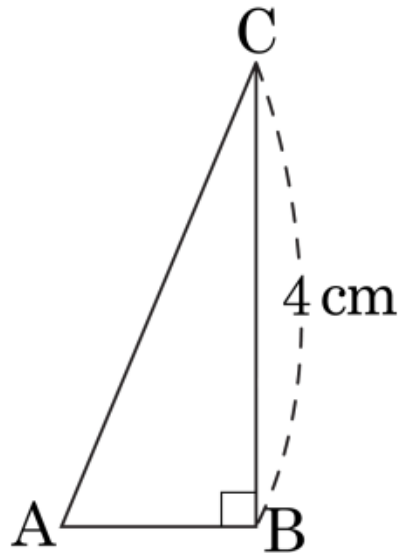


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\tan C = \frac{5}{12}$  이고,  $\overline{BC}$  가 4cm 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

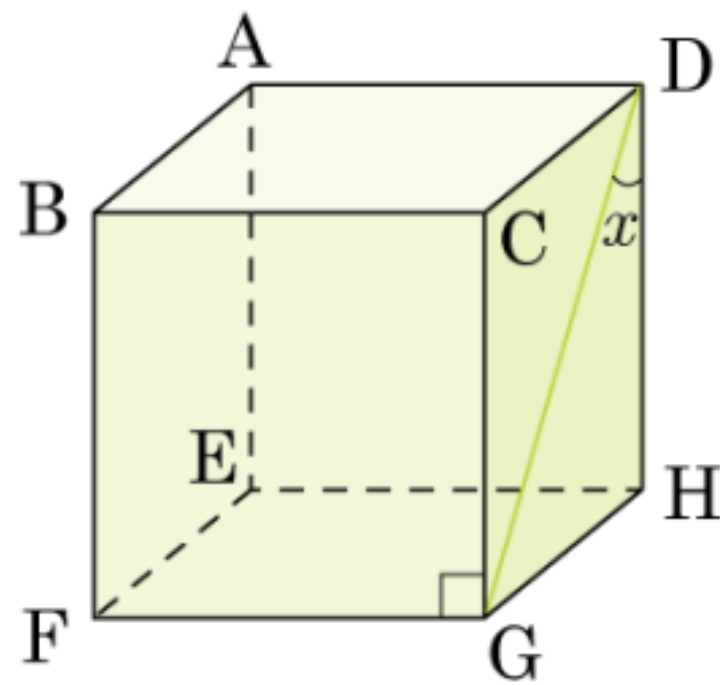


답:

\_\_\_\_\_

cm

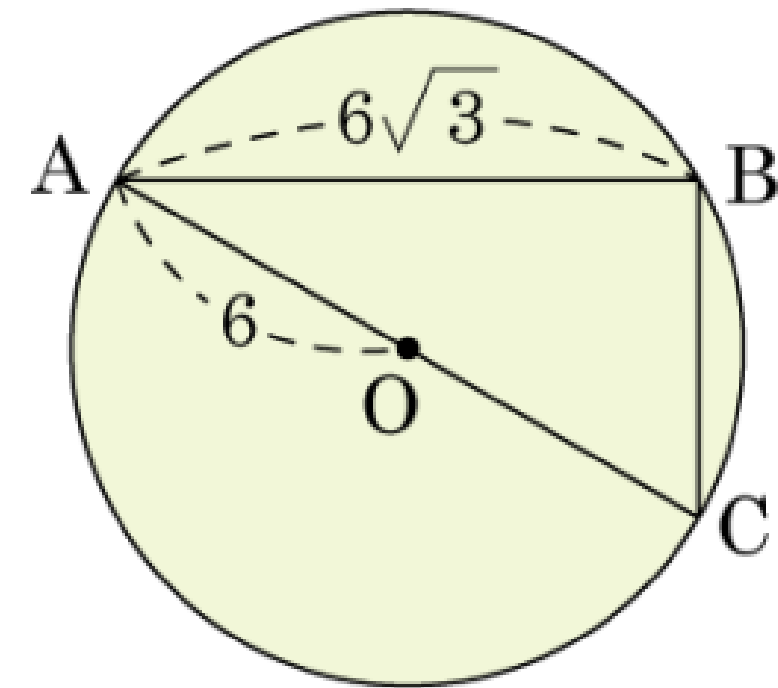
2. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서  $\angle GDH$  가  $x$  일 때,  $\cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



