

1. 다음 □안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

직각삼각형의 빗변의 길이를 10, 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음이 성립한다.

$$\square^2 + \square^2 = \square^2$$



답: \_\_\_\_\_

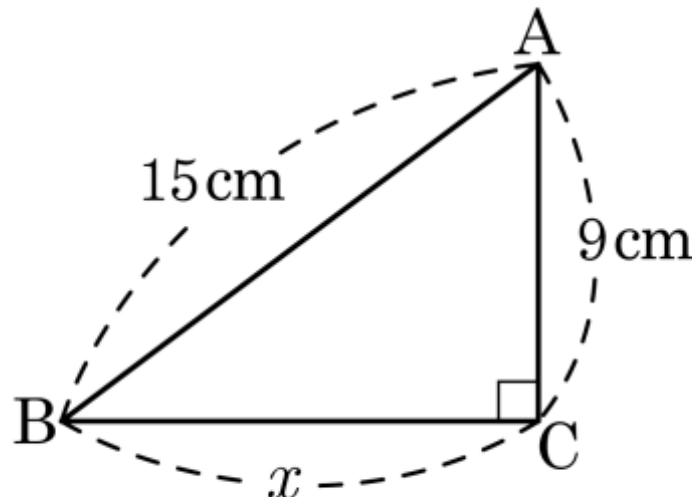


답: \_\_\_\_\_



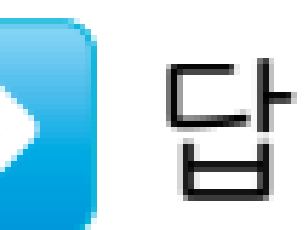
답: \_\_\_\_\_

2. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 10( cm)
- ② 11( cm)
- ③ 12( cm)
- ④ 13( cm)
- ⑤ 14( cm)

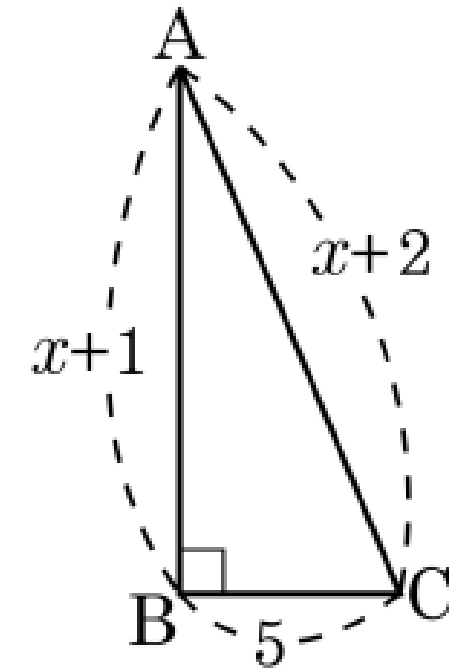
3. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$ 인 직각삼각형이 있다.  $x$ 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

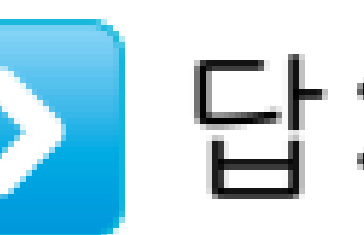
---

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



답:  $x =$

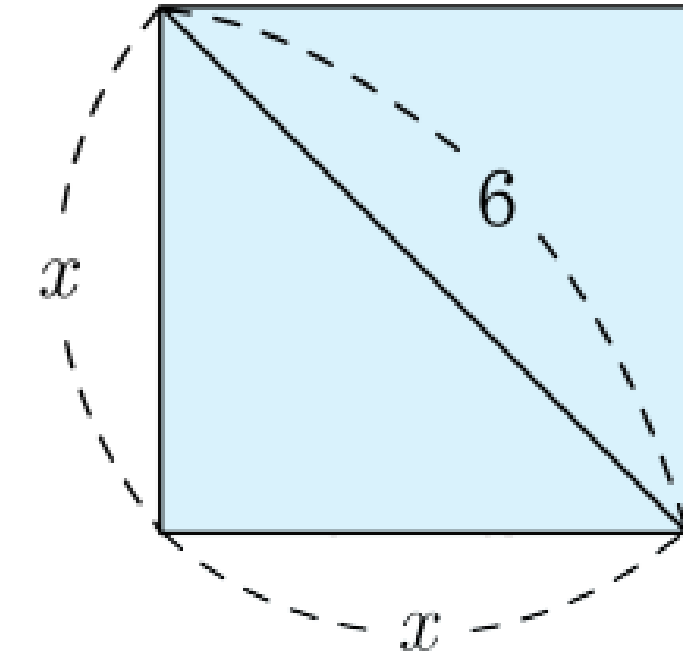
5. 가로의 길이가 5cm이고, 대각선의 길이가 10cm인 직사각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

