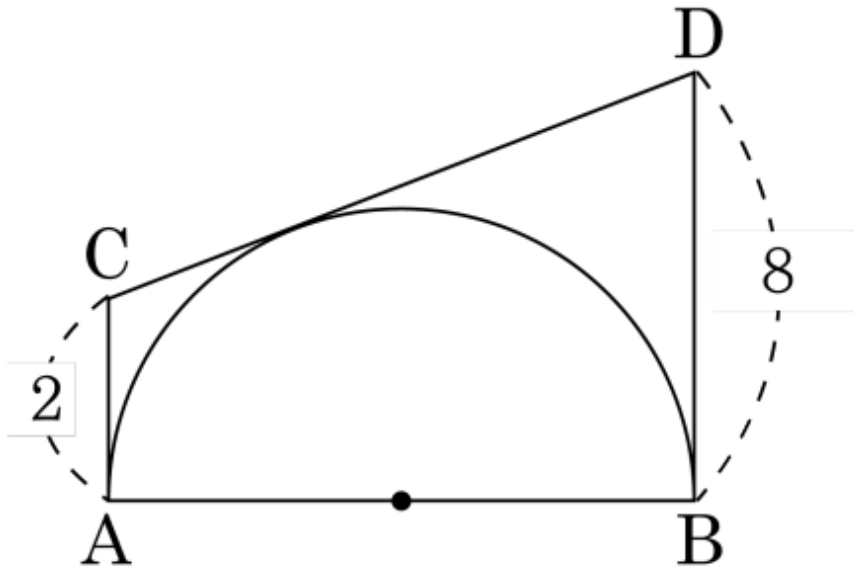


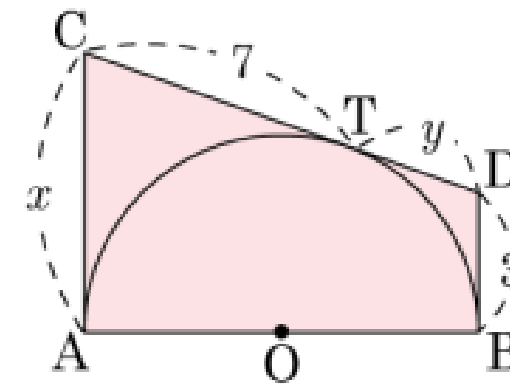
1. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O의 접선이고 $\overline{CA} = 2\text{ cm}$, $\overline{DB} = 8\text{ cm}$ 일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

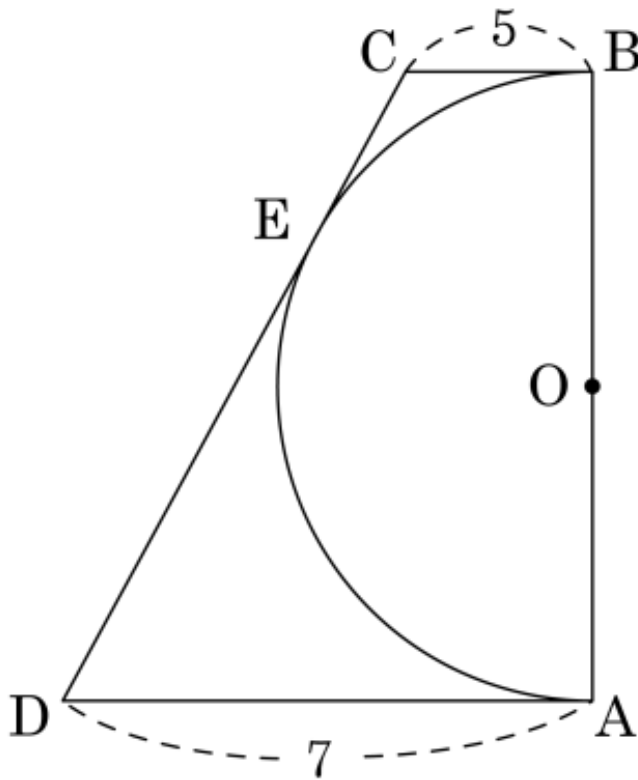
cm

2. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O 의 접선일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



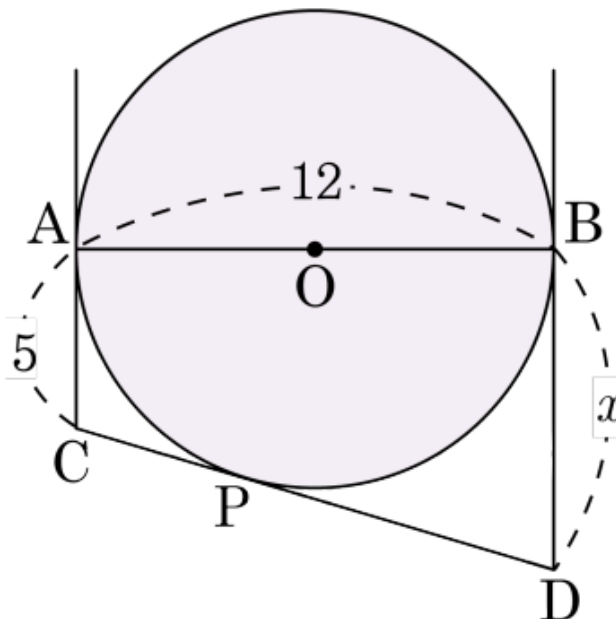
답:

3. 다음 그림은 반원 O 와 3개의 접선을
그린 것이다. $\overline{AD} = 7$, $\overline{BC} = 5$ 이라
할 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

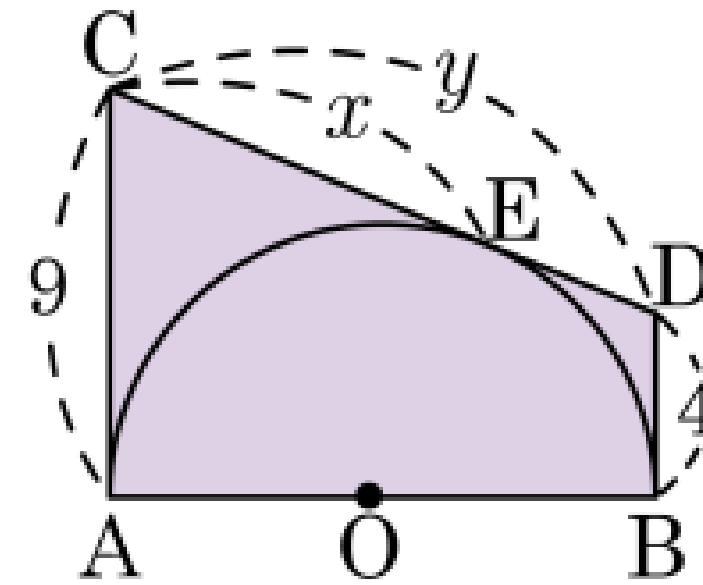
4. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때, x 값은?