답:

\_\_\_\_\_

3. 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\sin A$  의 값이  $\frac{a}{b}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소)



답:

---

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sin 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$

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

③  $\cos 0^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0$

④  $\tan 0^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$

⑤  $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

5. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

①  $\sin A$

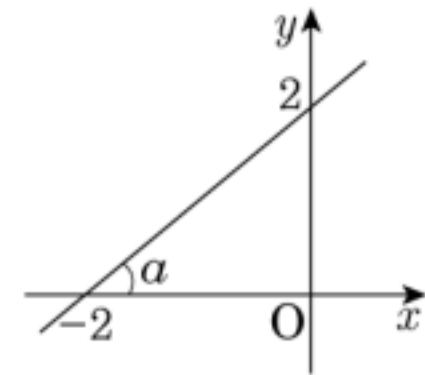
②  $\cos A$

③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$

⑤  $\frac{1}{\cos A}$

6. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을  $x$ ,  $a$  의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

7.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $\sqrt{(\cos A - 1)^2} - \sqrt{(1 + \cos A)^2}$  의 값은? (단,  $0^\circ < A \leq 90^\circ$ )

① 1

② 2

③  $-\cos A$

④  $\cos A$

⑤  $-2\cos A$

9. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

10. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
:	:	:	:
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9859	0.2679
$16^\circ$	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

①  $28^\circ$

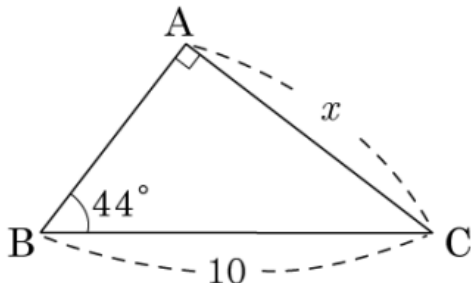
②  $29^\circ$

③  $30^\circ$

④  $31^\circ$

⑤  $32^\circ$

11. 다음 삼각비의 표를 보고  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 값을 구하면?



각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

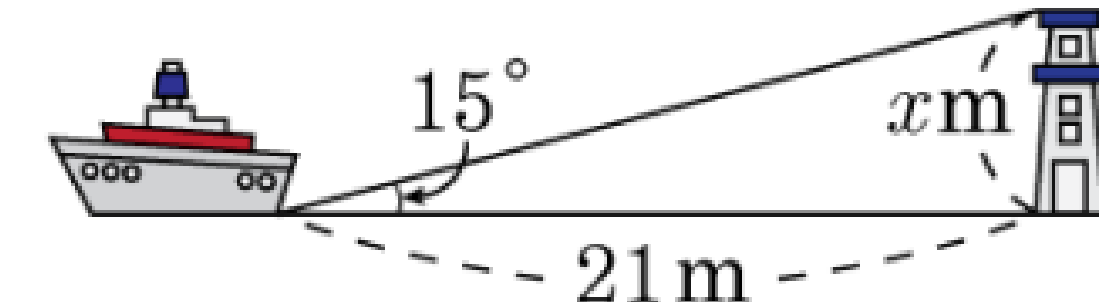
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

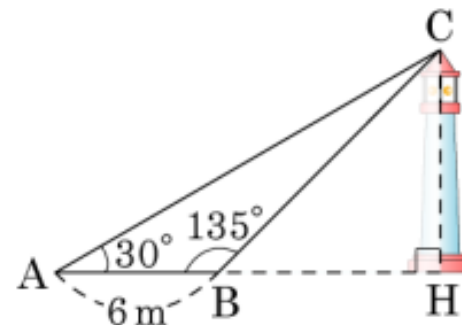
⑤ 10.355

12. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  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  $\cos 15^\circ \text{ m}$