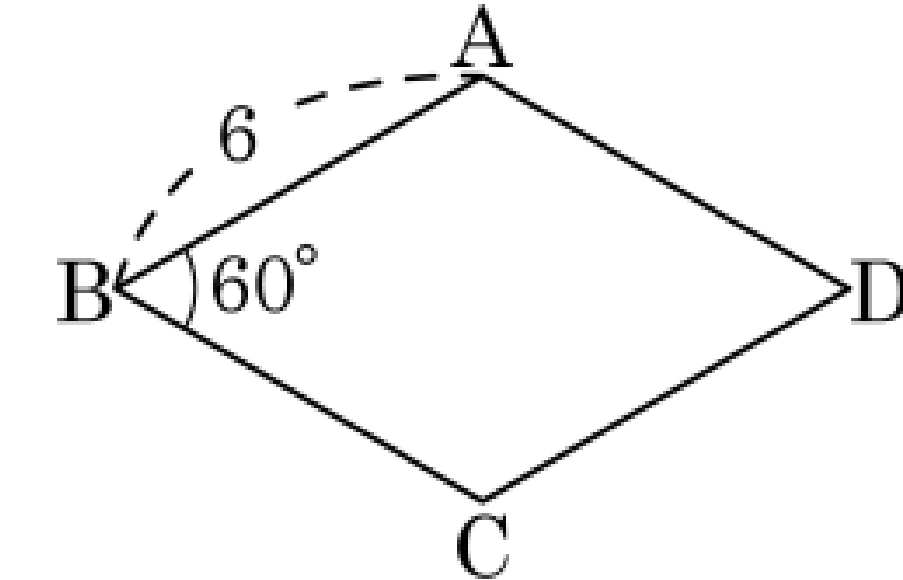
6. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



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

7.

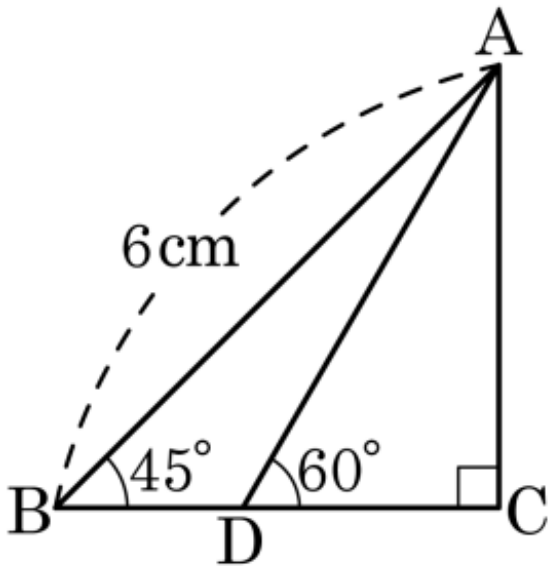
다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인  
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

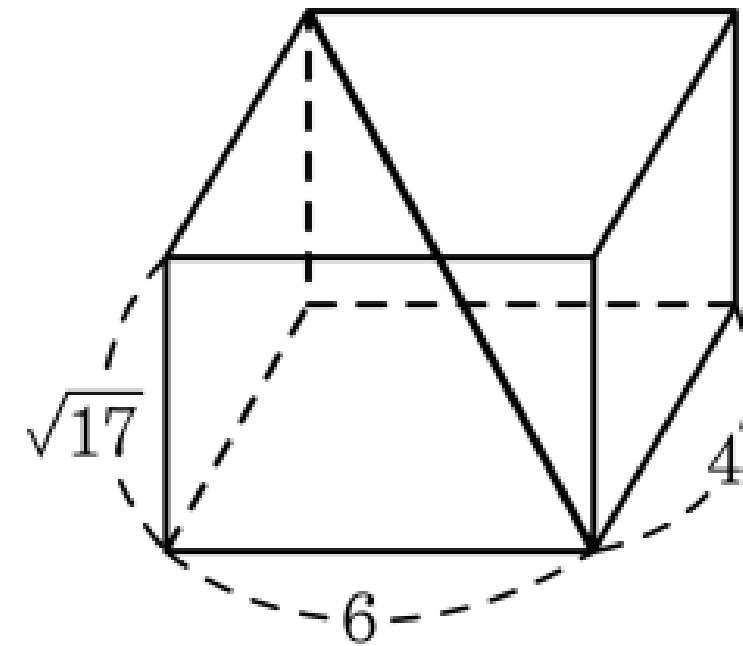
8. 다음 그림에서  $\angle ABC = 45^\circ$ ,  $\angle ADC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

9. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이를 구하여라.



