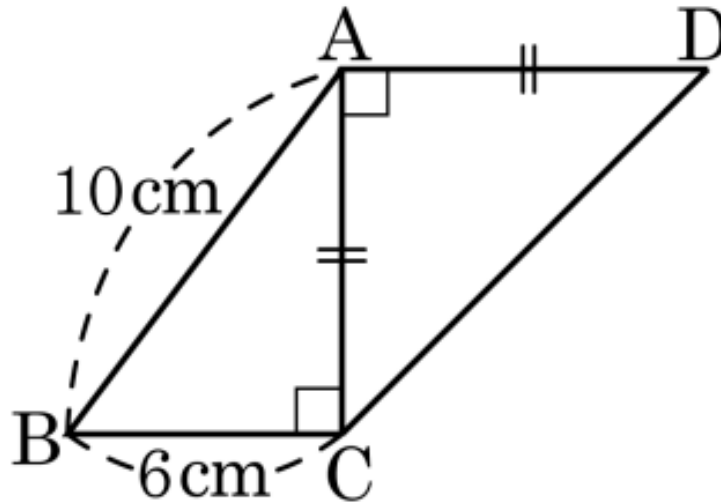
③  $3\sqrt{2}$  cm

④  $4\sqrt{2}$  cm

⑤  $5\sqrt{2}$  cm



13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AD}$  인 사각형 ABCD 가 있을 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.

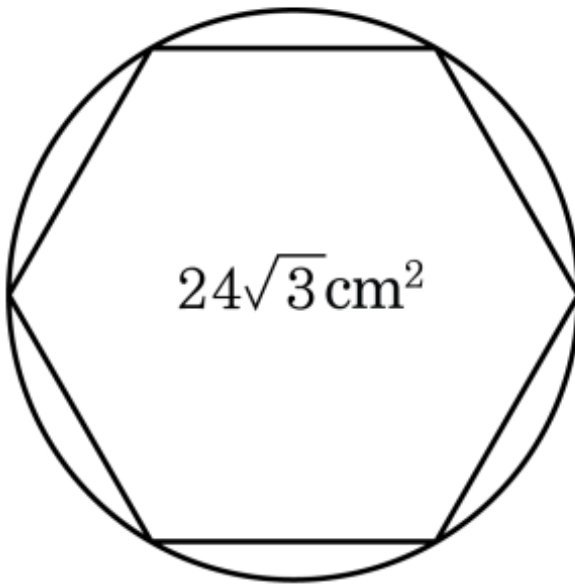


답:

\_\_\_\_\_

cm

14. 다음 그림과 같이 넓이가  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$  인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각  
5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이  
 $h$ 는?