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

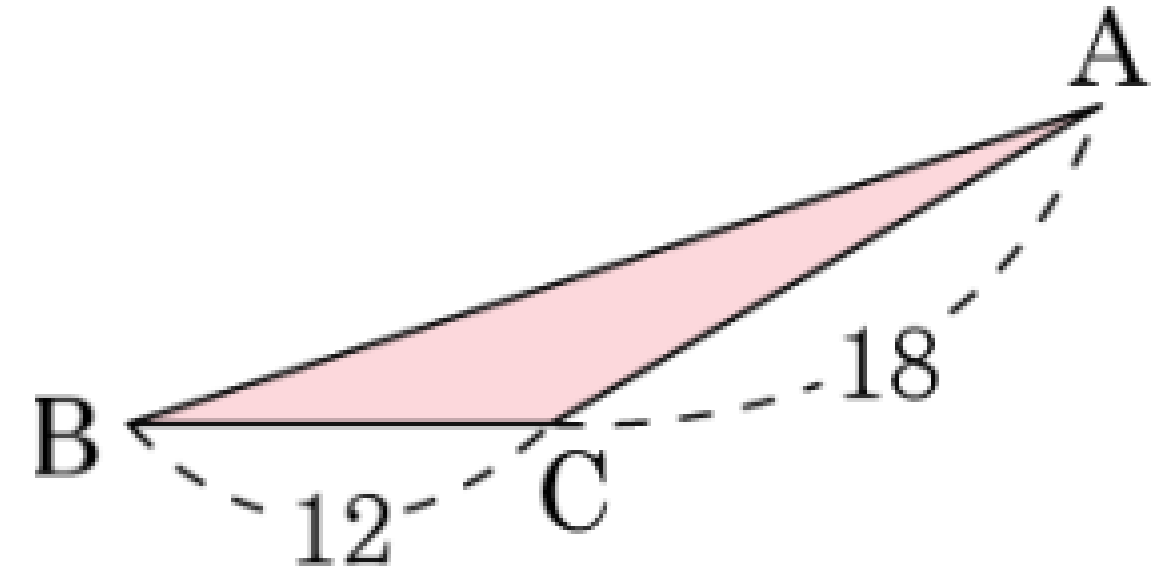


- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

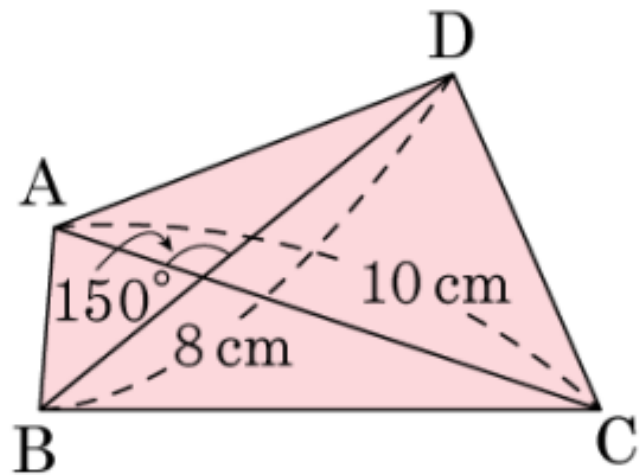
14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$  이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$

- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



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



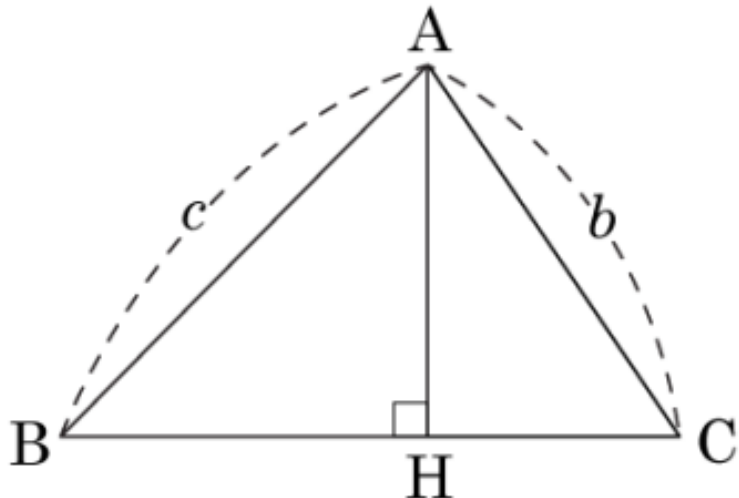
$(\text{사각형 } ABCD \text{의 넓이}) = ( ) \text{ cm}^2$



답:

---

16. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 나타내는 것은?