답:

10. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

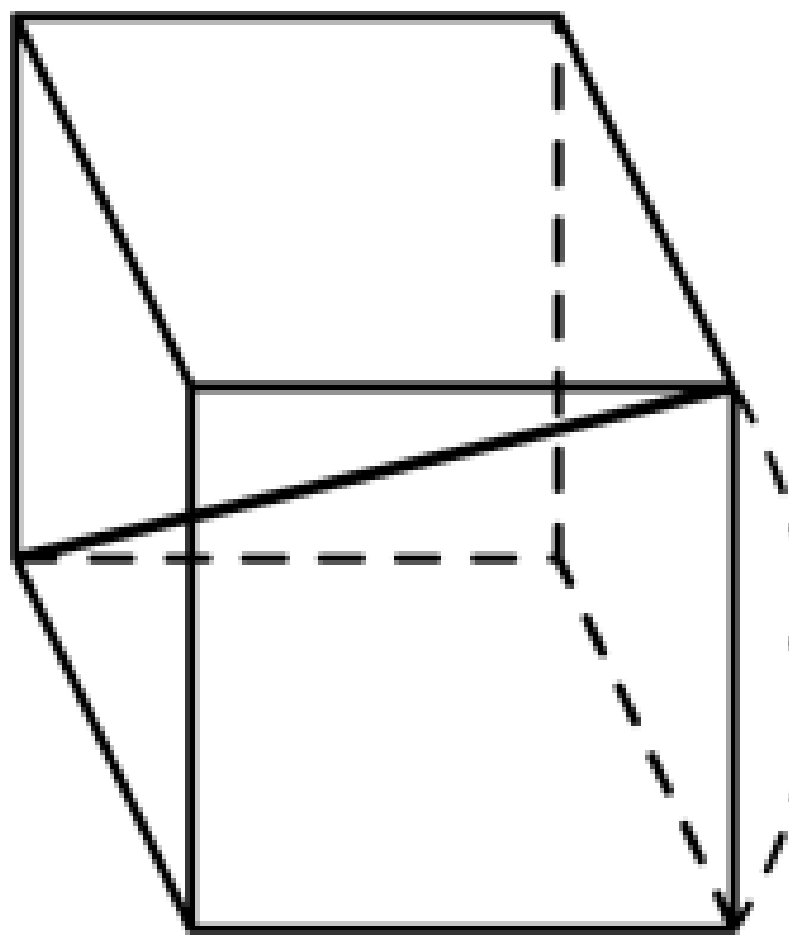
①  $6\sqrt{3}$

②  $7\sqrt{3}$

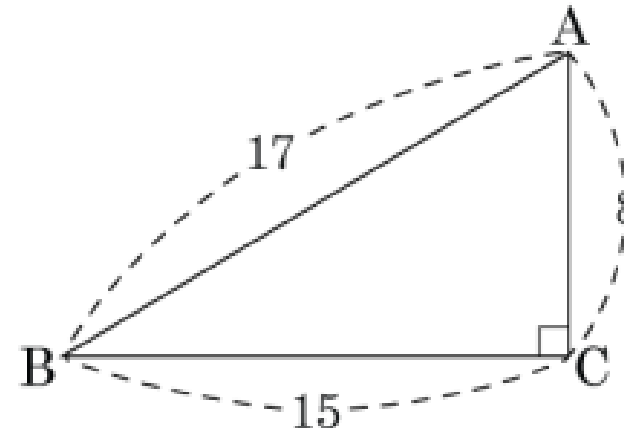
③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$

⑤  $10\sqrt{3}$

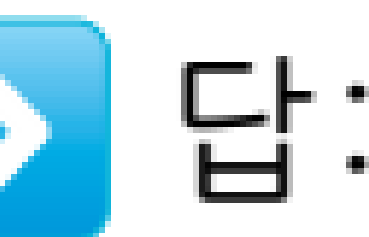


11. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



- ①  $\sin A$
- ②  $\sin B$
- ③  $\cos B$
- ④  $\tan A$
- ⑤  $\tan B$

12.  $\cos A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값을 구하여라.(단,  $\angle A$  는 예각)



답:

---

13. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고, 반지름의 길이는  $10\text{ cm}$ 이다.  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

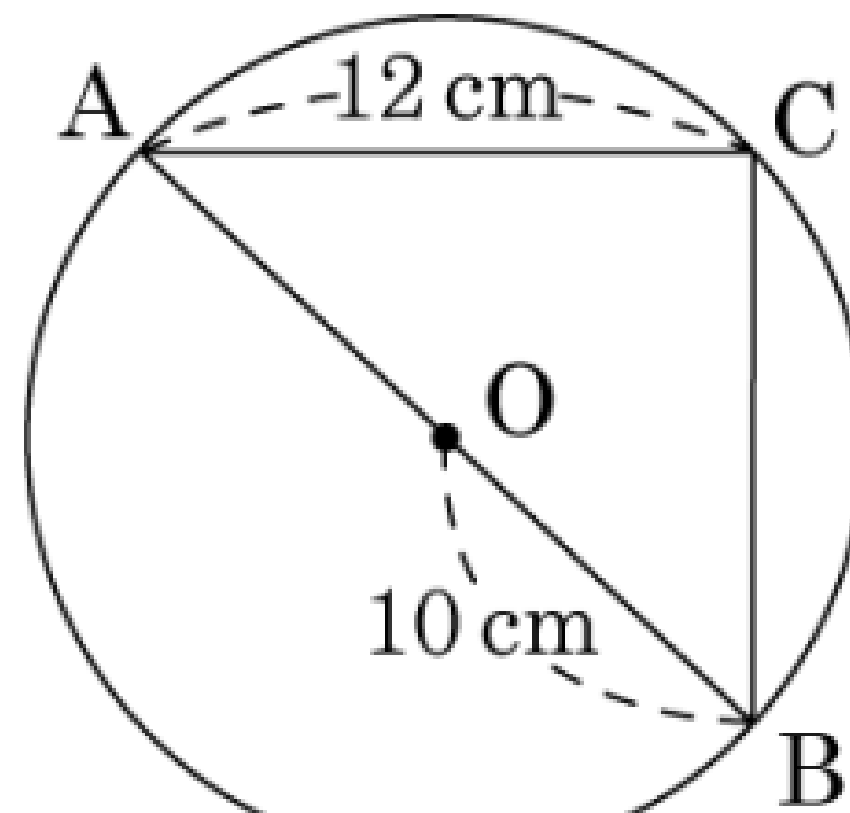
①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤  $\frac{4}{5}$

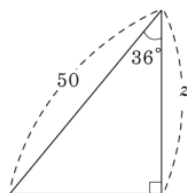


14. 다음의 삼각비 표와 그림을 참고할 때, (1) 과 (2)의 값을 바르게 연결한 것은?

(1)  $\sin x = 0.5736$ ,  $\cos 35^\circ = y$ 에서  $x, y$ 의 값

(2) 직각삼각형에서  $z$ 의 값

각도	sin	cos	tan
$34^\circ$	0.5592	0.8290	0.6745
$35^\circ$	0.5736	0.8192	0.7002
$36^\circ$	0.5878	0.8090	0.7265



① (1)  $x = 34^\circ$ ,  $y = 0.8290$  (2) 36.225

② (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.8142$  (2) 34.235

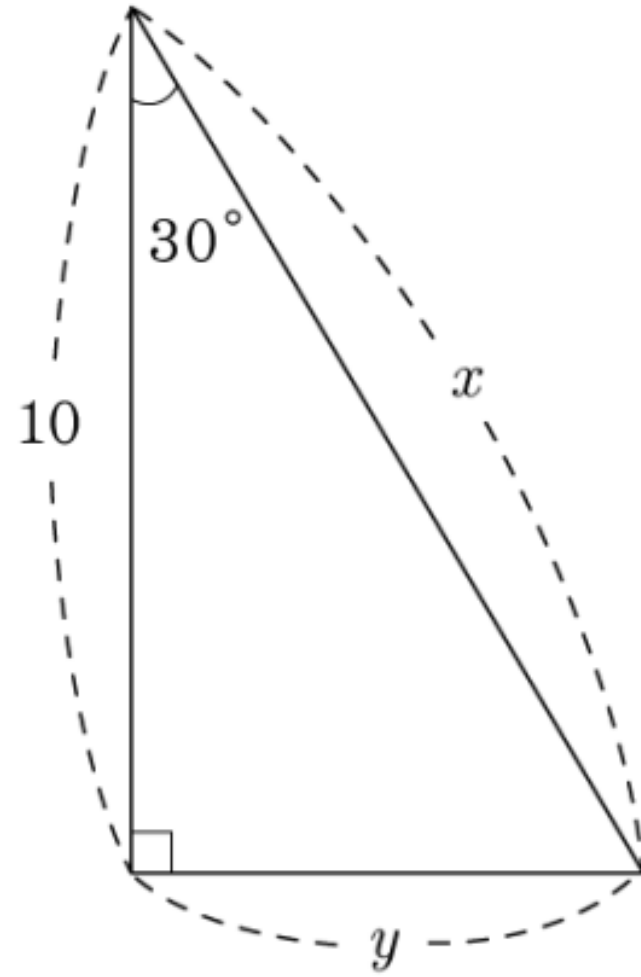
③ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.872$  (2) 36.215