- ① 5
- ② $\frac{16}{3}$
- ③ 6.4
- ④ 7.2
- ⑤ 8

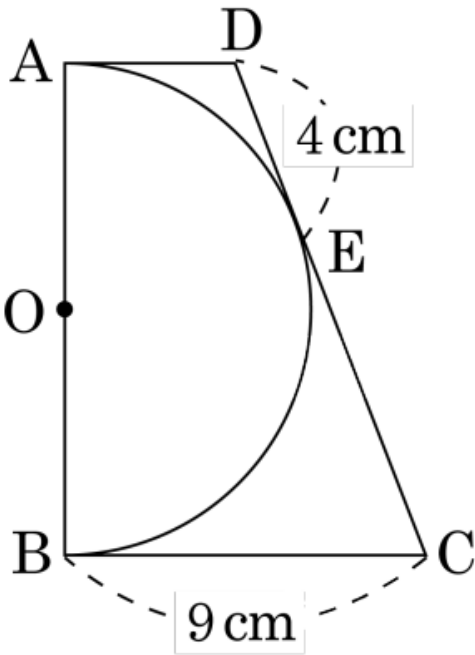
5.

다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O 의 접선
일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

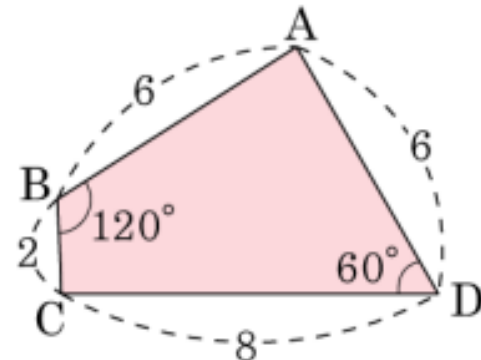
6. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원 O의 접선이고 $\overline{DE} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

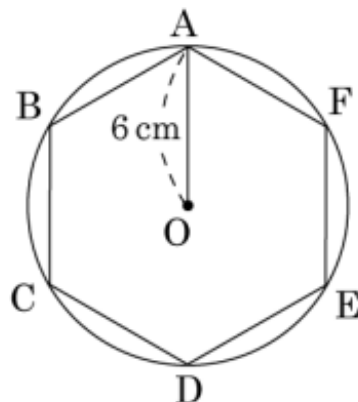
cm

7. 다음 그림의 □ABCD 의 넓이는?



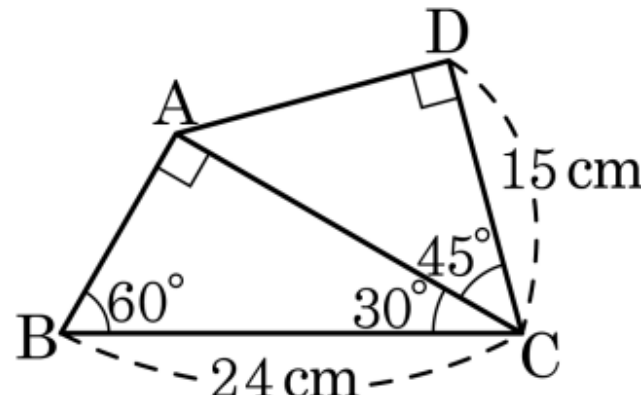
- ① $9 + \sqrt{2}$
- ② $10 + \sqrt{2}$
- ③ $12\sqrt{2}$
- ④ $14\sqrt{2}$
- ⑤ $15\sqrt{3}$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



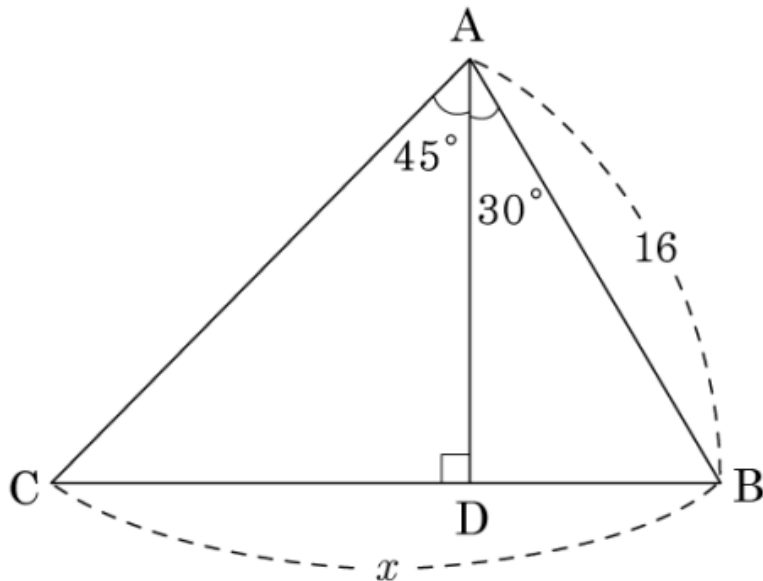
- ① 54 cm^2
- ② $54\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③ $54\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ 55 cm^2
- ⑤ $55\sqrt{2} \text{ cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



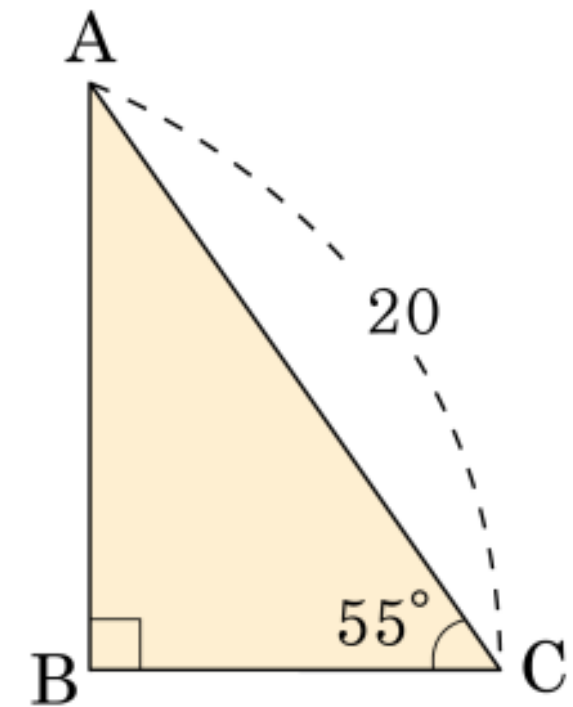
- ① $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$
- ② $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$
- ③ $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$
- ④ $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$

10. 다음 그림에서 x 의 값은?



