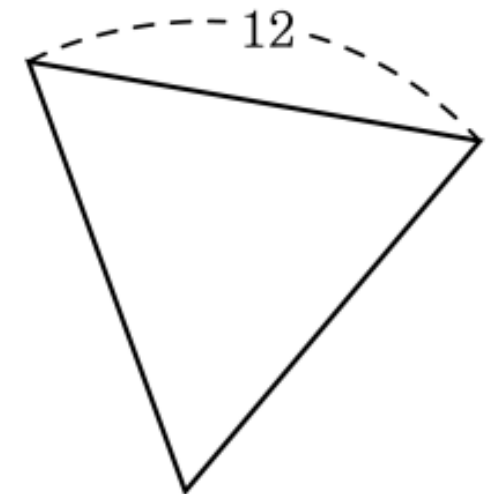
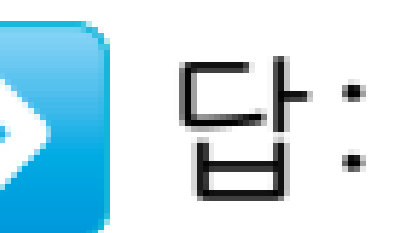


1. 다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



- ① 높이 :  $2\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$
- ② 높이 :  $4\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$
- ③ 높이 :  $5\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$
- ④ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$
- ⑤ 높이 :  $6\sqrt{3}$ , 넓이 :  $36\sqrt{3}$

2. 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

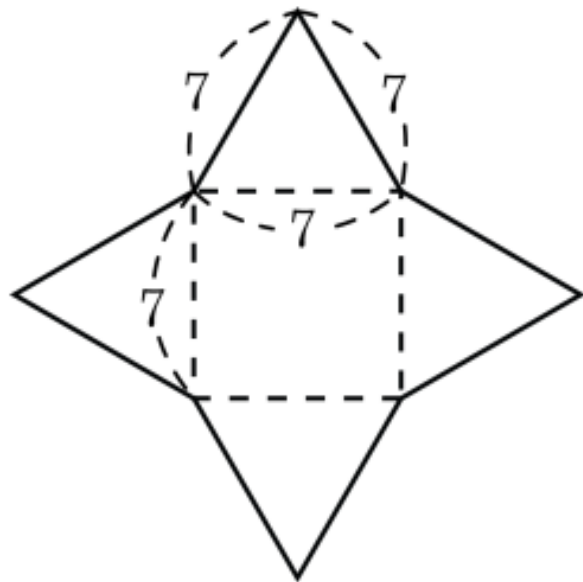
②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤  $2\sqrt{2}$

4. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



④  $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

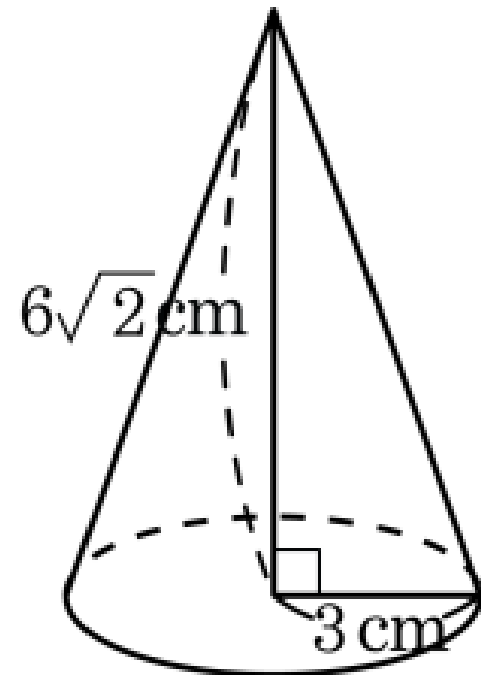
⑤  $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

③  $49\sqrt{42}$

②  $49\sqrt{21}$

① 49

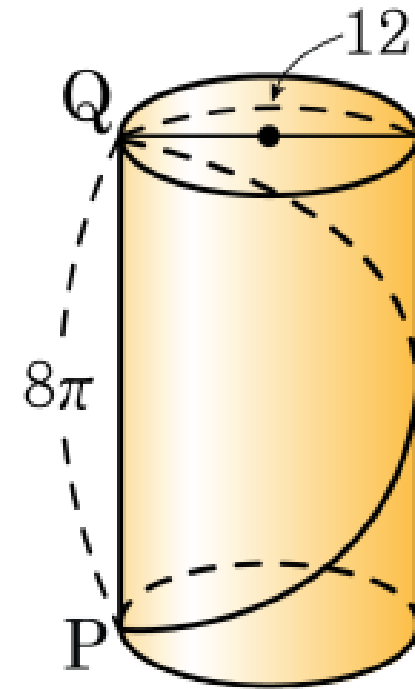
5. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이가  $3\text{cm}$ , 높이가  $6\sqrt{2}\text{cm}$ 인 원뿔의 전개도에서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

°

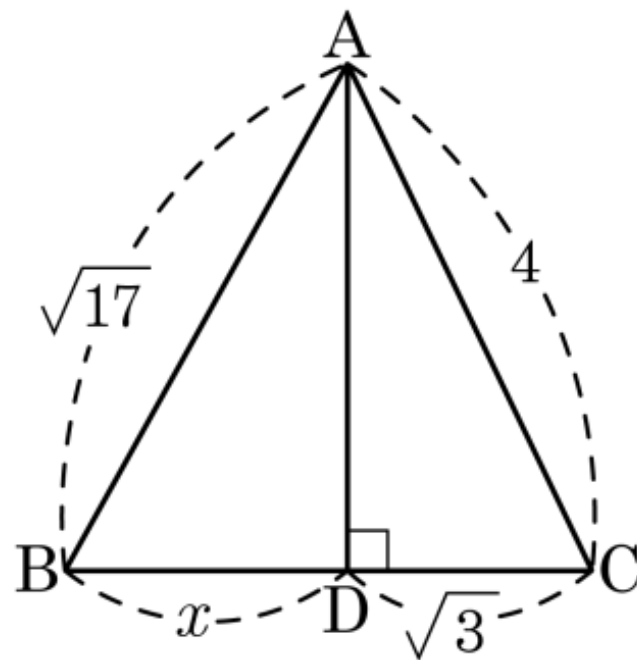
6. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라  
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

---

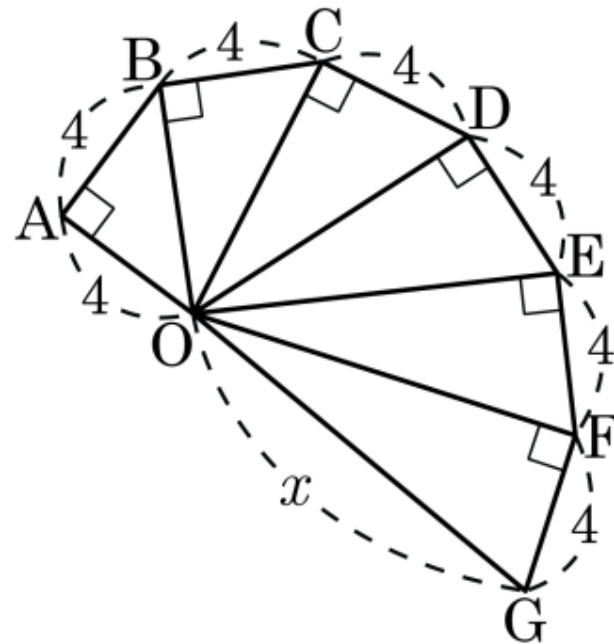
7. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

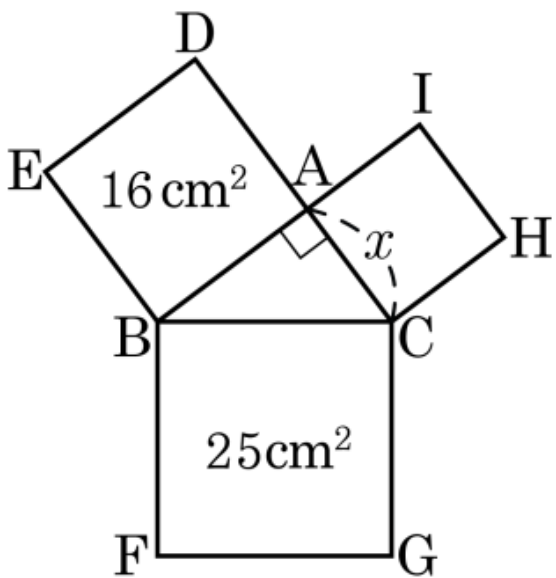
\_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $4\sqrt{7}$     ②  $6\sqrt{7}$     ③  $8\sqrt{7}$     ④  $10\sqrt{7}$     ⑤  $12\sqrt{7}$

9. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값을 구하여라.

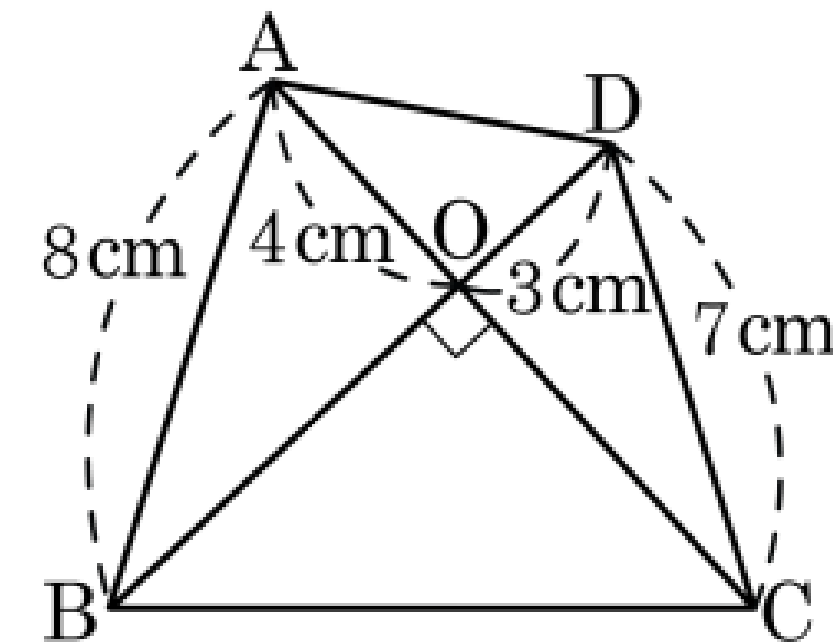


답:

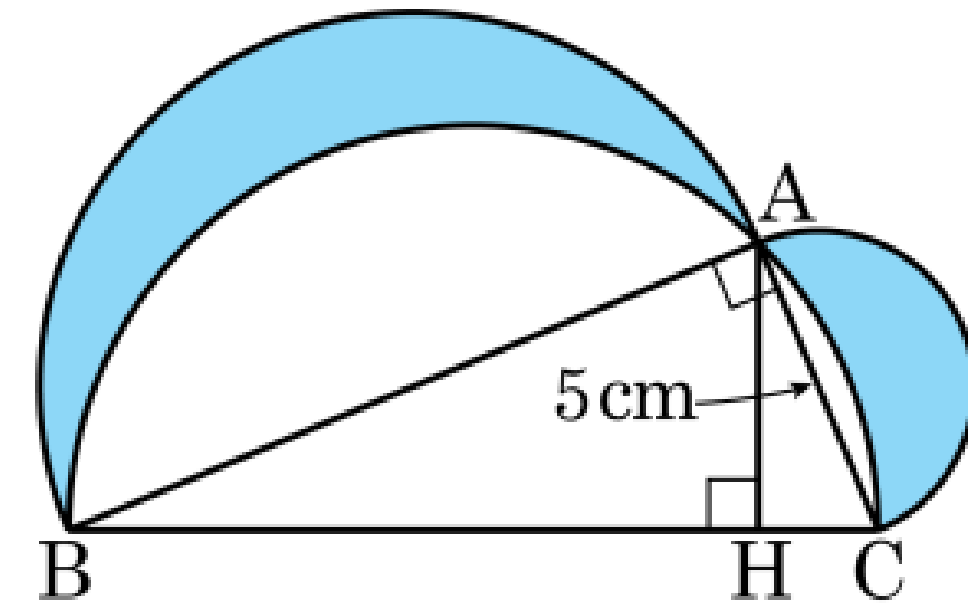
\_\_\_\_\_ cm

10. 아래 그림에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 3\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9cm
- ② 10cm
- ③  $3\sqrt{10}\text{cm}$
- ④  $2\sqrt{22}\text{cm}$
- ⑤ 88cm



11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

12. 아래 그림과 같이 뱃변의 길이가 8 cm인  
직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하  
면?

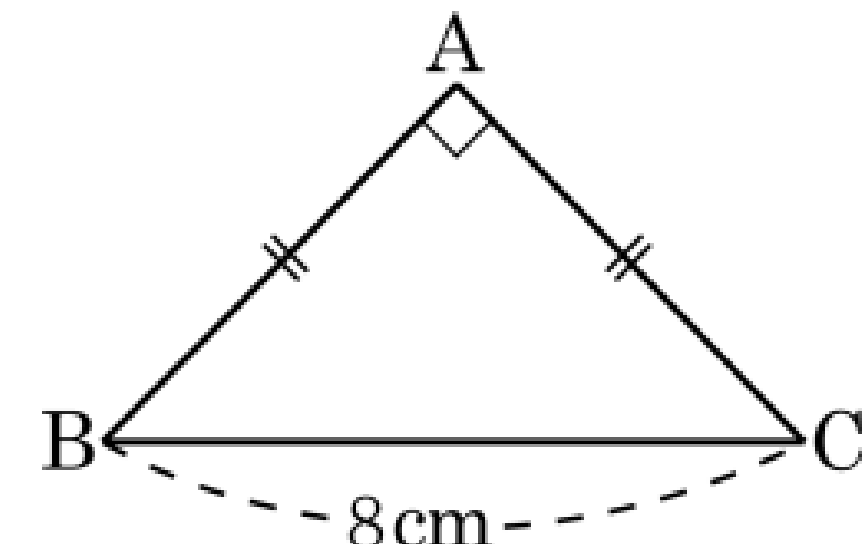
①  $32 \text{ cm}^2$

②  $24 \text{ cm}^2$

③  $16 \text{ cm}^2$

④  $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$

⑤  $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$



13. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

①  $3\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{6}$

③  $4\sqrt{3}$

④  $4\sqrt{6}$

⑤  $7\sqrt{2}$



14. 두 점  $A(2, 2a + 1)$ ,  $B(a - 5, 2)$  사이의 거리가  $\sqrt{85}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

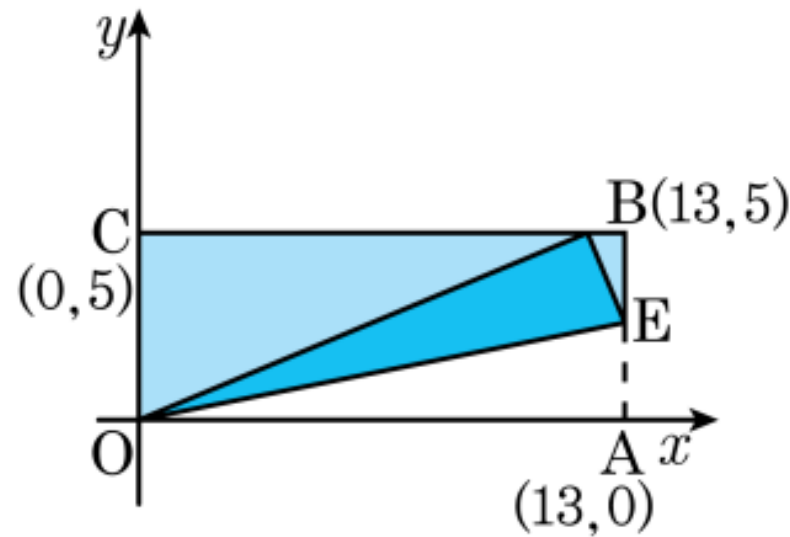
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?



- ①  $(13, 3)$
- ②  $\left(13, \frac{12}{5}\right)$
- ③  $(13, 4)$
- ④  $(13, 5)$
- ⑤  $\left(13, \frac{13}{5}\right)$