④ (1)  $x = 35^\circ$ ,  $y = 0.8192$  (2) 40.45

⑤ (1)  $x = 36^\circ$ ,  $y = 0.802$  (2) 36.95

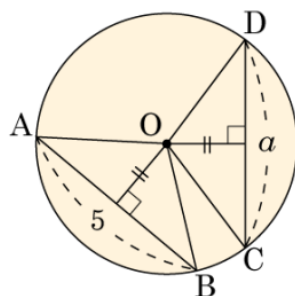
15. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$
- ②  $9\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$
- ④  $11\sqrt{3}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$

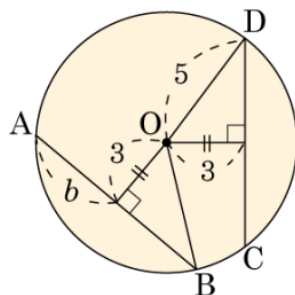


16. 다음 그림에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?

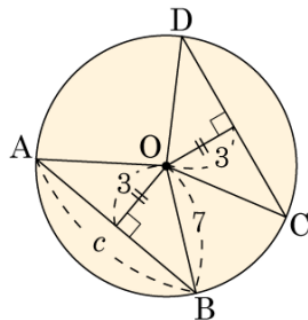
(1)



(2)



(3)



①  $5, 4, 4\sqrt{10}$

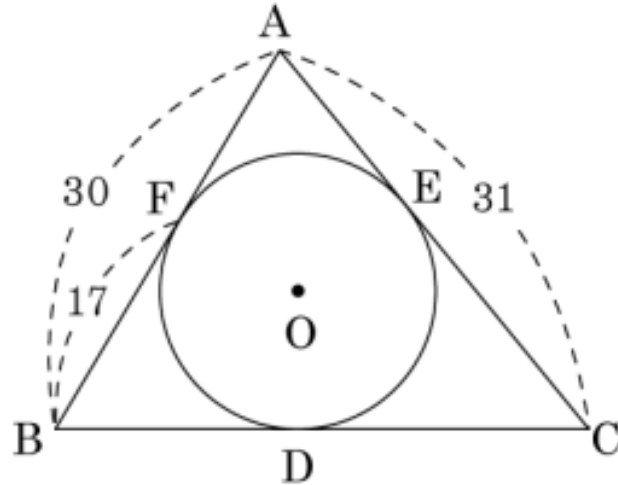
②  $5, 3, 7$

③  $5, 3, 3$

④  $5, 4, 7$

⑤  $5, 4, 3$

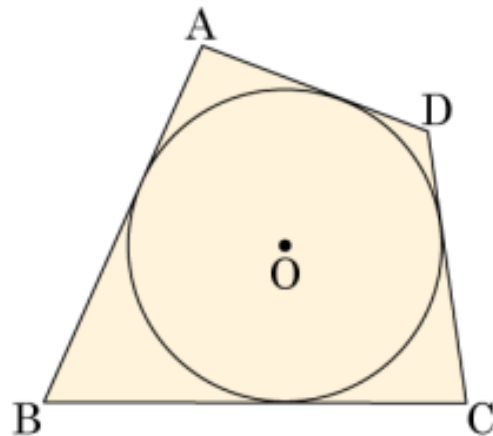
17. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