①  $c \sin B + b \sin C$

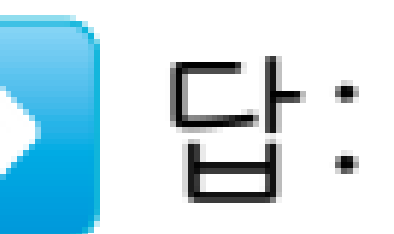
②  $c \sin B + b \cos C$

③  $c \cos B + b \cos C$

④  $c \cos B + b \sin C$

⑤  $c \tan B + b \tan C$

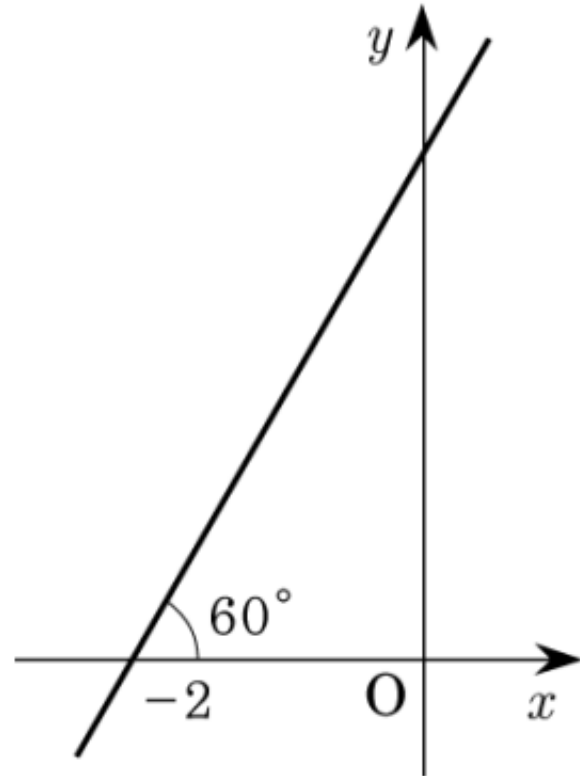
17.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



답:

---

18. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-2$ 이고  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각이  $60^\circ$ 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.



답:  $y =$

---

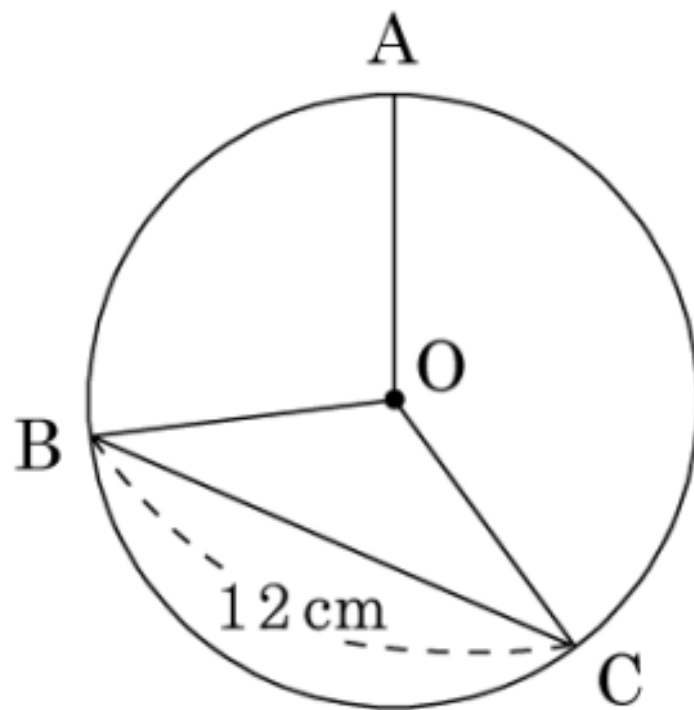
19.  $4\sin 30^\circ \tan 45^\circ \cos 60^\circ - 2$  의 값을 구하여라.