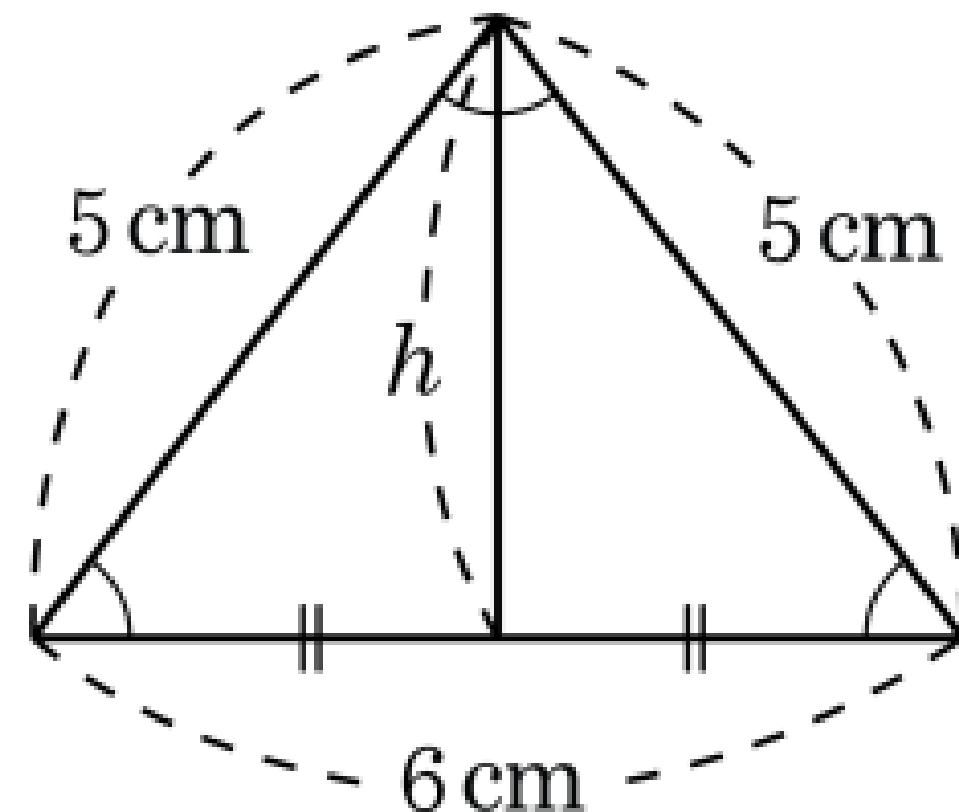
① 1 cm

② 2 cm

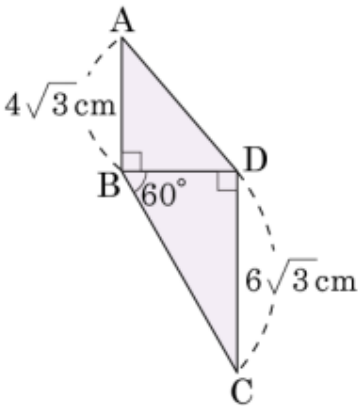
③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



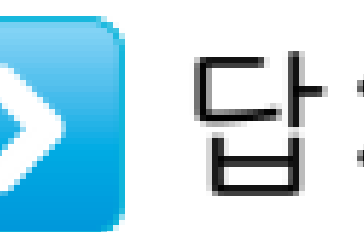
16. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때, 두 대각선  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AC}$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{BD} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $\overline{AC} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

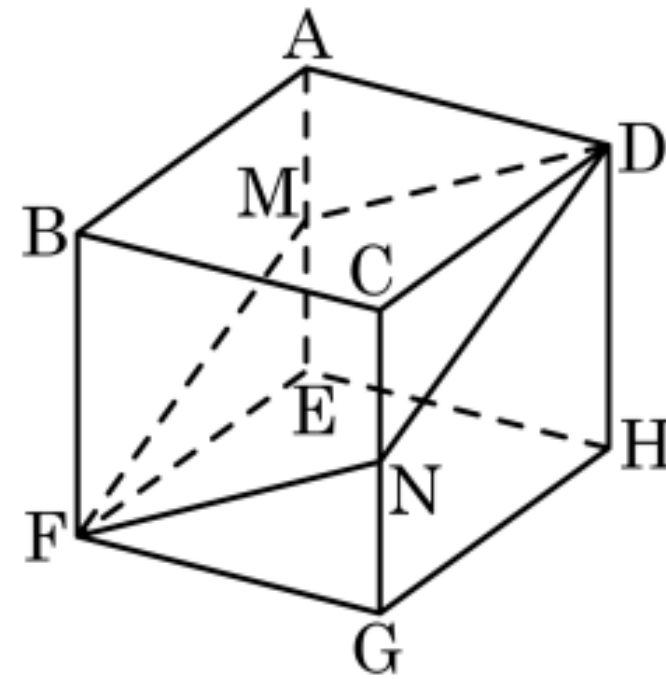
17. 포물선  $y = x^2 + 2x + 5$  의 꼭짓점과 직선  $y = -x + 1$  의  $x$  절편 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

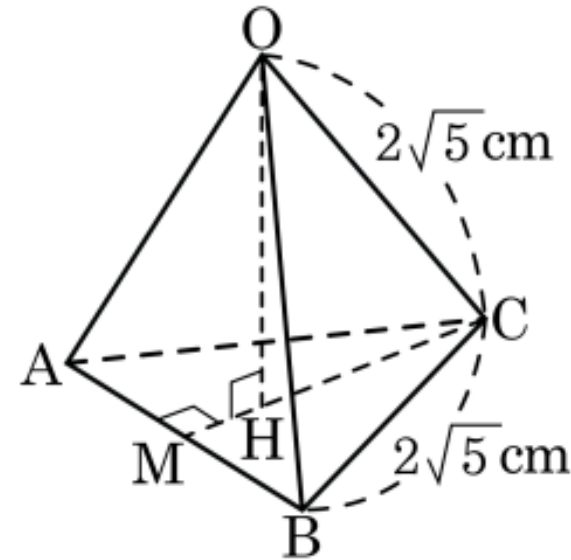
18. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



답:

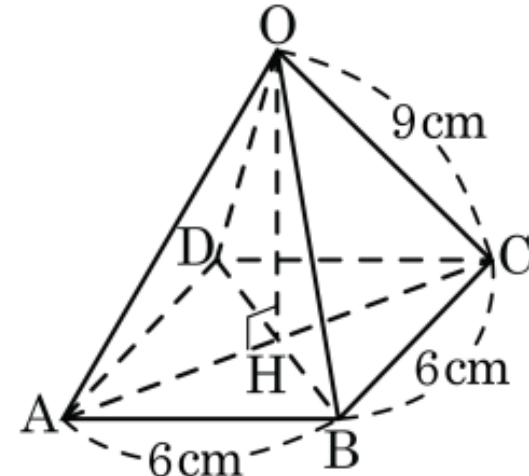
\_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm인 정사면체의 부피는?



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

20. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ①  $\sqrt{6} \text{ cm}, 3\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- ②  $\sqrt{7} \text{ cm}, 3\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ③  $3\sqrt{9} \text{ cm}, 12\sqrt{9} \text{ cm}^3$
- ④  $3\sqrt{7} \text{ cm}, 6\sqrt{6} \text{ cm}^3$
- ⑤  $3\sqrt{7} \text{ cm}, 36\sqrt{7} \text{ cm}^3$

21. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 9 cm 인 원뿔을 높이가  $\frac{2}{3}$  인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?

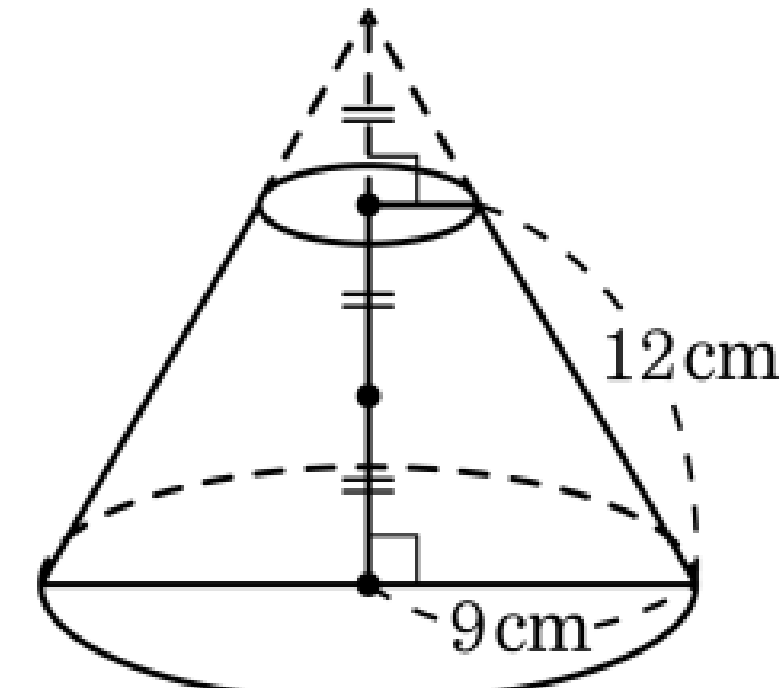
①  $486\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

②  $243\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

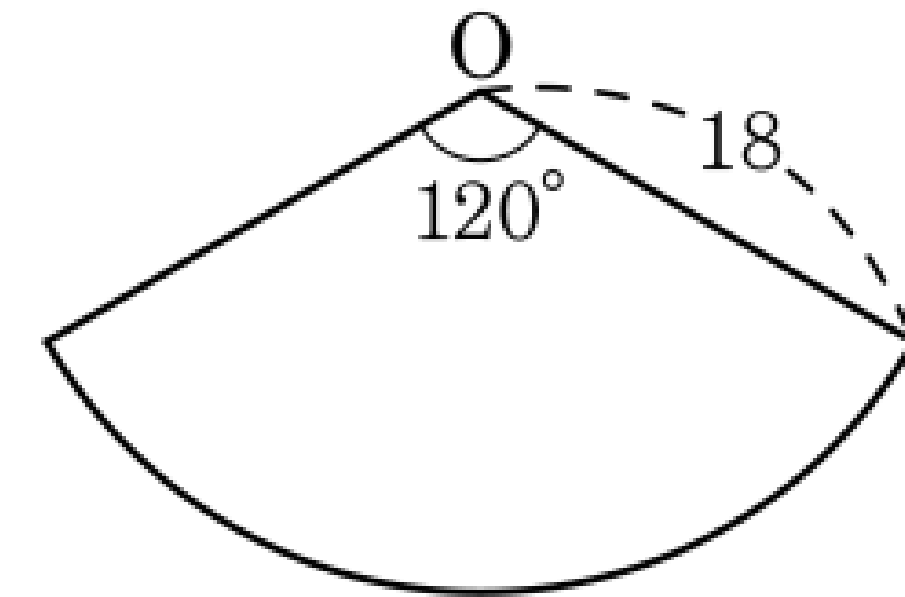
③  $234\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