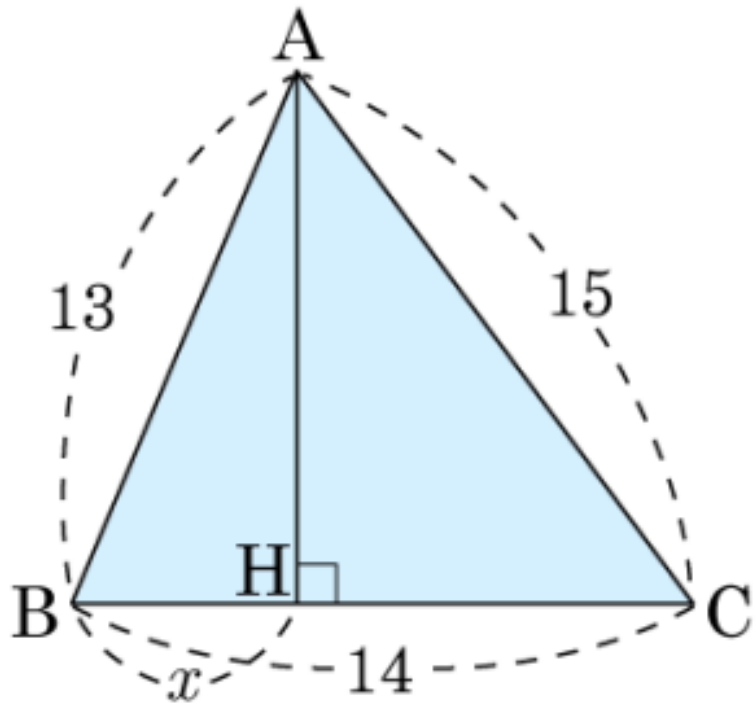
\_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{CD} = 8$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$  의 길이는?



- ① 12
- ② 15
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

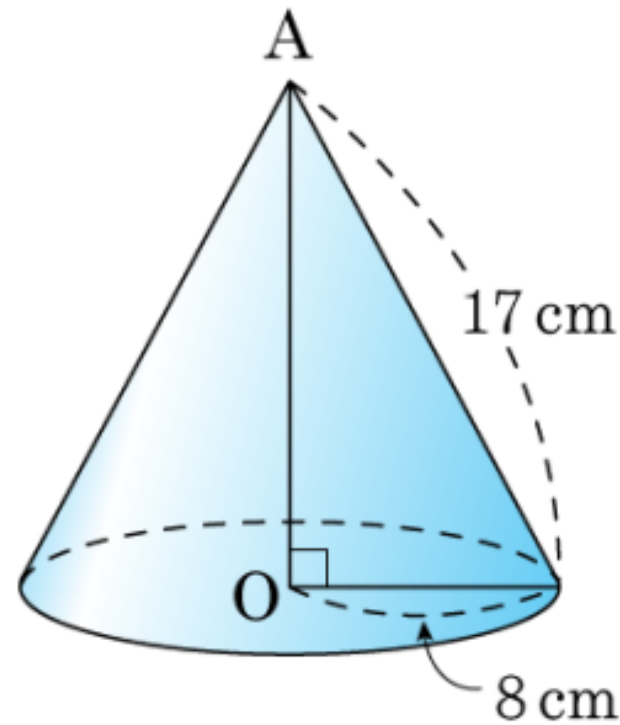
19. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm이고 모선이 17cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

21. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  
 $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$   
 라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

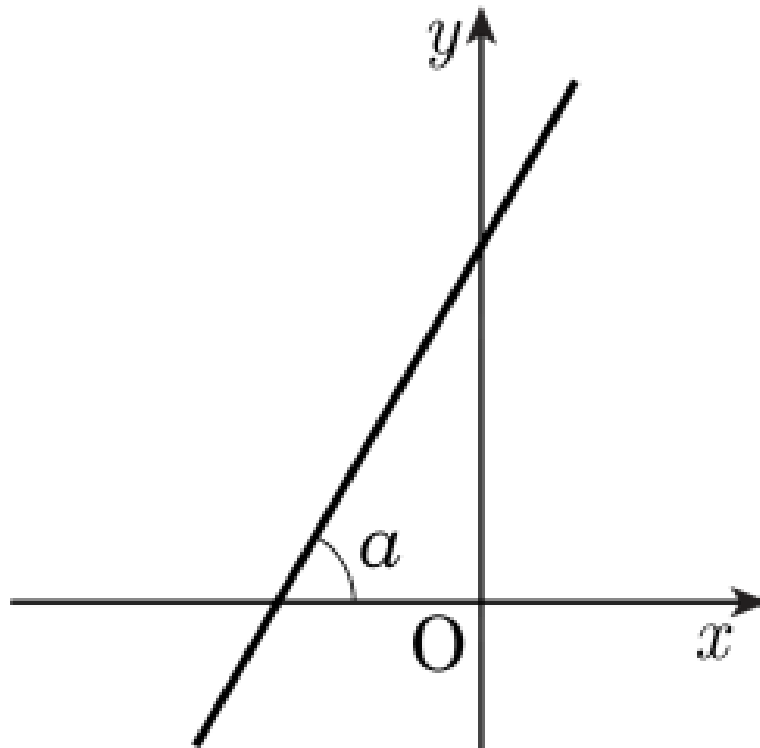
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

