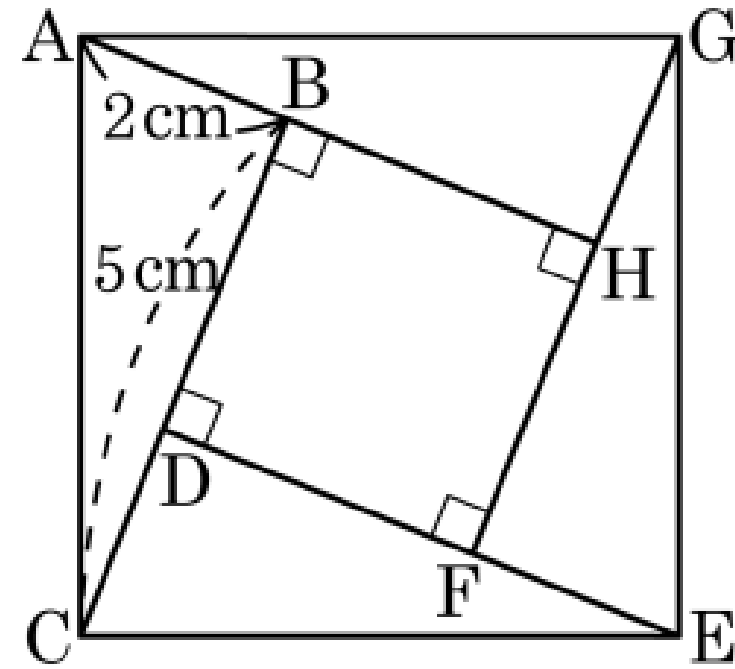


1. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형  $BDFH$  를 만들었다. 이때,  $\square ACEG$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

2. 세 변의 길이가  $2\sqrt{13}$ ,  $5\sqrt{6}$ ,  $7\sqrt{2}$ 인 삼각형의 넓이는?

①  $35\sqrt{3}$

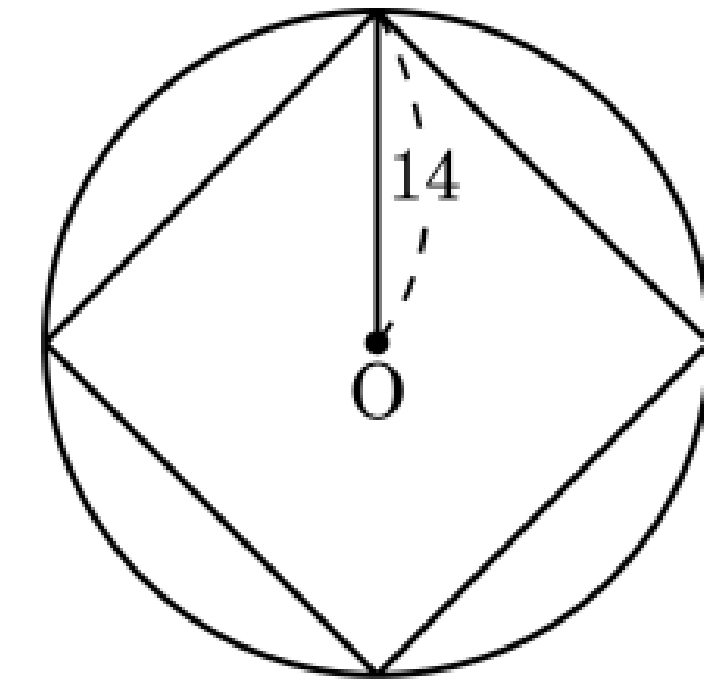
②  $14\sqrt{26}$

③  $10\sqrt{78}$

④  $7\sqrt{26}$

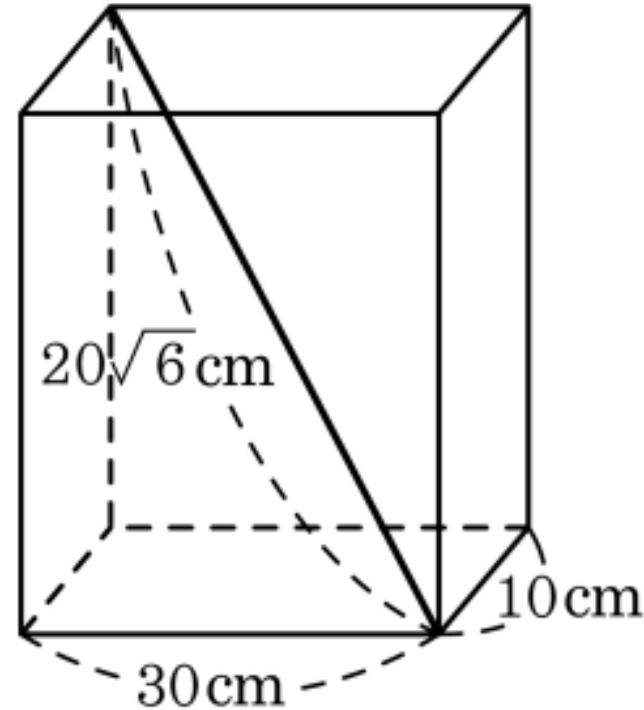
⑤  $5\sqrt{78}$

3. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이 내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ①  $10\sqrt{2}$
- ②  $12\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{2}$
- ④  $14\sqrt{3}$
- ⑤  $14\sqrt{2}$

4. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $20\sqrt{6}$ cm인 직육면체 모양의 상자가 있다. 밑면인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 30cm, 10cm 일 때, 이 상자의 높이를 구하여라.

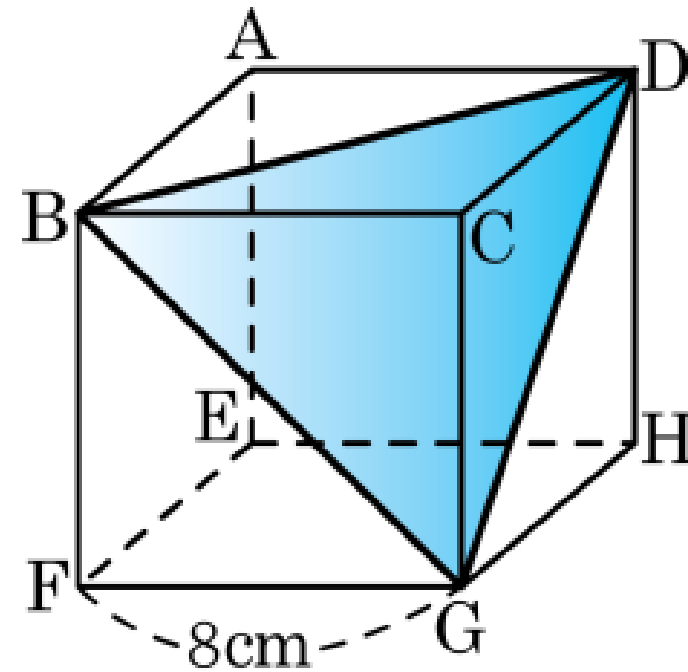


답:

\_\_\_\_\_

cm

5. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 한 모서리의 길이가  $12\sqrt{5}$  인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

①  $120\sqrt{10}$

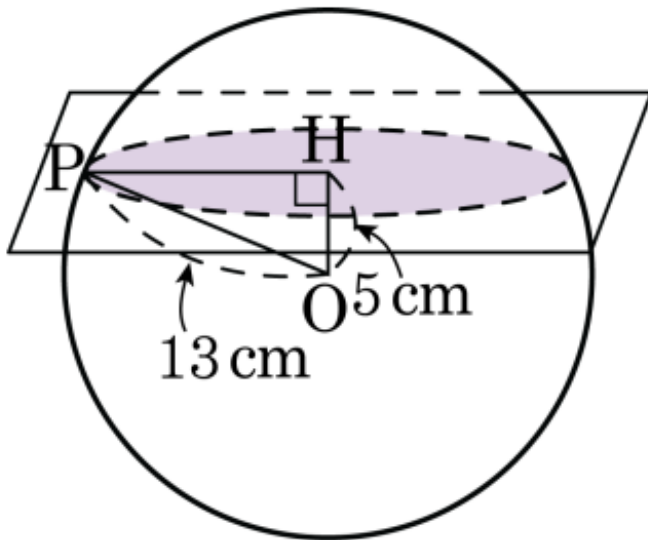
②  $120\sqrt{5}$

③  $720\sqrt{10}$

④  $720\sqrt{5}$

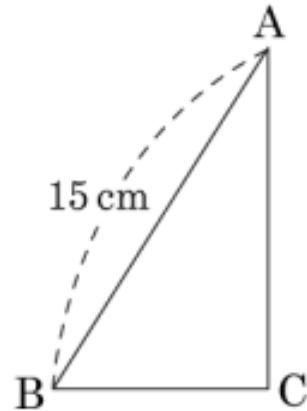
⑤  $1440\sqrt{10}$

7. 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

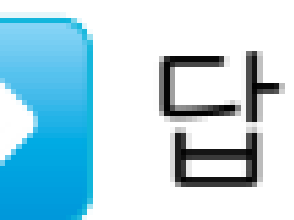
8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos B = \frac{3}{5}$  일 때,  $\overline{BC} = ( )\text{cm}$  이다. 빈칸을 채워 넣어라.



답:

---

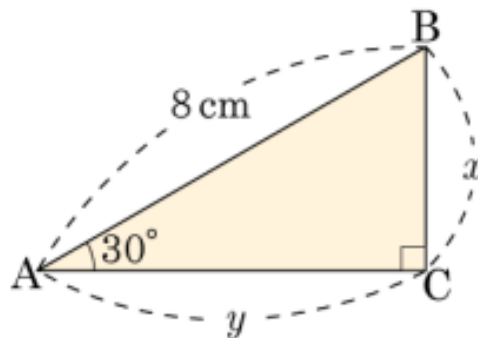
9.  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )



답:

---

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $x, y$  의 길이를 구하여라.



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

11. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

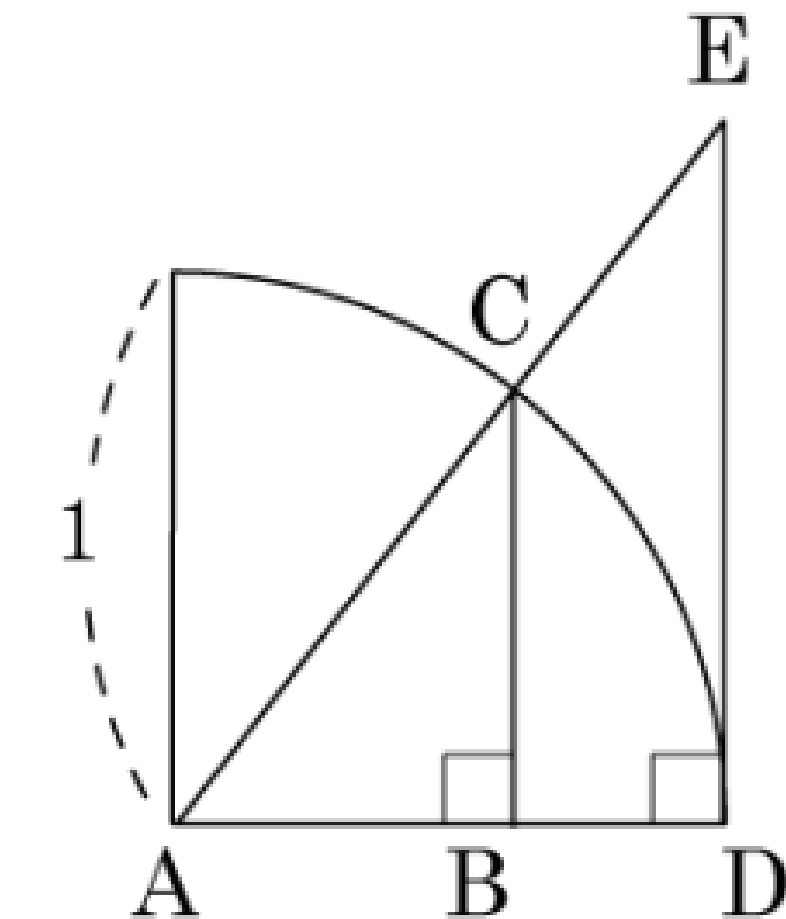
①  $\tan A = \overline{DE}$

②  $\cos C = \overline{BC}$

③  $\sin C = \overline{AB}$

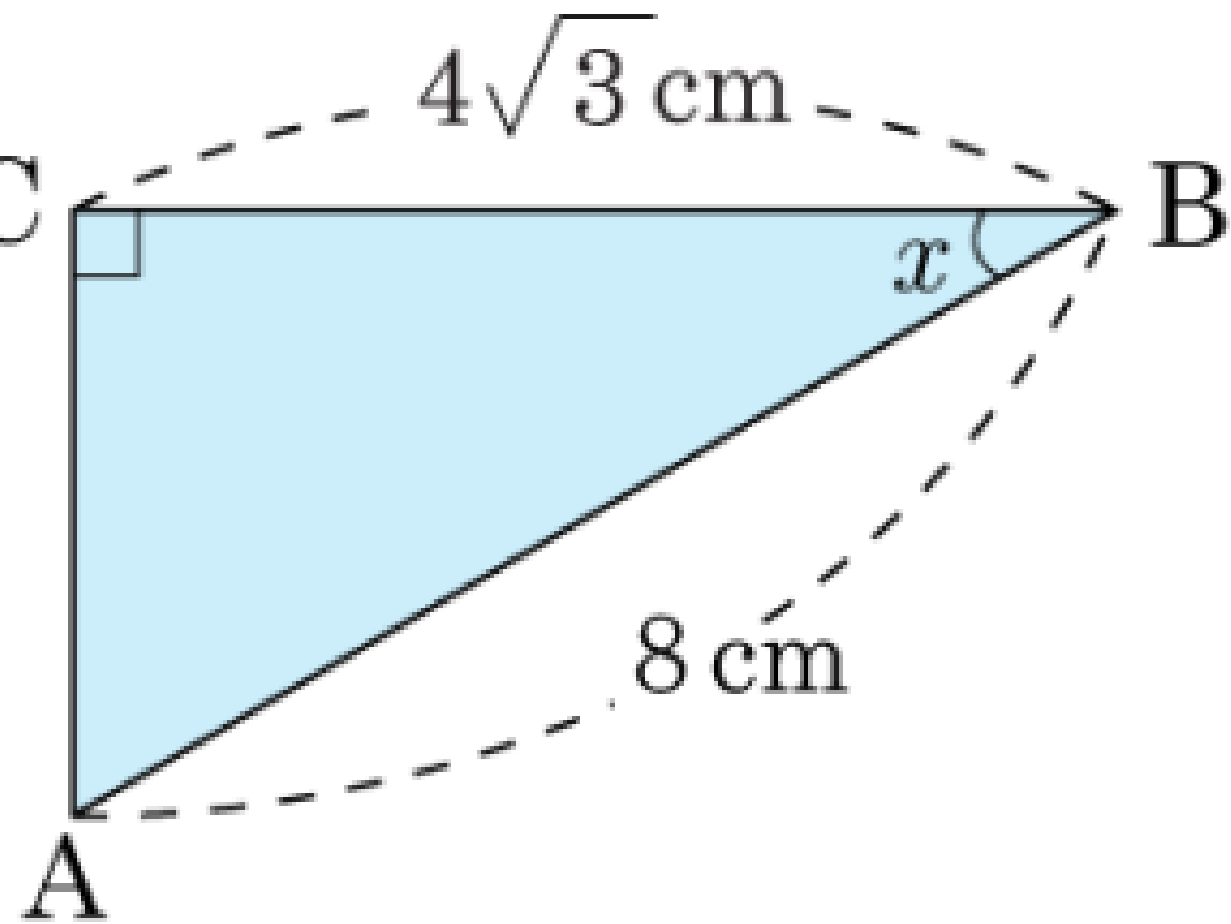
④  $\sin A = \overline{BC}$

⑤  $\cos A = \overline{DE}$

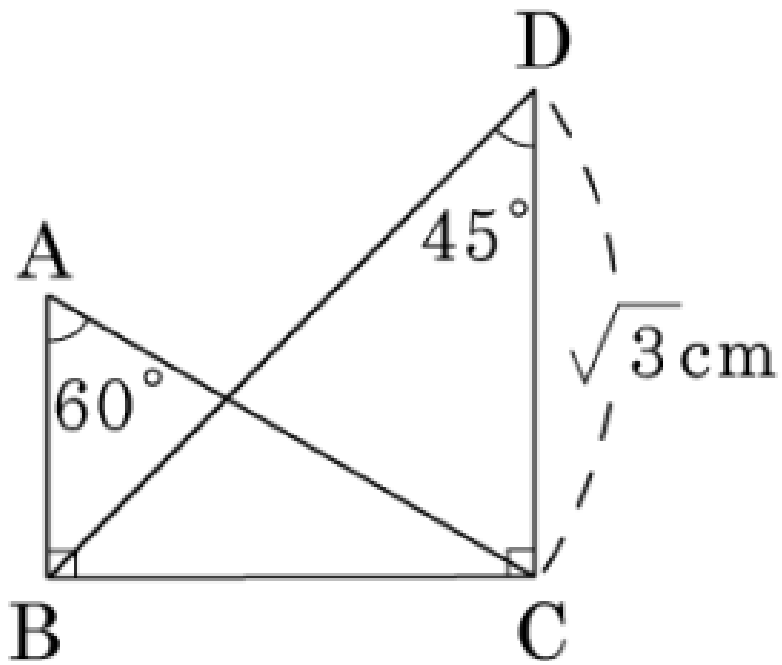


12. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



13. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이 는?

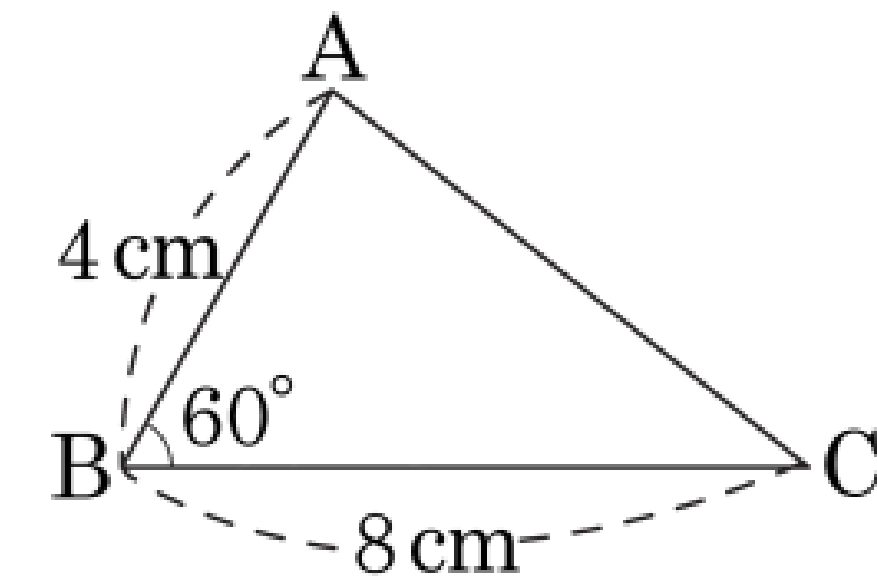
①  $4\sqrt{3}\text{cm}$

②  $5\sqrt{3}\text{cm}$

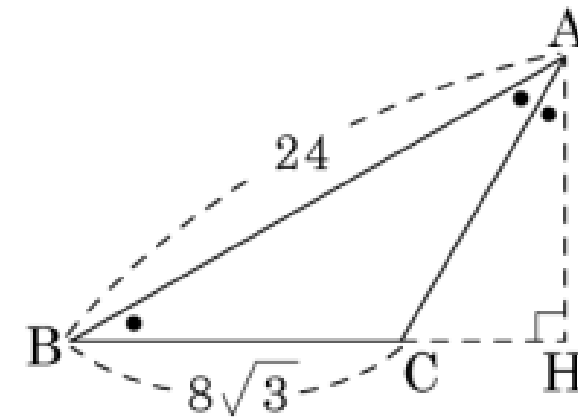
③  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm

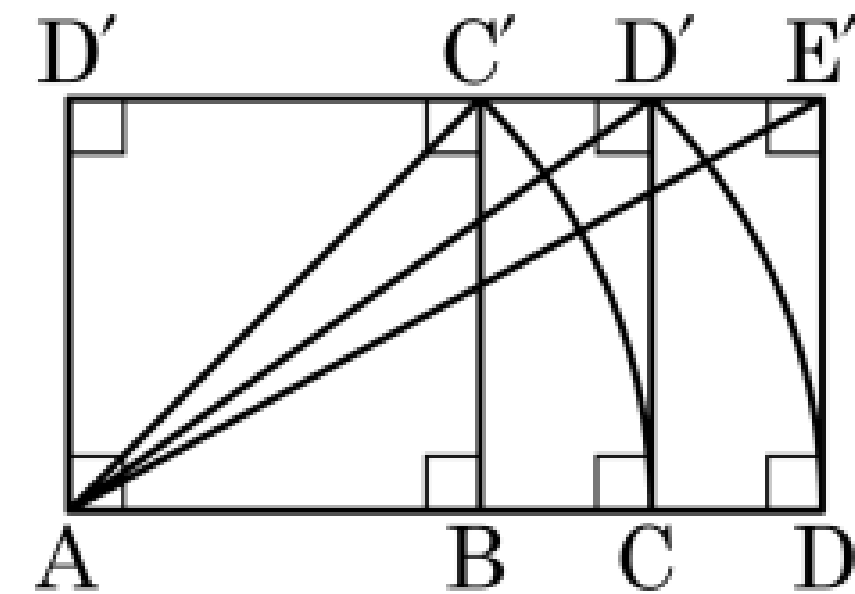


15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



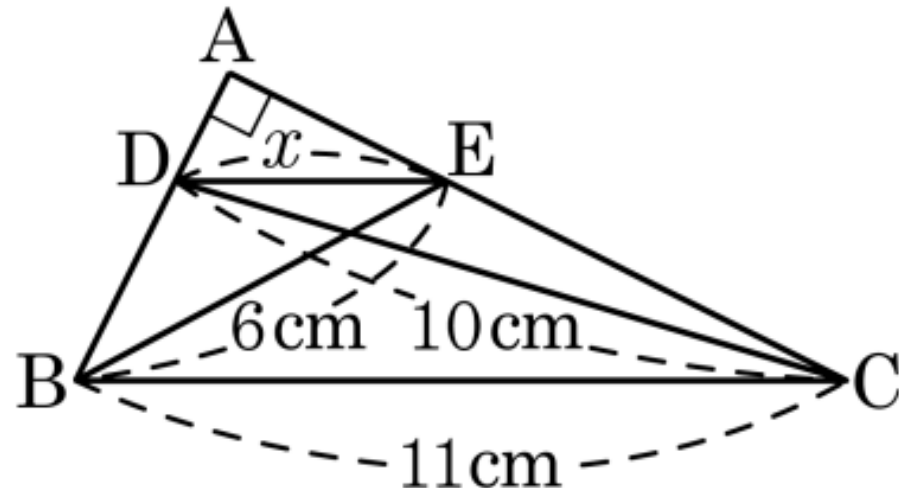
- ①  $48\sqrt{6}$
- ②  $48\sqrt{5}$
- ③  $48\sqrt{3}$
- ④  $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$ ,  $D'$ 은 정사각형이고  
 $\overline{AD} = 2\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

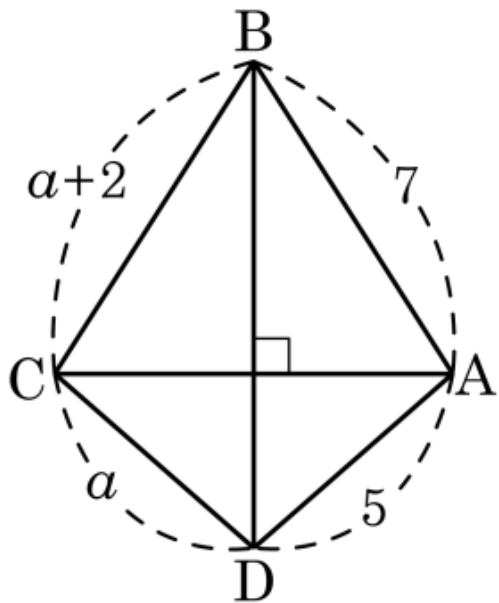
17. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$  일 때,  $x^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인  $\square ABCD$  가 있다. 이때  $a$  의 값을 구하면?



① 3

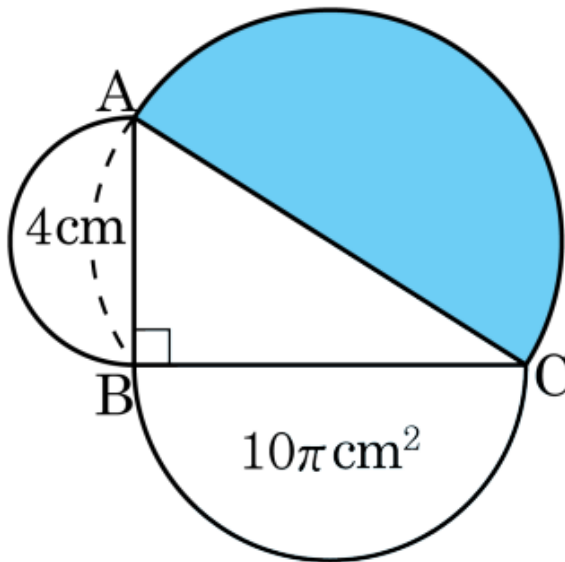
② 3.5

③ 4

④ 4.5

⑤ 5

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. 넓이가  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 높이를 구하면?

①  $3\sqrt{6}\text{cm}$

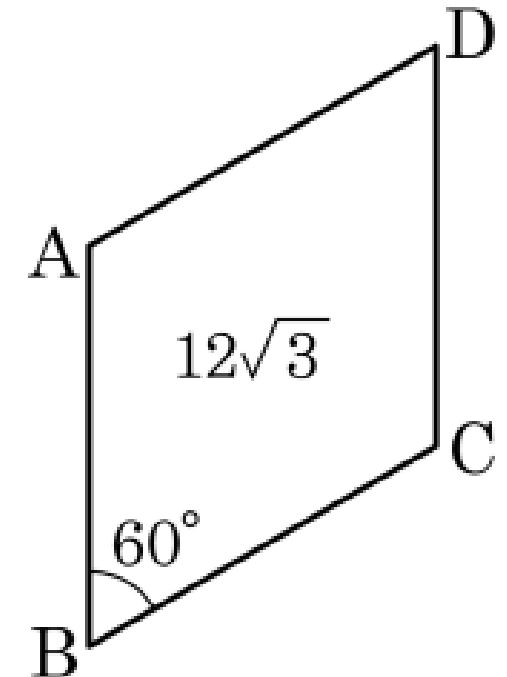
②  $6\sqrt{6}\text{cm}$

③  $3\sqrt{2}\text{cm}$

④  $6\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

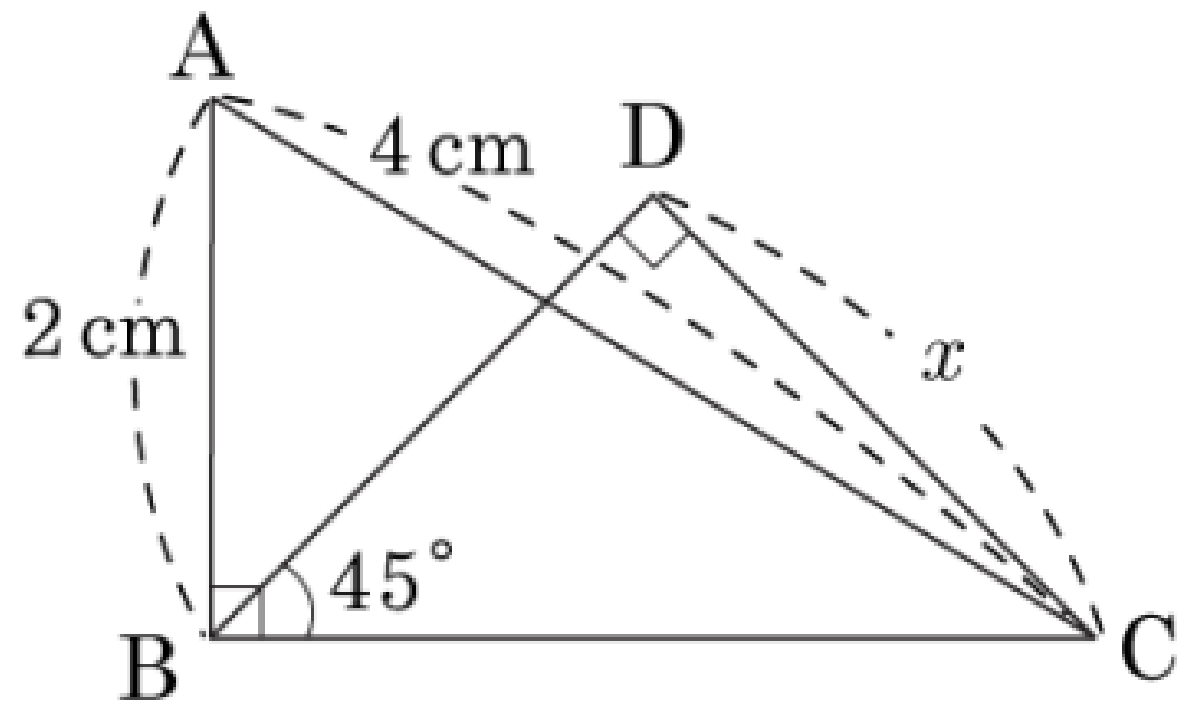
21. 다음은 마름모 ABCD 를 그린 것이다. 마름모의 넓이가  $12\sqrt{3}$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



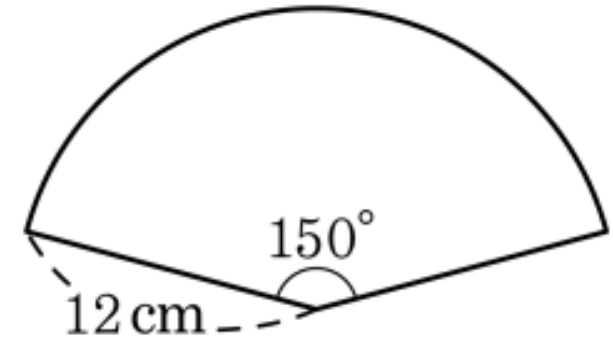
- ①  $2\sqrt{6}$
- ②  $3\sqrt{6}$
- ③  $4\sqrt{6}$
- ④  $5\sqrt{6}$
- ⑤  $6\sqrt{6}$

22. 그림에서  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle DBC = 45^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{6}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③ 3 cm
- ④  $2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\sqrt{15}\text{ cm}$



23. 중심각의 크기가  $150^\circ$  이고 반지름의 길이가 12cm 인 , 다음과 같은 부채꼴로 원뿔을 만들었다고 할 때, 원뿔의 부피를 구하면?



①  $\frac{22\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

②  $\frac{25\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

③  $\frac{27\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

④  $\frac{29\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

⑤  $\frac{31\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

24. 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하  
여라.



답:

$\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6} - 9}{2}$
- ②  $\frac{3 + \sqrt{3}}{2}$
- ③  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- ④  $\frac{3 + 5\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3}$