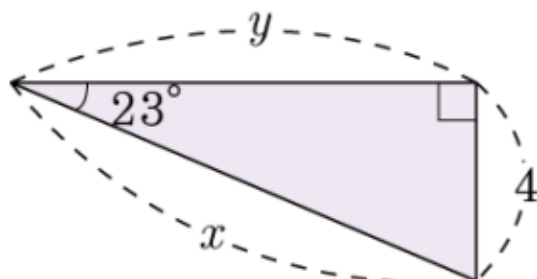
- ① $7 + 8\sqrt{2}$
- ② $7 + 8\sqrt{3}$
- ③ $8 + 8\sqrt{2}$
- ④ $8 + 8\sqrt{3}$
- ⑤ $9 + 8\sqrt{2}$

11. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\sin 55^\circ = 0.82$, $\cos 55^\circ = 0.57$, $\tan 55^\circ = 1.43$)



답:

12. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad x = 4 \tan 23^\circ, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{4}{\sin 23^\circ}, y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$$

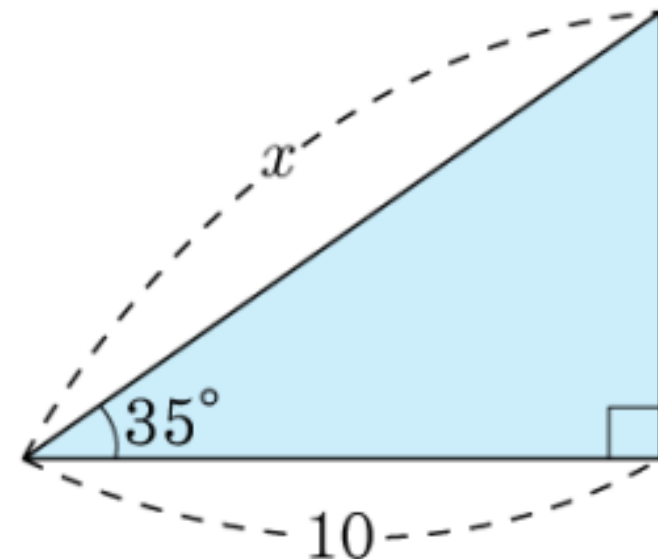
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4}{\cos 23^\circ}, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{4}{\cos 23^\circ}, y = 4 \sin 23^\circ$$

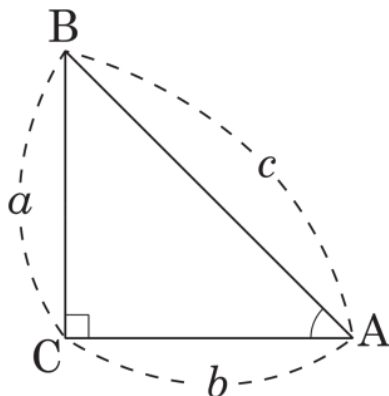
$$\textcircled{5} \quad x = 4 \tan 23^\circ, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

13. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하는 식은?

- ① $x = \frac{10}{\cos 35^\circ}$
- ② $x = 10 \tan 35^\circ$
- ③ $x = \frac{10}{\sin 35^\circ}$
- ④ $x = 10 \sin 35^\circ$
- ⑤ $x = 10 \cos 35^\circ$

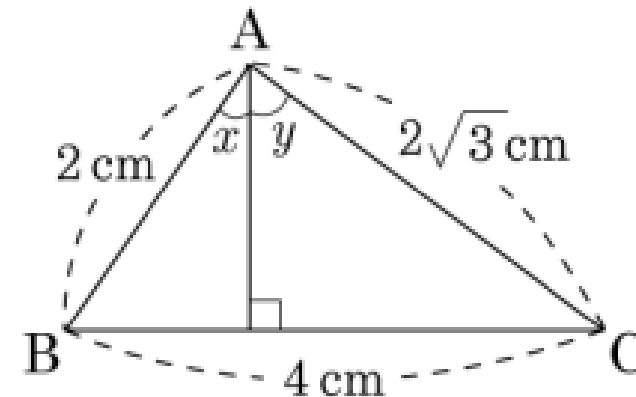


14. 다음 그림을 보고, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



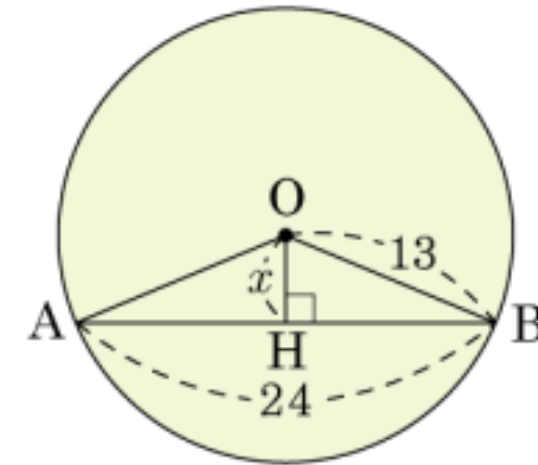
- ① $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{c}$
- ② $\sin A = \frac{b}{c}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{c}{b}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤ $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{b}{c}$

15. 다음 그림에서 $\cos x + \sin y$ 의 값을 구하여라.



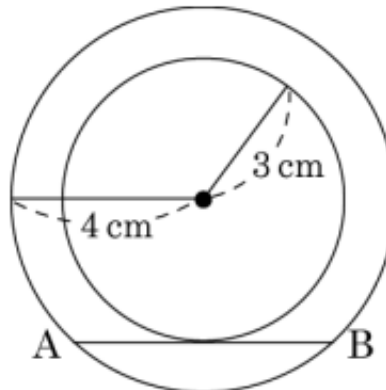
- ① $\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{3}$
- ④ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $3\sqrt{3}$

16. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?



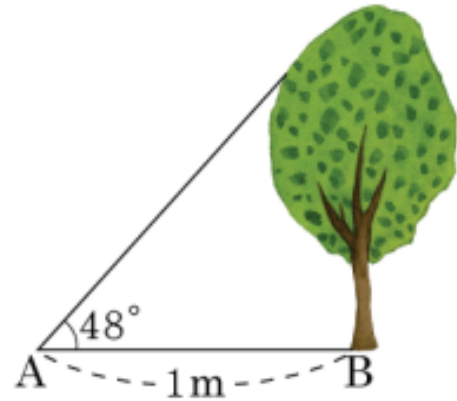
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

17. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3cm, 4cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때, \overline{AB} 의 길이는?