③  $\frac{1}{\sin a}$

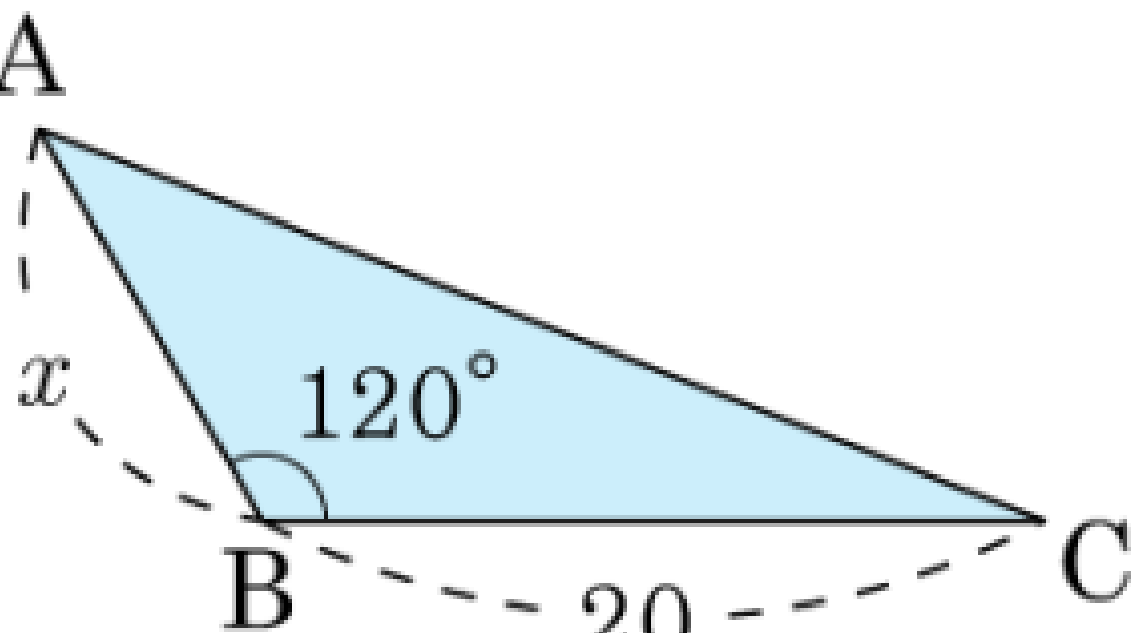
④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$

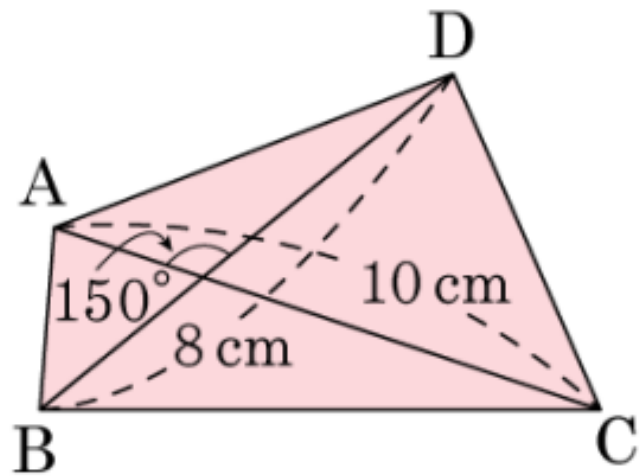


22. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 20$ ,  $\angle B = 120^\circ$   
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이를 구하면?

- ① 8
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14



23. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여  
빈 칸을 채워 넣어라.