답:

---

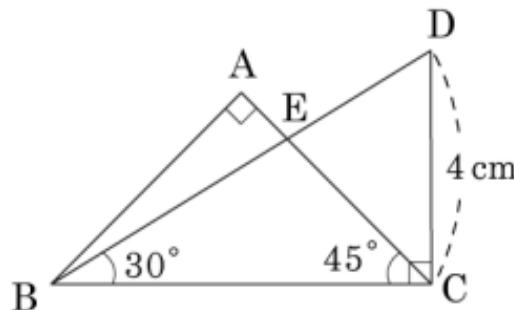
20. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$  이고,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

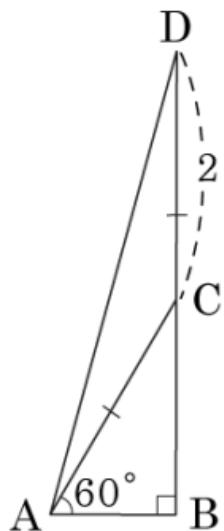
\_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DBC$  는 각각  $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$  인  
직각삼각형이고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이는?



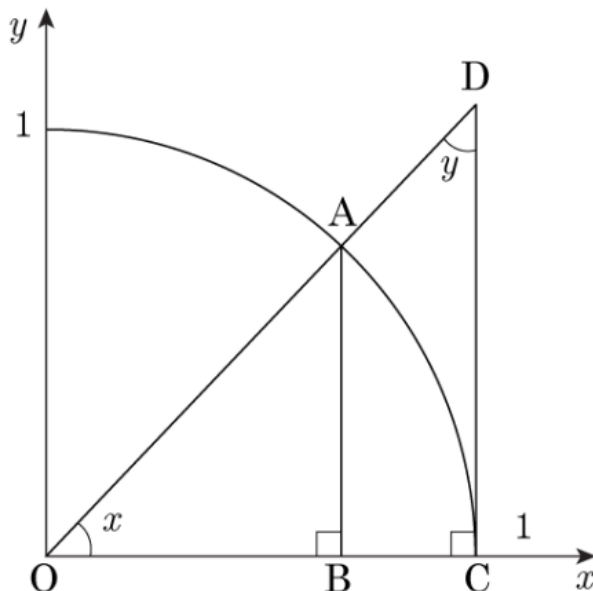
- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $11\text{cm}^2$
- ③  $12\text{cm}^2$
- ④  $13\text{cm}^2$
- ⑤  $14\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$  일 때,  $\tan 15^\circ$ 의 값은?



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

23. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\sin x = \overline{AB}$
- ②  $\cos x = \overline{OB}$
- ③  $\tan x = \overline{CD}$
- ④  $\sin y = \overline{OB}$
- ⑤  $\tan y = \overline{OC}$

24.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0$  을 만족시키는  $x$  의  
값은?

①  $0^\circ$

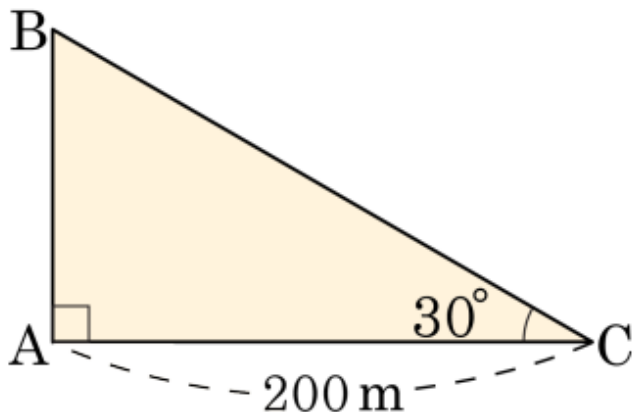
②  $15^\circ$

③  $30^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $60^\circ$

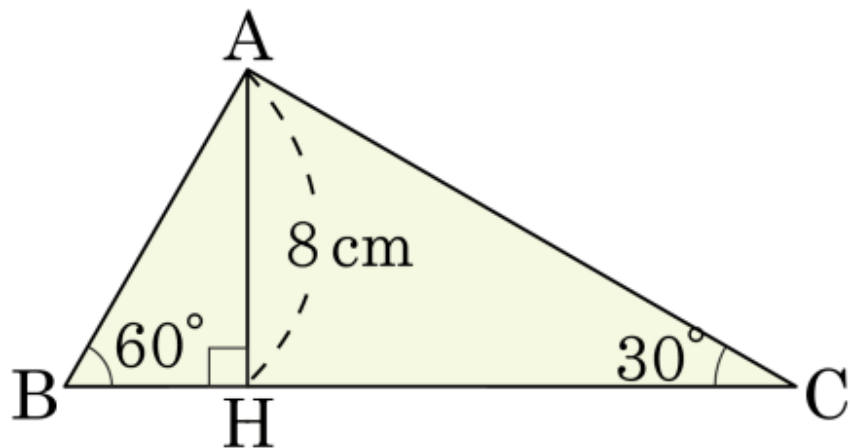
25. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 200m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라.



답:

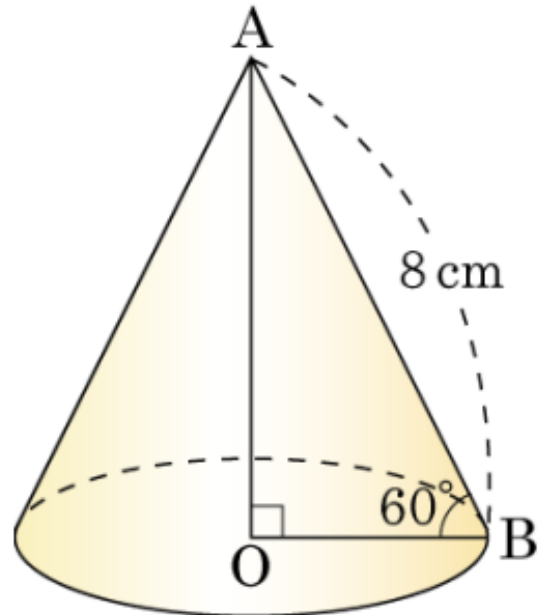
m

26. 다음 그림에서  $\overline{AH} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

27. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,  
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인  
원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ②  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④  $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

28. 수평면과  $20^\circ$  를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로  $30^\circ$  되는 방향으로 120m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 20^\circ = 0.3420$  )

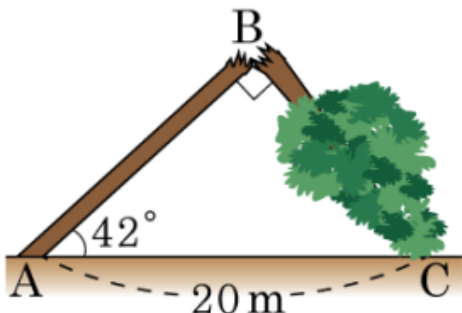
① 34.5 m

② 34.6 m

③ 35.5 m

④ 36.5 m

29. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 다음 삼각비의 표를 이용하여 나무가 쓰러지기 전의 높이를 구하여라.



각도	sin	cos	tan
42	0.6691	0.7431	0.9004
48	0.7431	0.6691	1.1106

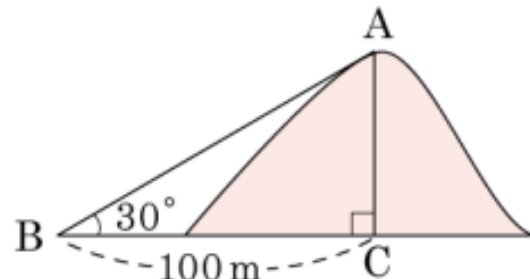


답:

\_\_\_\_\_ m

m

30. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이  $\overline{AC}$  를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

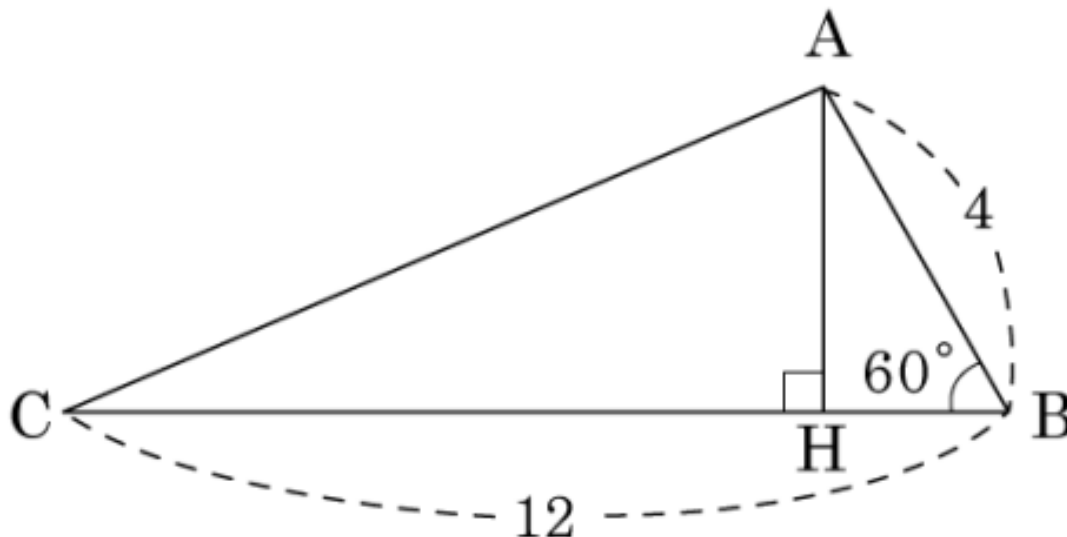
$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