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

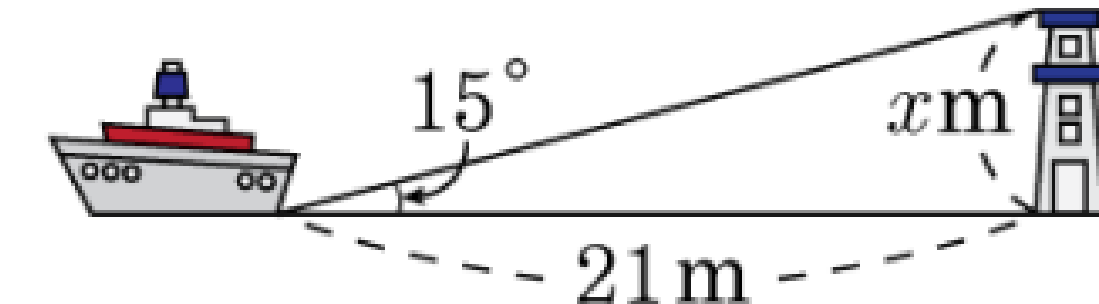
18. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가 48° 였다. 나무의 높이를 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.74$, $\cos 48^\circ = 0.67$, $\tan 48^\circ = 1.11$ 로 계산한다.)



답:

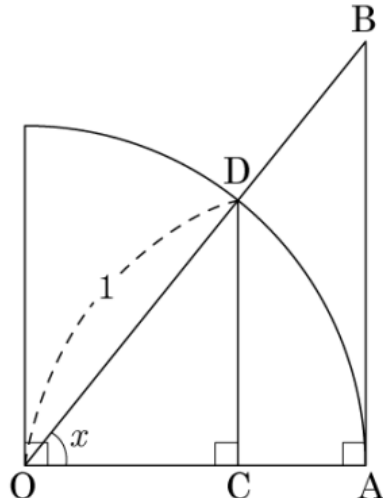
m

19. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?



- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때, \overline{CD} 의 길
이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

① 0.57

② 1.38

③ 0.59

④ 0.82

⑤ 0.81

21. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

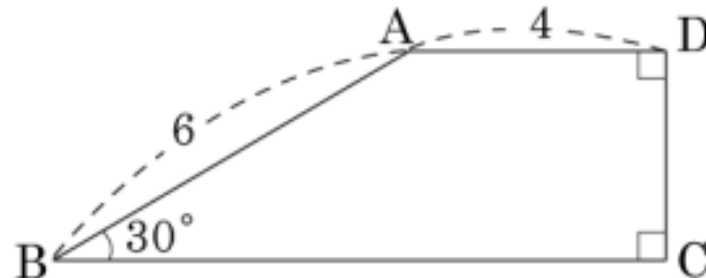
② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

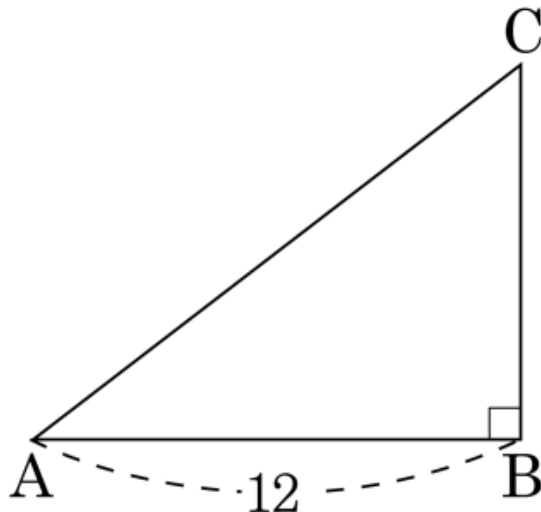
⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

22. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



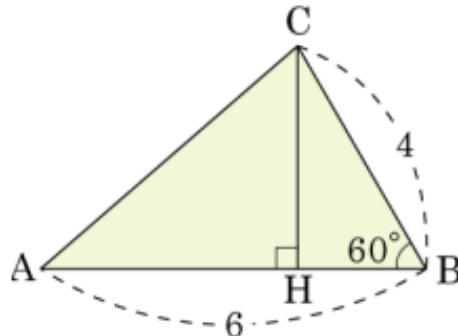
- ① 22
- ② 25
- ③ $3\sqrt{3} + 16$
- ④ $6\sqrt{3} + 16$
- ⑤ $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

23. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 12$, $\tan A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \cos C$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{12}$
- ② $\frac{7}{12}$
- ③ $\frac{3}{5}$
- ④ $\frac{4}{5}$
- ⑤ $\frac{7}{5}$

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle ACH$ 둘레의 길이는?



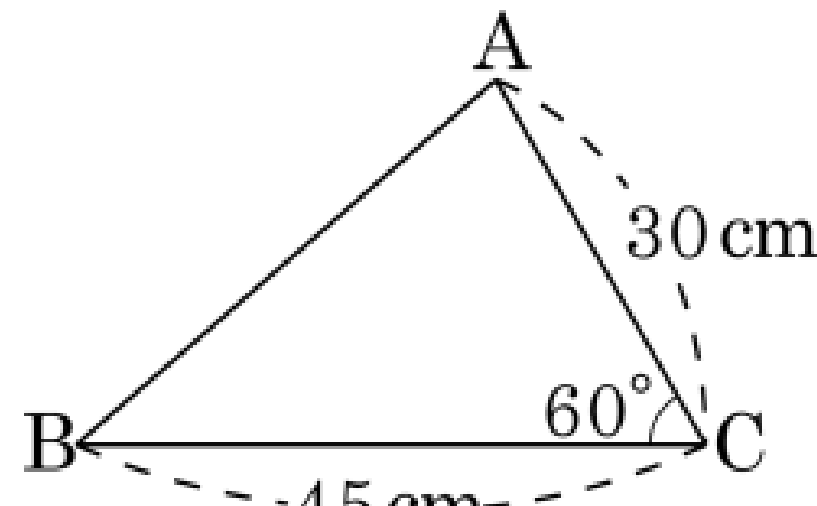
- ① $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{6})$
- ② $2(2 + \sqrt{2} + \sqrt{7})$
- ③ $2(3 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$
- ④ $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$
- ⑤ $2(2 + \sqrt{3} - \sqrt{7})$

25. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?

① $15\sqrt{7}$ (m) ② $14\sqrt{7}$ (m)

③ $13\sqrt{7}$ (m) ④ $12\sqrt{7}$ (m)

⑤ $11\sqrt{7}$ (m)



26. $\frac{3}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 45^\circ + \frac{4\sqrt{3}}{3} \sin 60^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ$ 의 값은?

① $\frac{\sqrt{2}}{2}$

② 2

③ $\frac{\sqrt{5}}{2}$

④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤ 3

27. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$



답: _____



답: _____

28. $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 는?

① $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

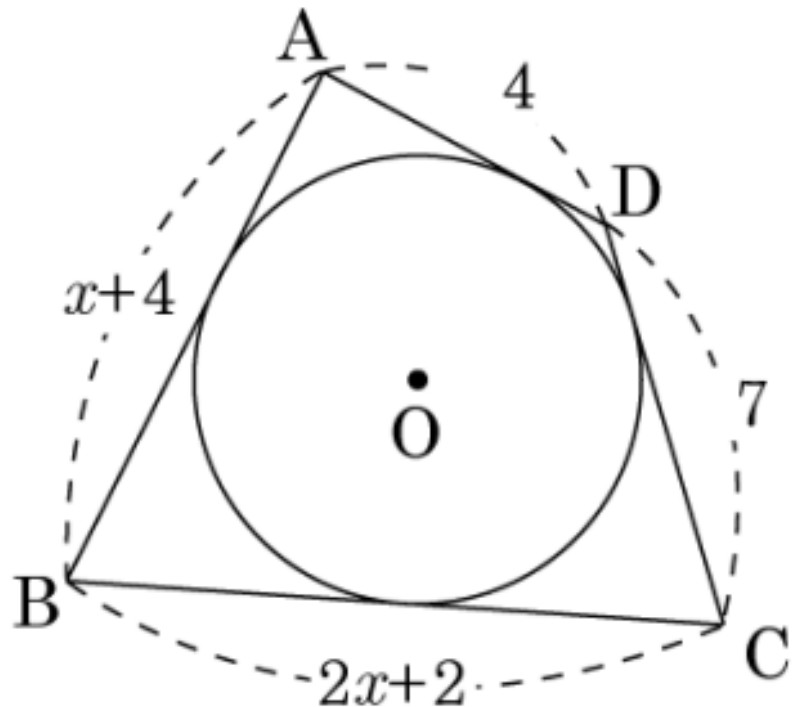
④ $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

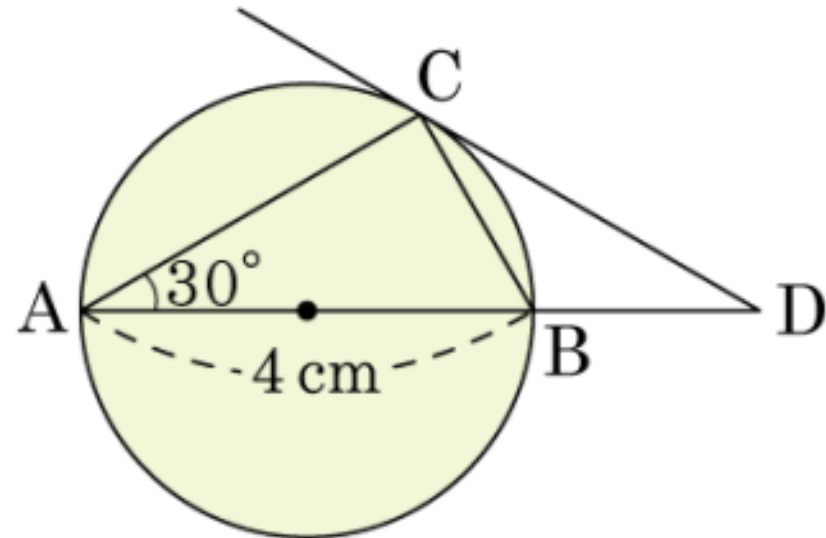
③ $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

29. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 의 외접사각형일 때, x 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

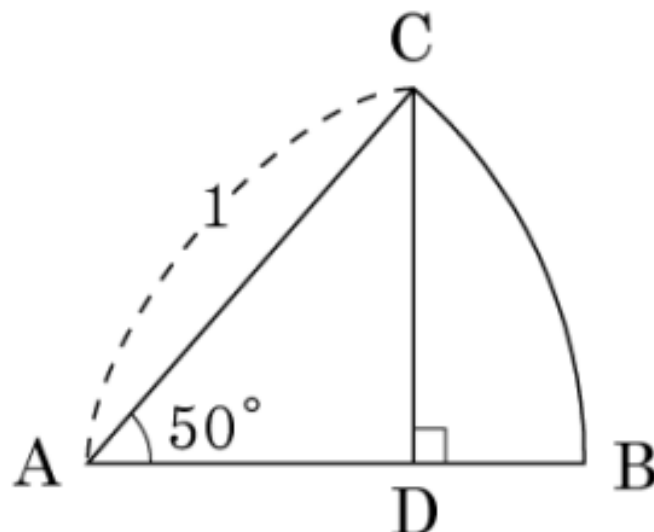
30. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이는?



- ① $2\sqrt{2}$ (cm^2)
- ② $\sqrt{3}$ (cm^2)
- ③ $3\sqrt{2}$ (cm^2)
- ④ $3\sqrt{3}$ (cm^2)
- ⑤ $\sqrt{5}$ (cm^2)

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
부채꼴에서 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 일 때, \overline{DB} 의 길이를
옳게 나타낸 것은?

- ① $\cos 50^\circ$
- ② $1 - \cos 50^\circ$
- ③ $1 - \tan 50^\circ$
- ④ $\tan 50^\circ$
- ⑤ $\sin 50^\circ + \cos 50^\circ$



32.

$$\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} \times \tan 60^\circ + \frac{\sin 90^\circ}{\sin 30^\circ \times \cos 60^\circ}$$
의 값은?