④  $162\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤  $81\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



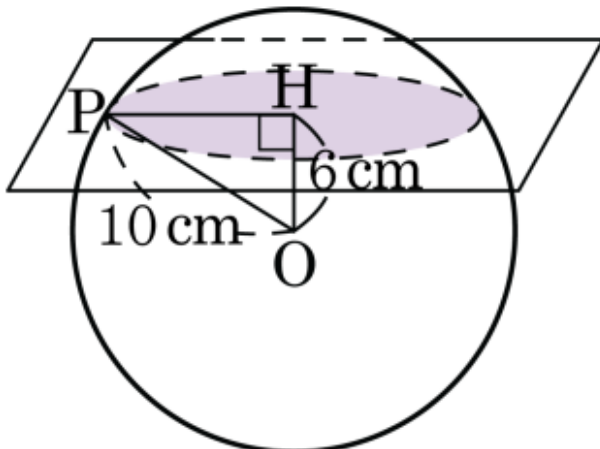
22. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 18, 중심 각의 크기가  $120^\circ$ 인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



답:

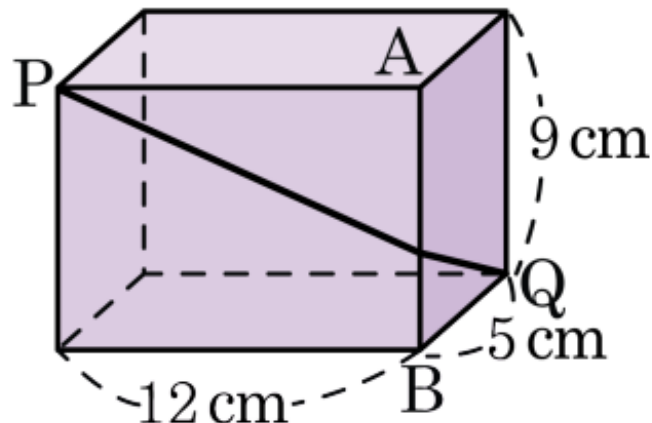
---

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



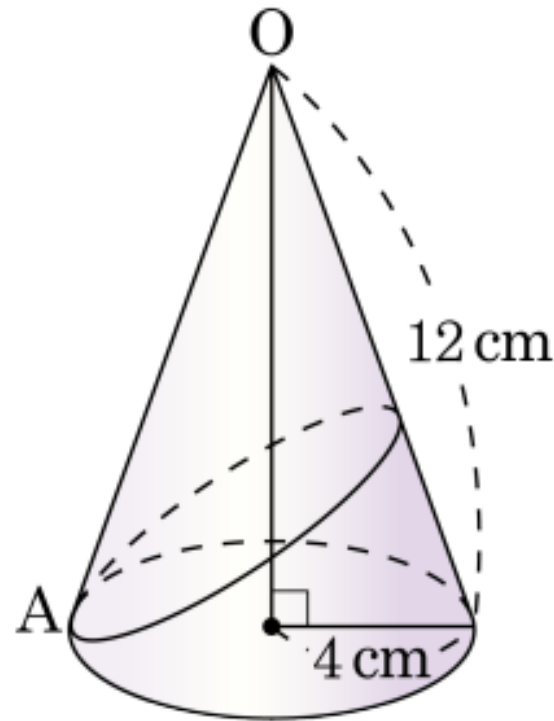
- ①  $24\pi \text{ cm}^2$
- ②  $32\pi \text{ cm}^2$
- ③  $36\pi \text{ cm}^2$
- ④  $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 직육면체의 점 P에서 모서리 AB를 지나 점 Q에 이르는 가장 짧은 거리는?



- ① 11 cm
- ②  $\sqrt{83}$  cm
- ③  $\sqrt{161}$  cm
- ④  $\sqrt{321}$  cm
- ⑤  $\sqrt{370}$  cm

25. 다음 그림과 같은 원뿔의 점 A에서 옆면을 한 바퀴 돌아 다시 점 A까지 오는 최단 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm