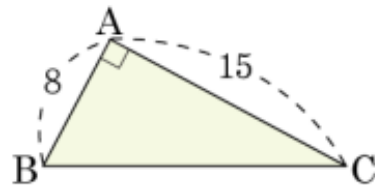


1. 다음 그림에서  $\sin B$ ,  $\cos B$ ,  $\tan B$ 의 값을 차례로 구하여라.



답:  $\sin B =$

---



답:  $\cos B =$

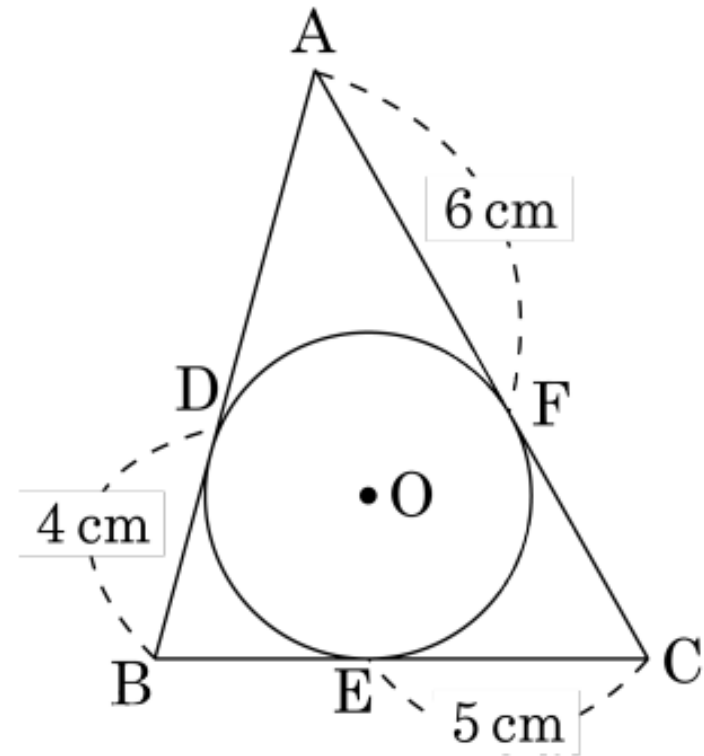
---



답:  $\tan B =$

---

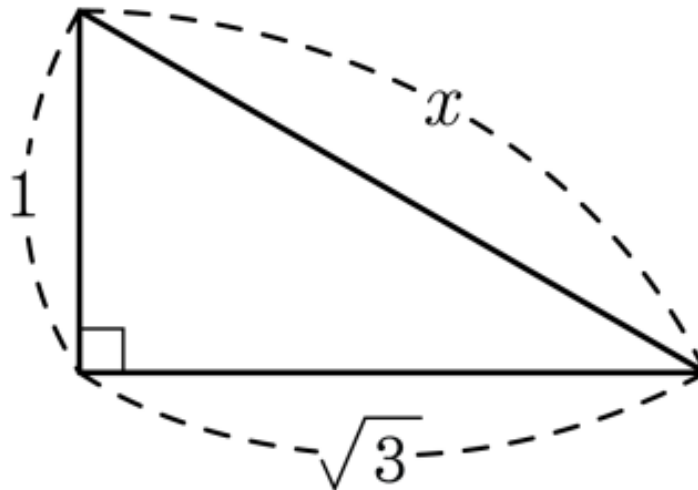
2. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$   
일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

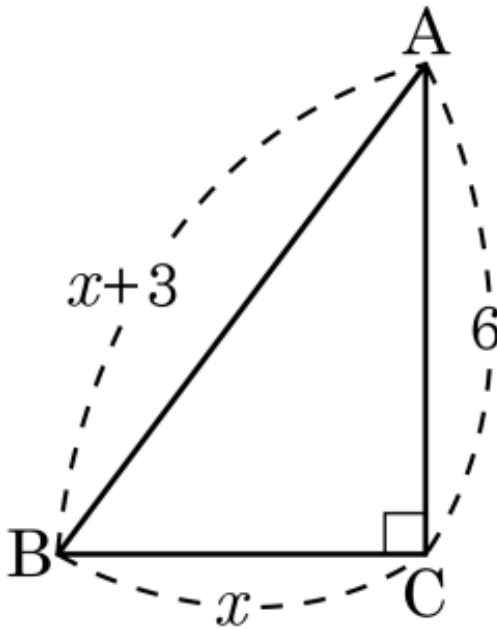
\_\_\_\_\_ cm

3. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3인  
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?

가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는

□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,

부피는 □이다.

①  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

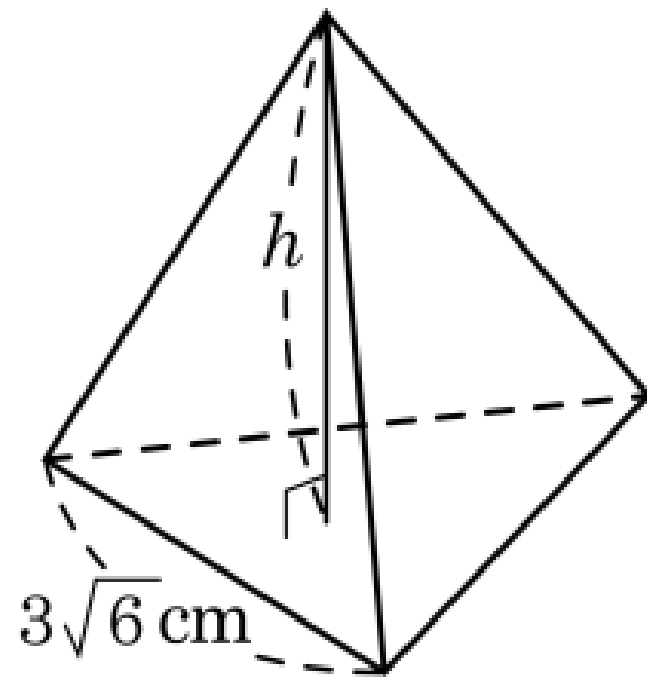
②  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

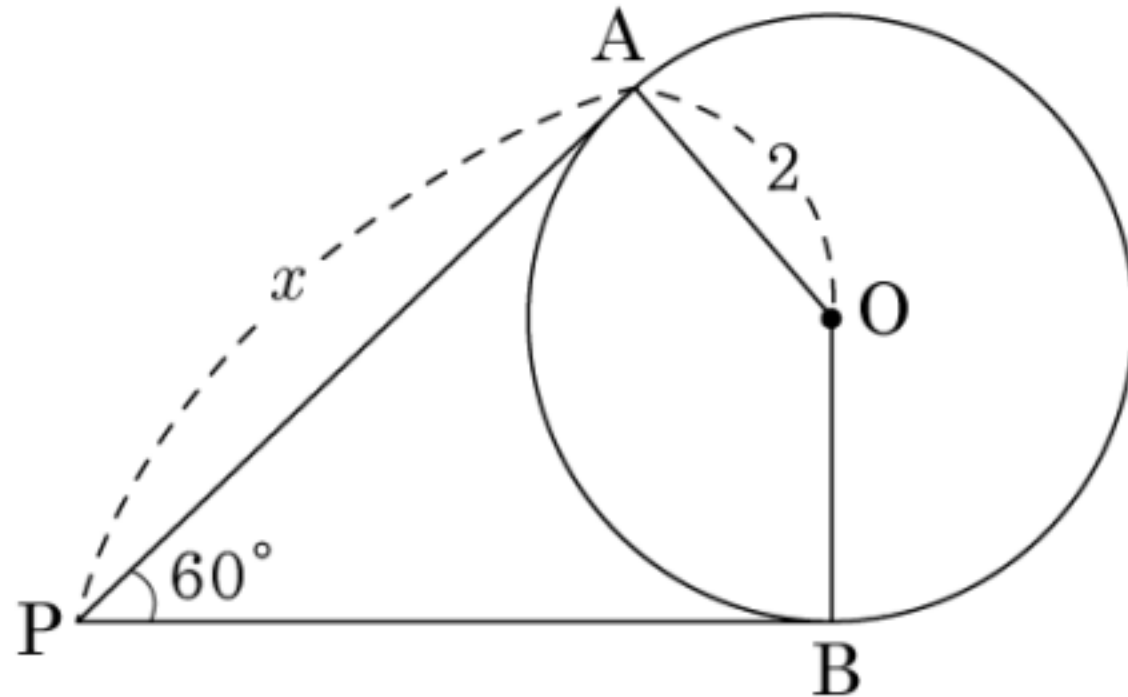
6. 다음 그림의 정사면체에서 부피  $V$  를 구하여라.



답:

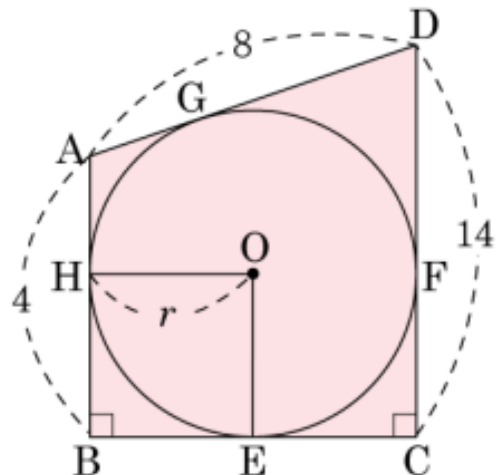
$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

7. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?  
(단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O 의  
접선이다.)



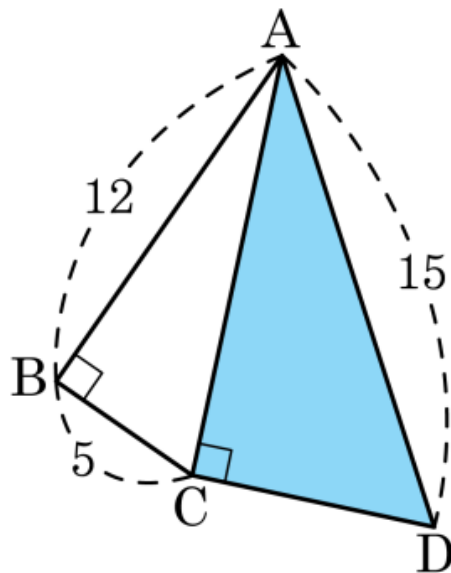
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{3}$

8. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



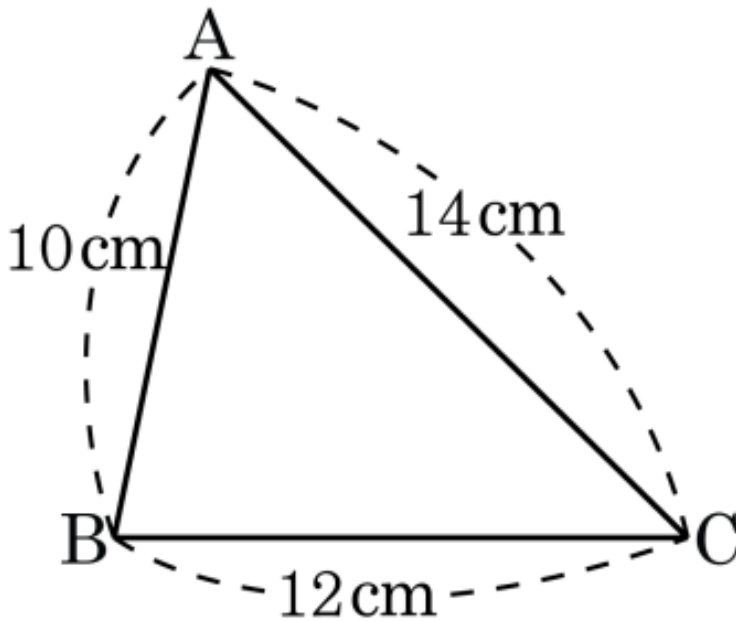
- ①  $4\pi$     ②  $8\pi$     ③  $12\pi$     ④  $20\pi$     ⑤  $25\pi$

9. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ 의 넓이는?



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

10. 다음 그림과 같이 밑변이 12cm인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

11. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 부피는?

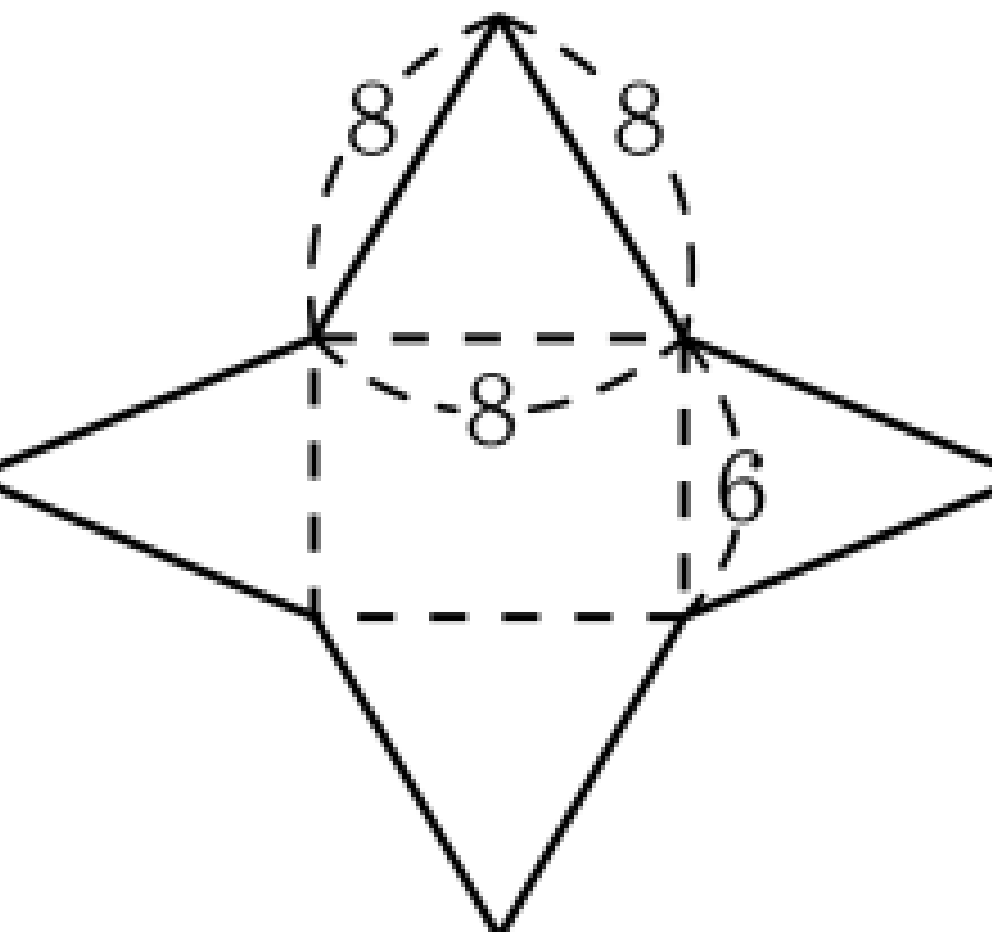
① 24

②  $50\sqrt{3}$

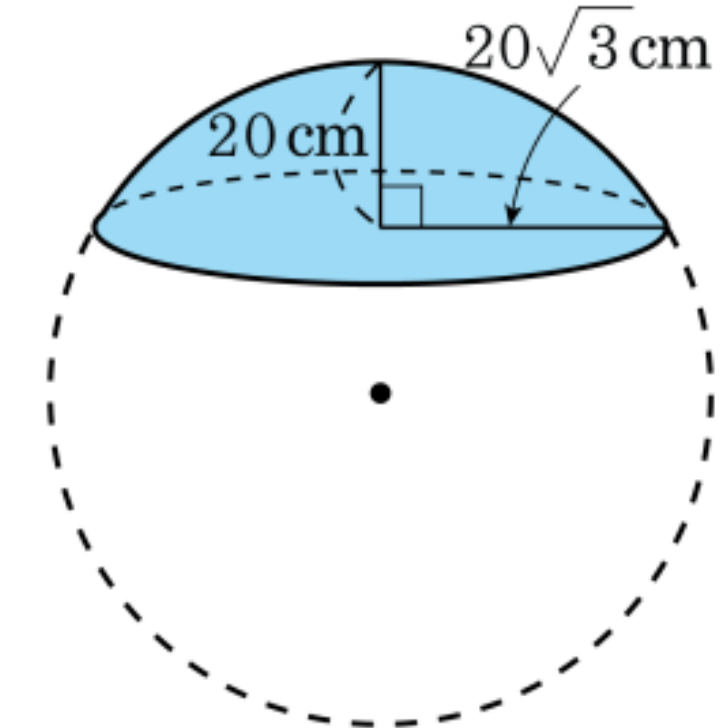
③  $16\sqrt{39}$

④  $64\sqrt{2}$

⑤  $48\sqrt{39}$

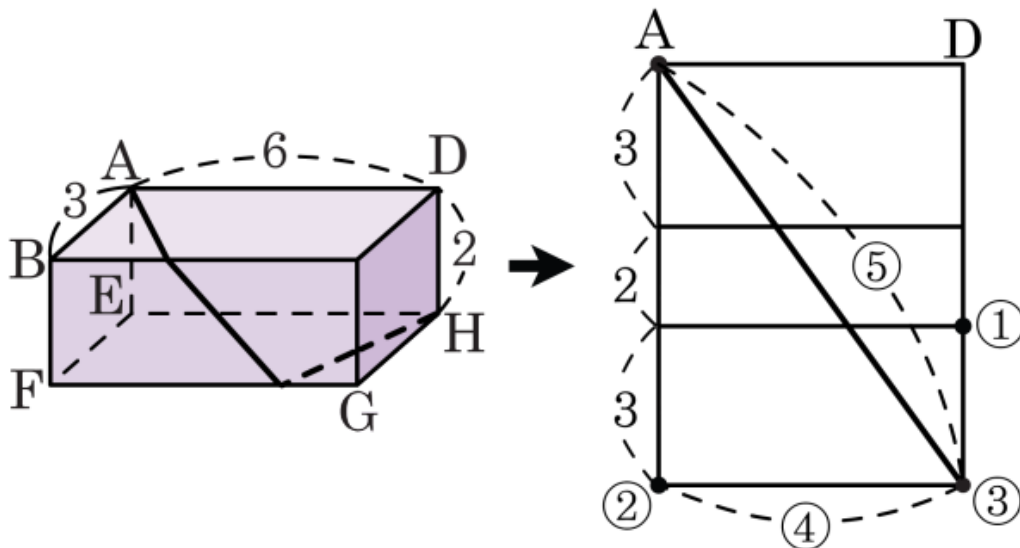


12. 구 모양의 수박을 잘라낸 모양과 크기가 다음과 같을 때 잘라낸 단면의 둘레의 길이가  $40\sqrt{3}\pi$  cm 이었다. 이때 수박의 지름은?



- ① 25 cm
- ② 40 cm
- ③ 50 cm
- ④ 60 cm
- ⑤ 80 cm

13. 다음 그림은 직육면체의 꼭짓점 A에서 두 모서리 BC, FG를 지나 점 H에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. ① ~ ⑤에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① G

② E

③ C

④ 6

⑤ 8

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$

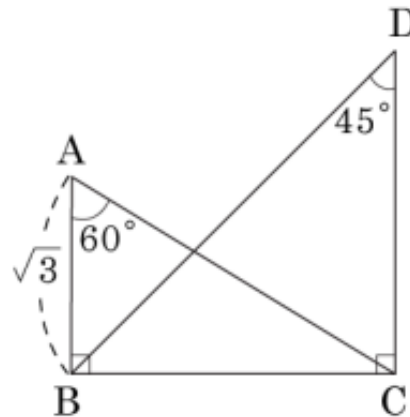
②  $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\tan 45^\circ \div \cos 45^\circ = \sqrt{2}$

④  $\cos^2 45^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$

⑤  $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

15. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$ ,  
 $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  
 $\overline{BD}^2$  의 값은?



① 5

② 9

③ 12

④ 15

⑤ 18

16. 다음 그림과 같이  $y = 2x + 4$  의 그래프가  
 $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$   
라고 할 때,  $\sin a - \cos a$  의 값은?

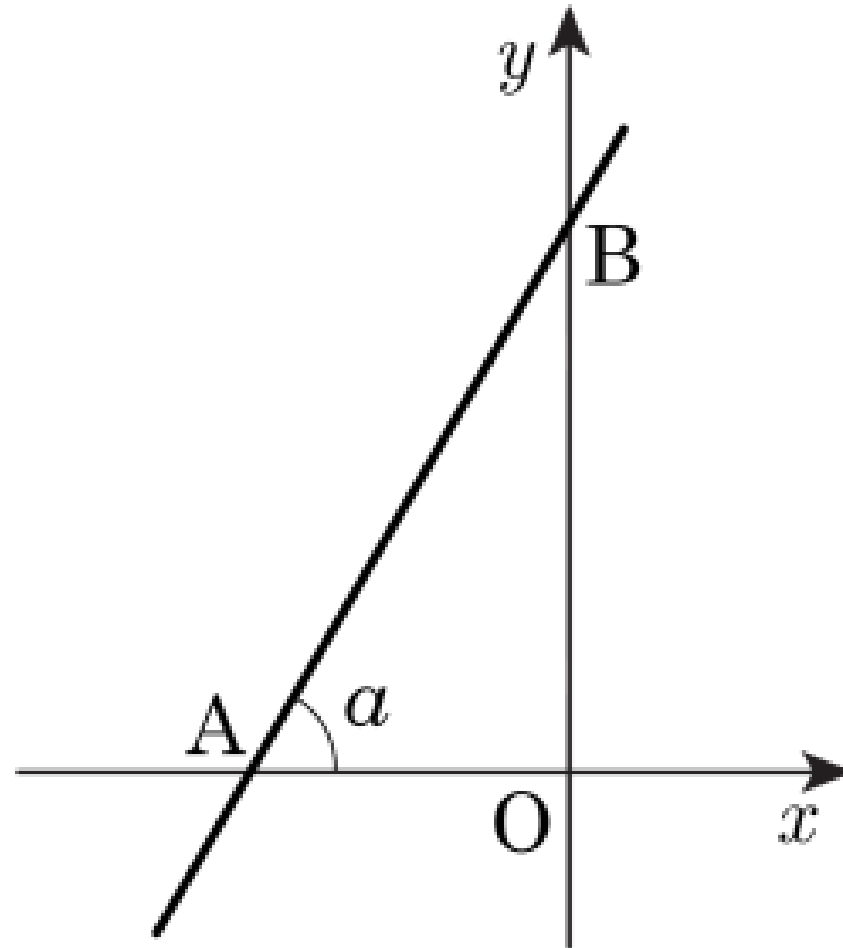
①  $\frac{\sqrt{3}}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

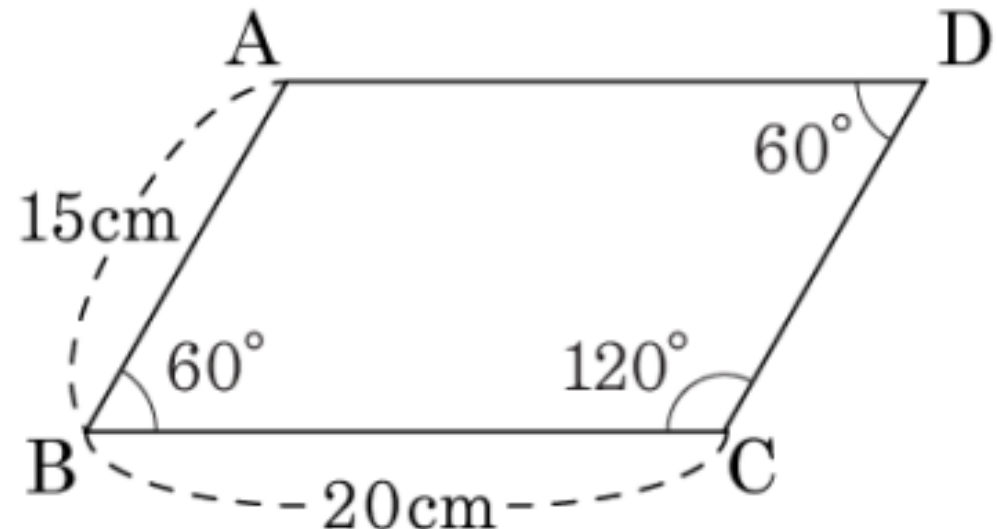
③  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{5}$

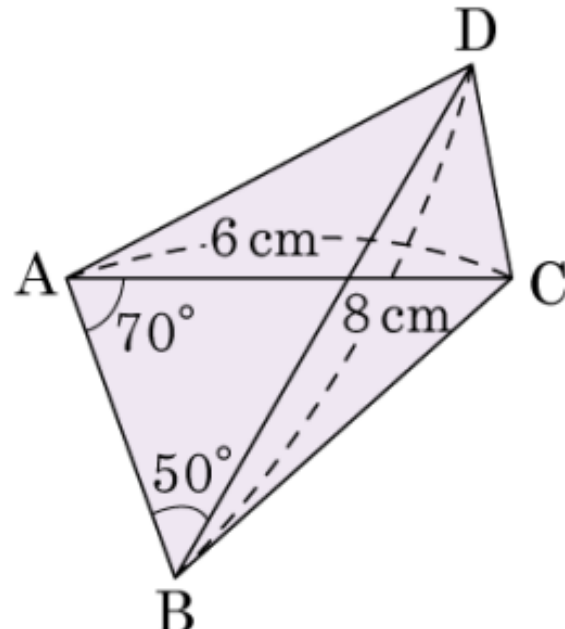


17. 다음 그림의 사각형의 넓이는?



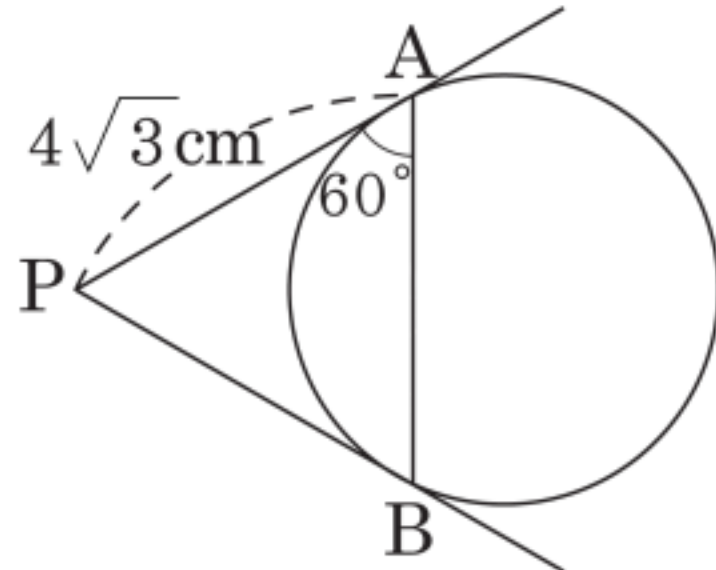
- ①  $300\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $300\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $150\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $150\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤  $75\sqrt{2}\text{ cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{ cm}$  인 사각형 ABCD 의 넓이는?



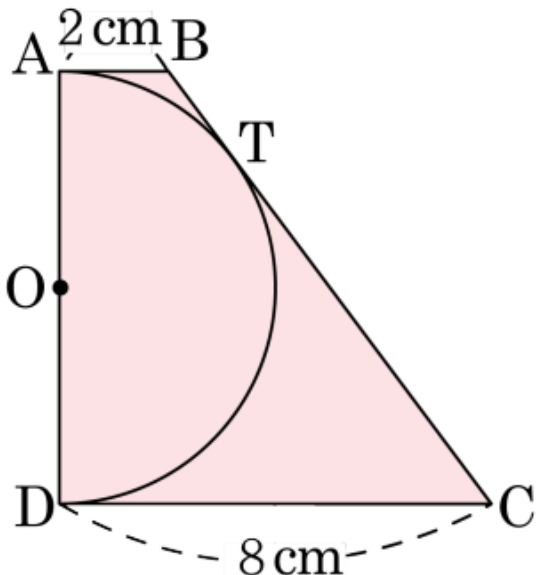
- ①  $10\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $15\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④  $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\sqrt{3}\text{ cm}^2$

19. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선이고 점 A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



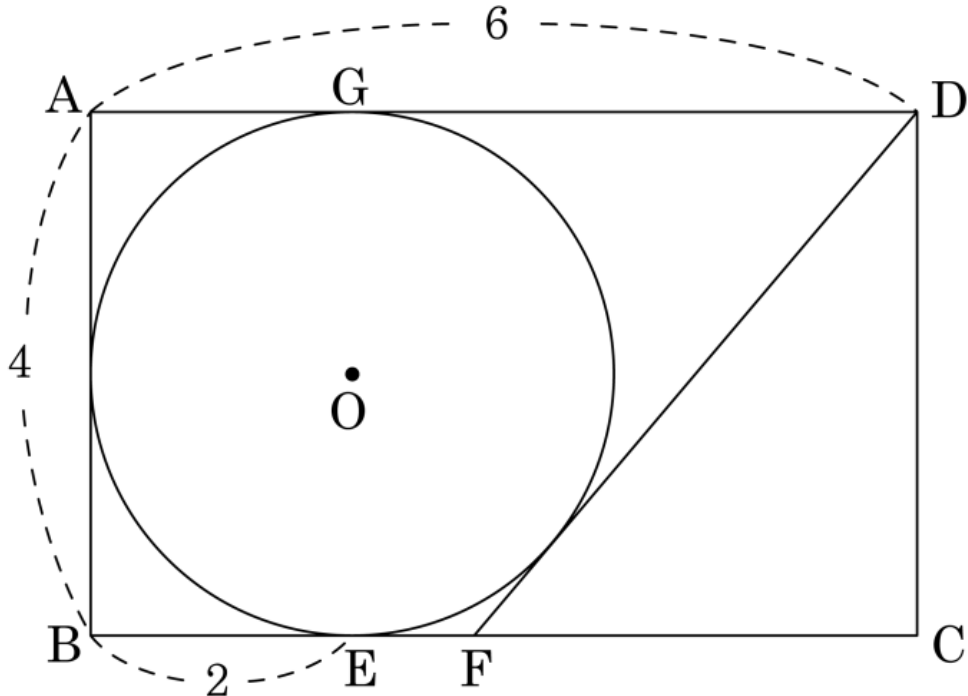
- ①  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $12\text{cm}^2$

20. 그림에서  $\overline{AD}$  는 반원의 지름이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원에 접한다.  
이 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이는?



- ① 21cm    ② 28cm    ③ 31cm    ④ 35cm    ⑤ 40cm

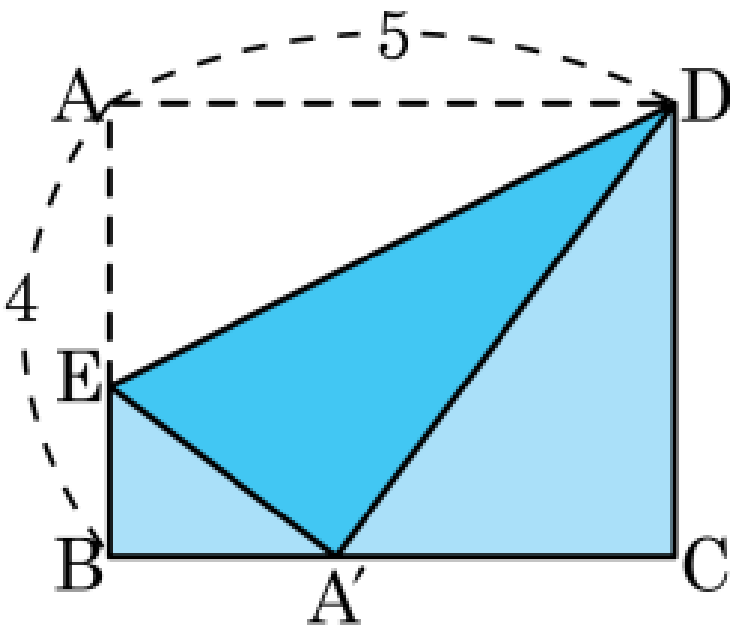
21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DF}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

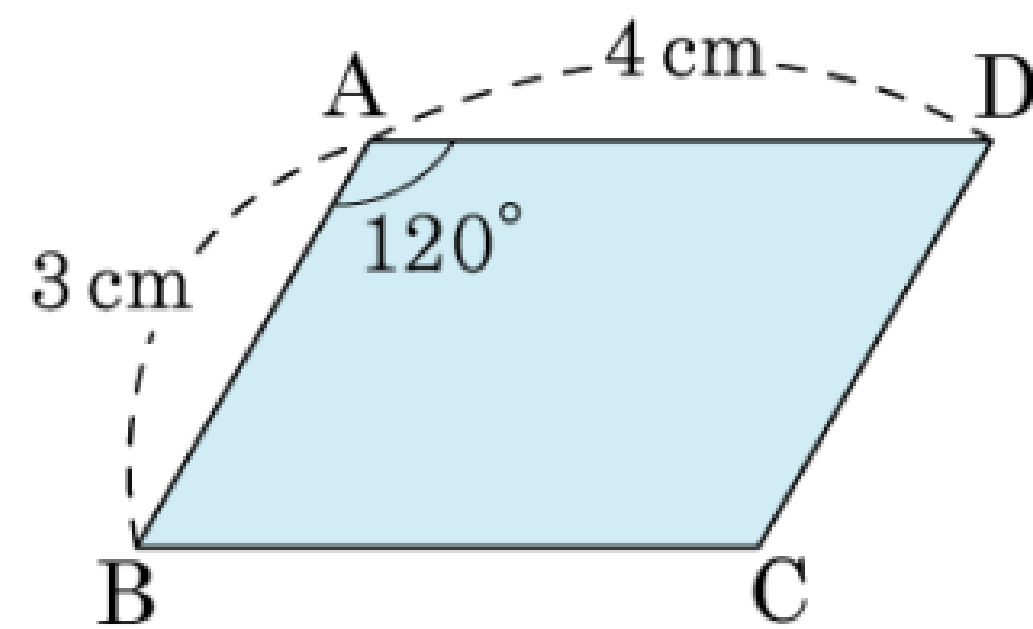
\_\_\_\_\_

22. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A  
가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,  $\triangle A'BE$   
의 넓이는?



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

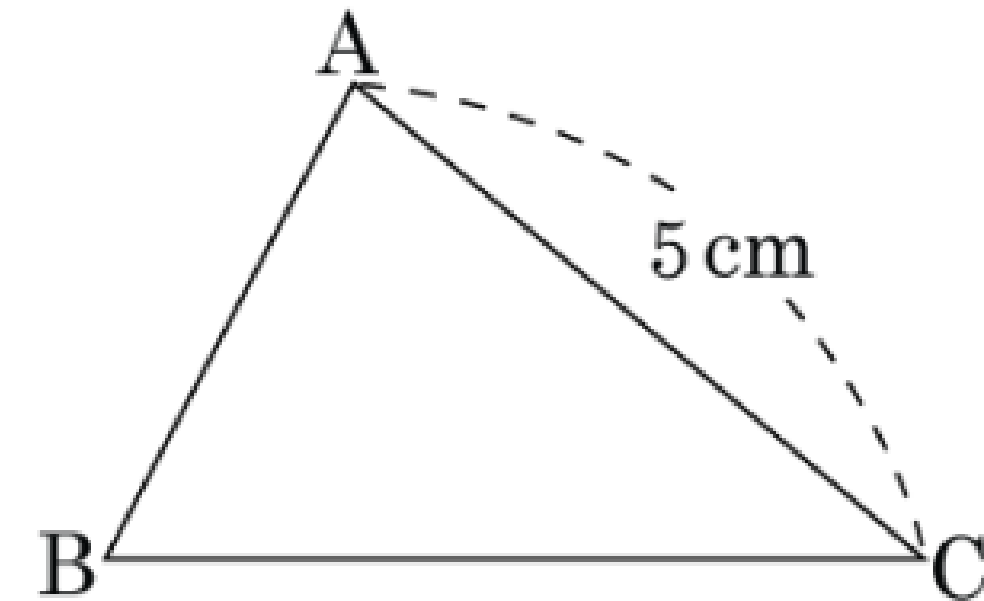
23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선 BD의 길이를 구하여  
라.



답:

cm

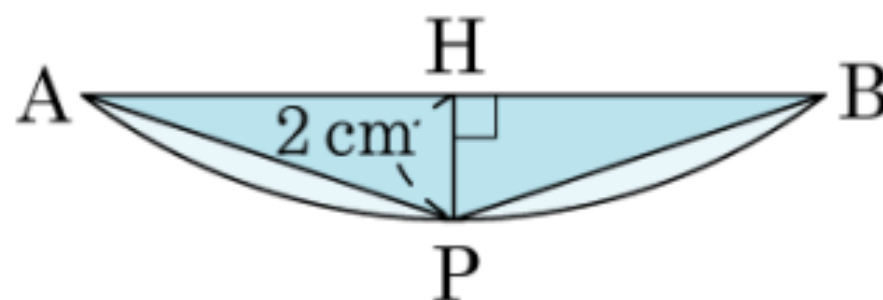
24. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 반지름의 길이가  $8\text{cm}$  인 원의 일부분이다.  $\overline{AH} = \overline{BH}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{HP}$  이고  $\overline{HP} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle APB$  의 둘레는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④  $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$