① $\sqrt{2}$

② $\sqrt{3}$

③ 2

④ 3

⑤ 5

33. $\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 1

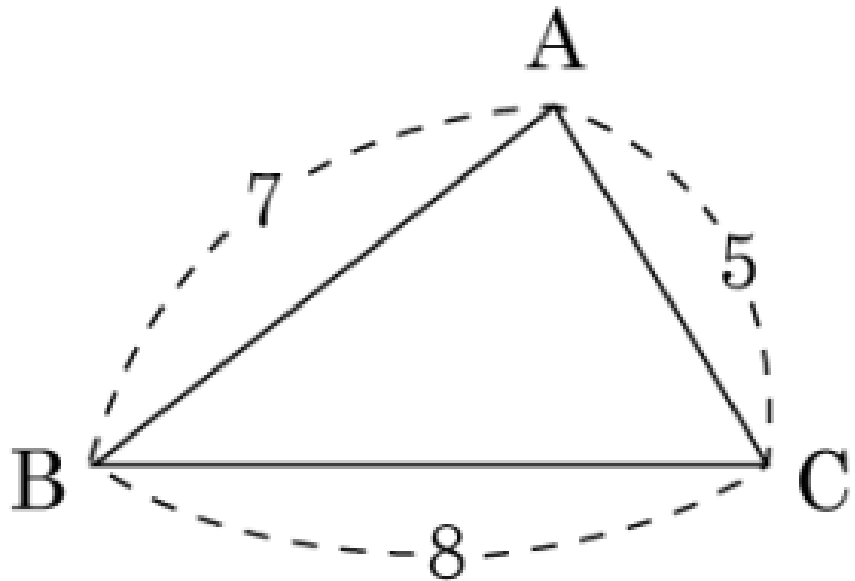
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

34. 다음 삼각형을 보고, $\frac{\sin C}{\sin A}$ 의 값을 구하여라.



답:

35. 다음 삼각형에서 $\frac{\sin A}{\sin C}$ 의 값은?