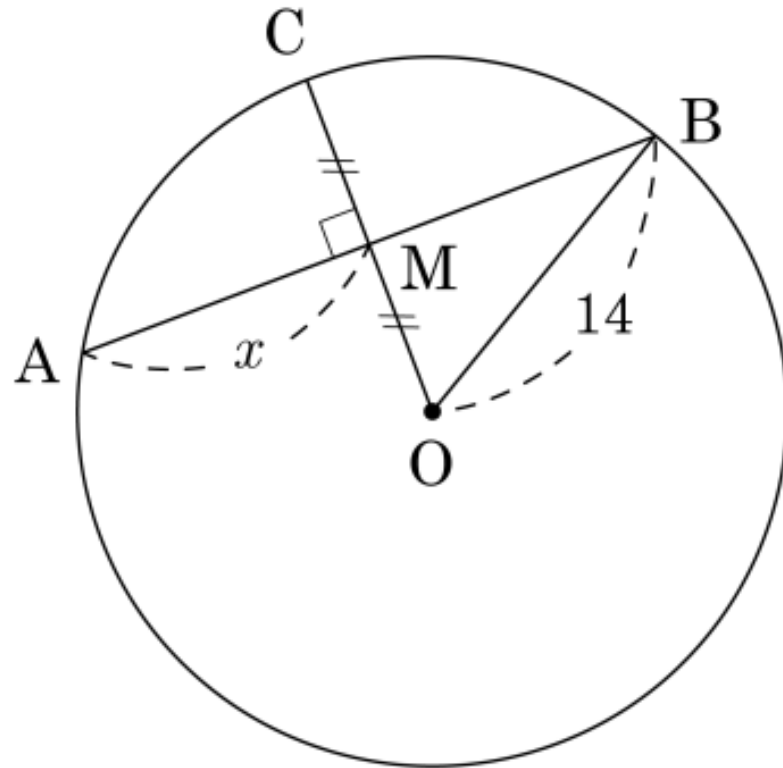
$(\text{사각형 } ABCD \text{의 넓이}) = ( ) \text{ cm}^2$



답:

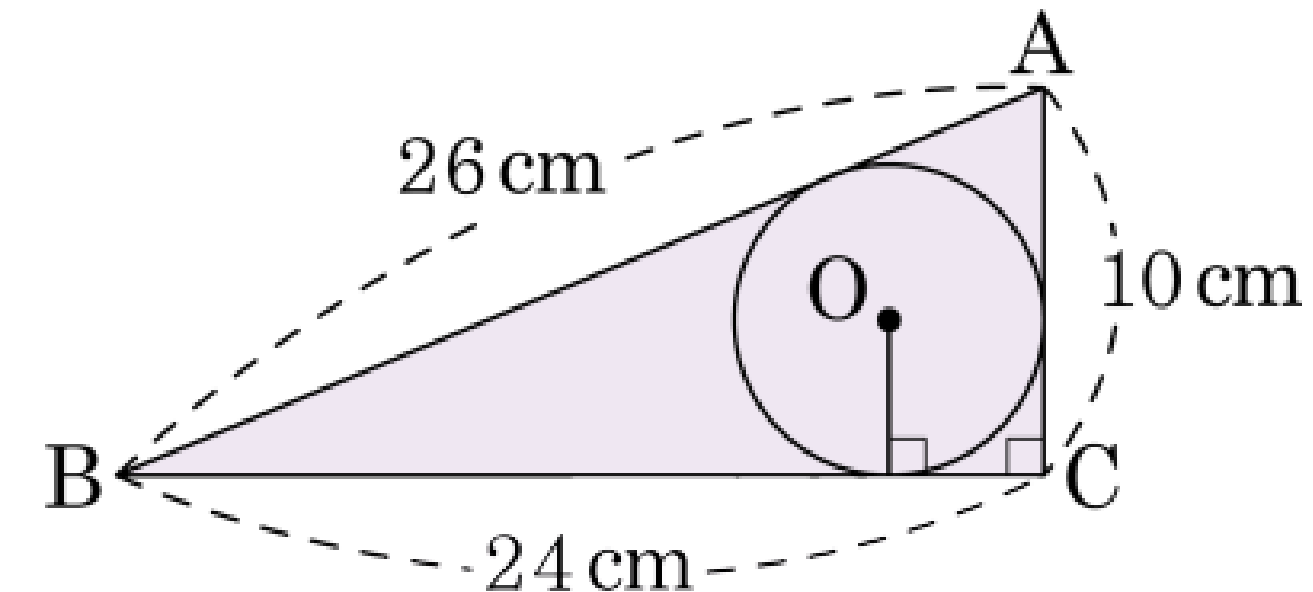
---

24. 다음과 같은 원에서  $x$ 의 값은?



- ①  $5\sqrt{3}$
- ②  $6\sqrt{3}$
- ③  $7\sqrt{3}$
- ④  $8\sqrt{3}$
- ⑤  $9\sqrt{3}$

25. 다음 그림의 원  $O$ 는  $\overline{AB} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원  $O$ 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm
- ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ③ 2cm
- ④  $\frac{7}{2}\text{cm}$
- ⑤ 4cm