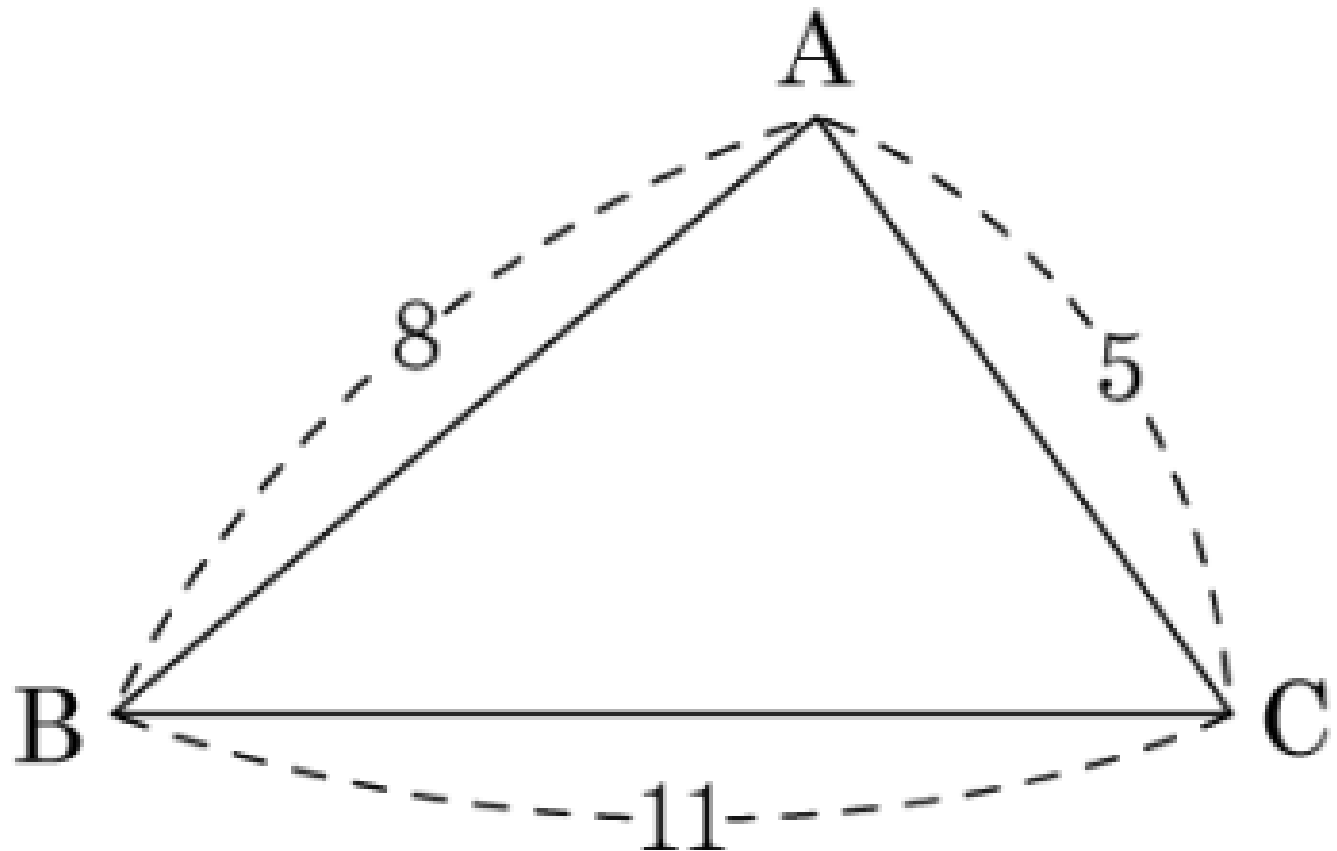
① $\frac{5}{8}$

② $\frac{7}{8}$

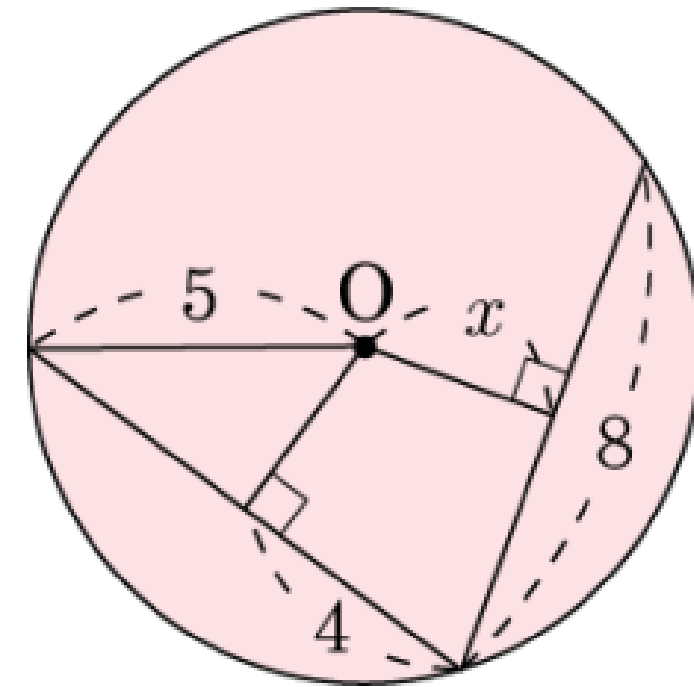
③ $\frac{9}{8}$

④ $\frac{11}{8}$

⑤ $\frac{13}{8}$

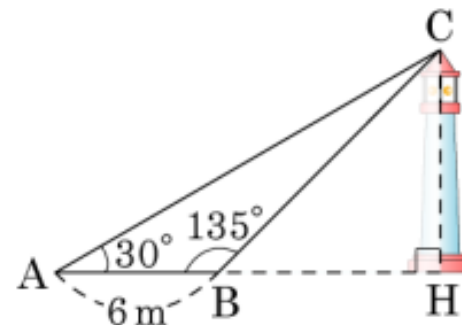


36. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



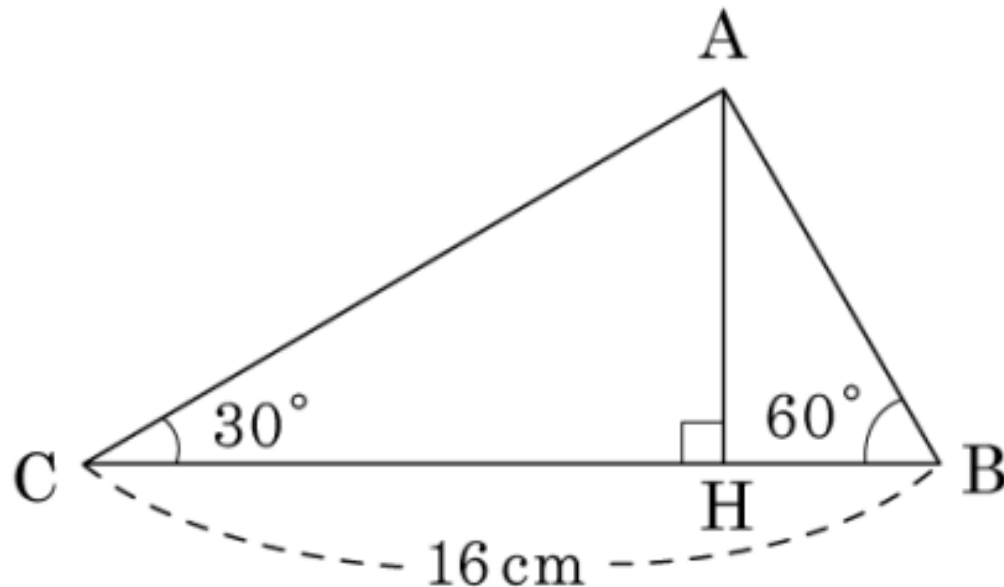
답: $x =$

37. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



- ① $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ② $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③ $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④ $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

38. 다음과 같이 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 일
때, \overline{AH} 의 길이는?



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

39. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\triangle ABC$ 의 높이 h 는?

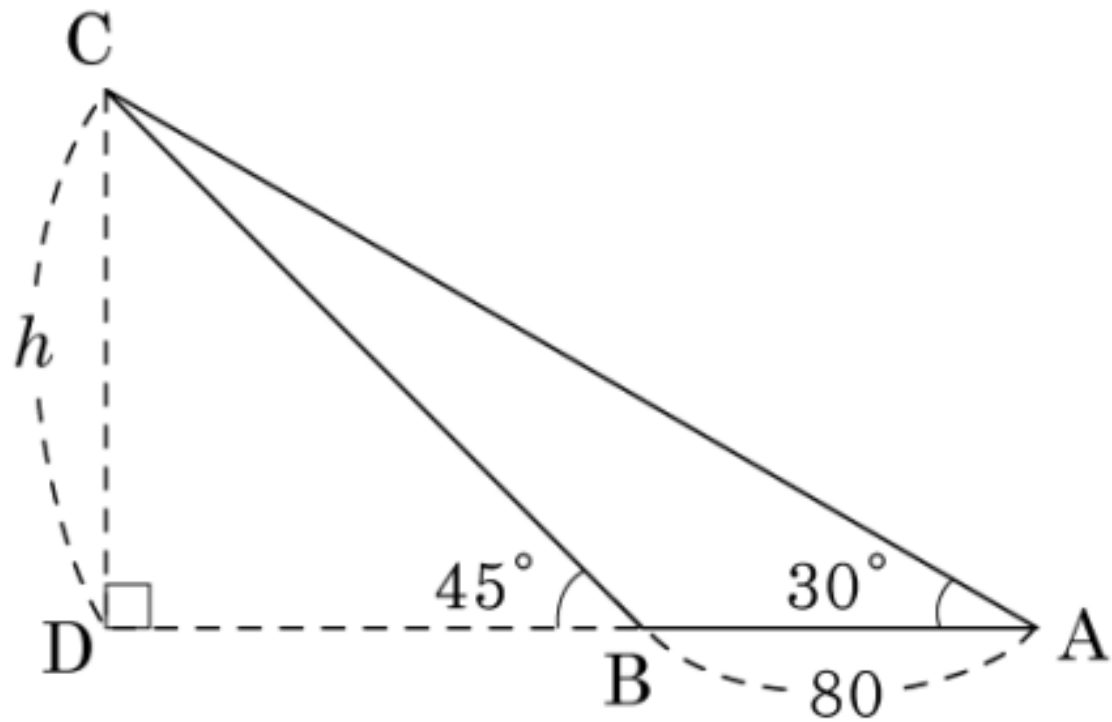
① $30(\sqrt{3} + 1)$

② $40(\sqrt{3} + 1)$

③ $50(\sqrt{3} + 1)$

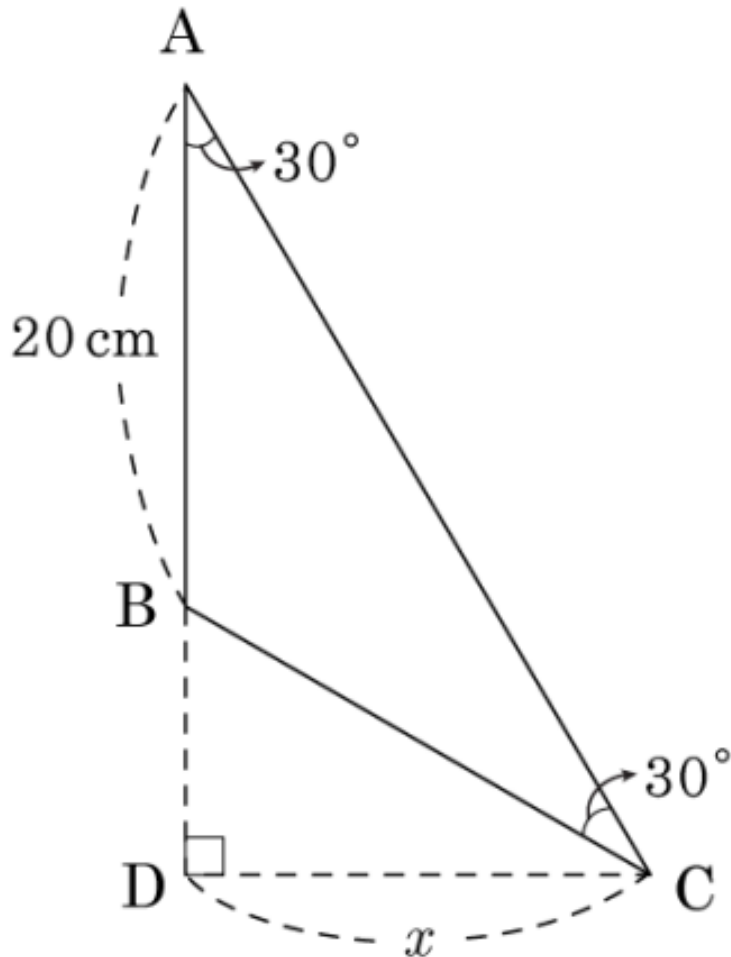
④ $60(\sqrt{3} + 1)$

⑤ $80(\sqrt{3} + 1)$

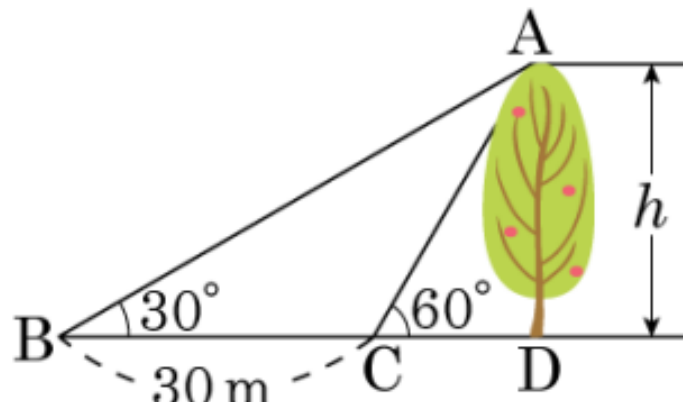


40. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 20\text{cm}$ 라고 할 때, x 의 길이는?

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

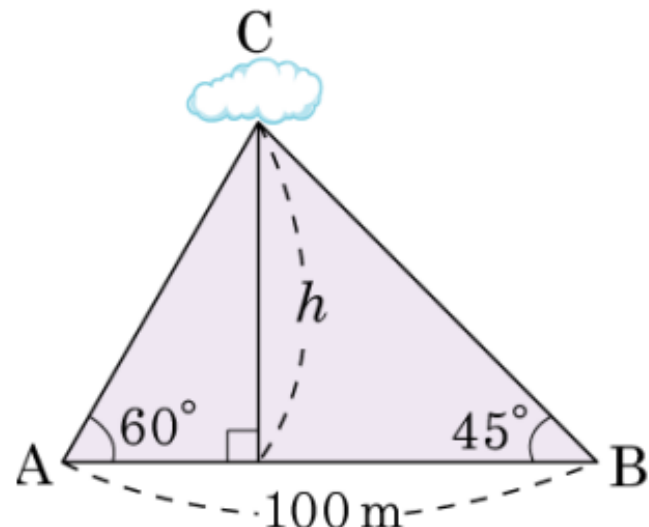


41. 다음 그림에서 나무의 높이 h 는? (단, $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다.)



- ① 21.5m
- ② 22.5m
- ③ 23.5m
- ④ 24.5m
- ⑤ 25.5m

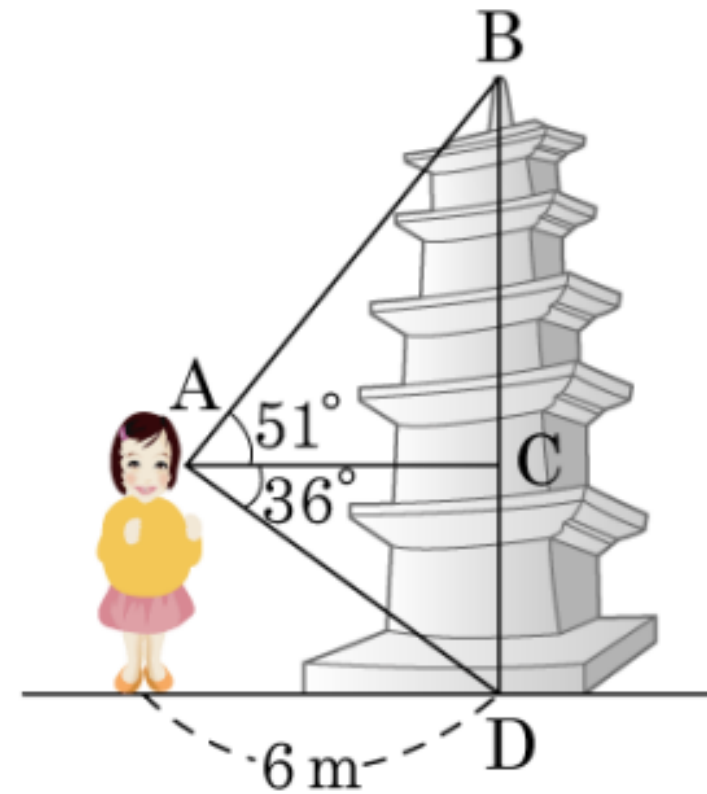
42. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각 60° , 45° 였다. 이 때, 구름의 높이 h 는?



- ① 100 m
- ② $50\sqrt{3}\text{ m}$
- ③ $100\sqrt{3}\text{ m}$
- ④ $100(\sqrt{3}-1)\text{ m}$
- ⑤ $50(3-\sqrt{3})\text{ m}$

43. 태희는 석탑에서 6m 떨어진 곳에서 석탑을 올려다 본 각의 크기가 51° , 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단, $\tan 51^\circ = 1.2$, $\tan 36^\circ = 0.7$)

- ① 9.2 (m)
- ② 10 (m)
- ③ 11.4 (m)
- ④ 12.6 (m)
- ⑤ 13.2 (m)



44. 다음 식의 값은?

$$\sqrt{5} \cos 60^\circ + \frac{4\sqrt{3} \sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\sqrt{6} \tan 60^\circ}$$

① $\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

② $\frac{2\sqrt{3} + 2}{2}$

③ $\frac{\sqrt{5} + 2}{2}$

④ $\frac{2\sqrt{5} + 2}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$