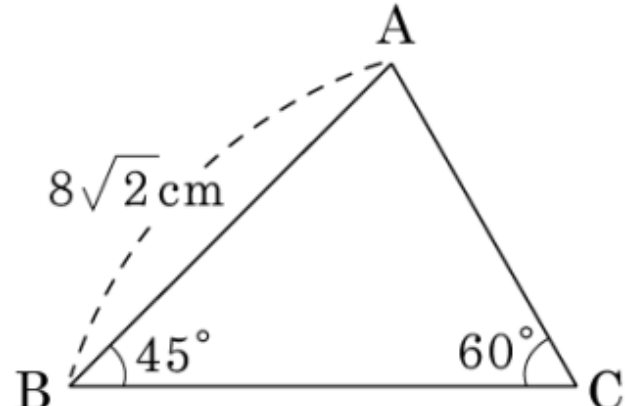
$$\textcircled{3} \quad \frac{100}{3} \text{ m}$$

31. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

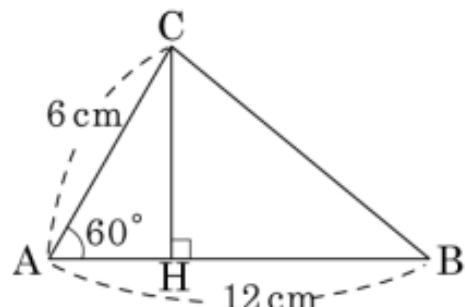
32. 다음 그림과 같이  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8\sqrt{2}\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \left( 4 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{ cm} \\ \textcircled{3} \quad \left( 8 + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \text{ cm} \\ \textcircled{5} \quad \left( 8 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \left( 4 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{ cm} \\ \textcircled{4} \quad \left( 8 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{ cm} \end{array}$$

33. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\triangle CHB$ 의 넓이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{21\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{23\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{29\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25\sqrt{3}}{2}$$

34. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle A = 135^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  이다.  $\overline{CD}$ 의 중점을 E 라 할 때,  $\triangle BDE$ 의 넓이를 구하면?

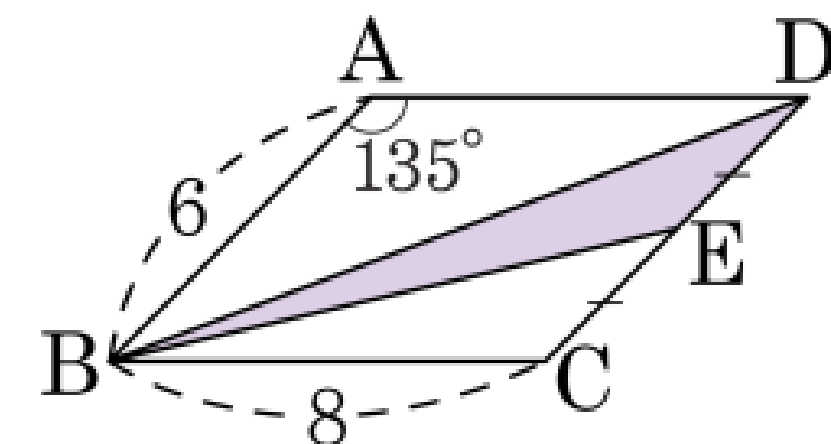
①  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

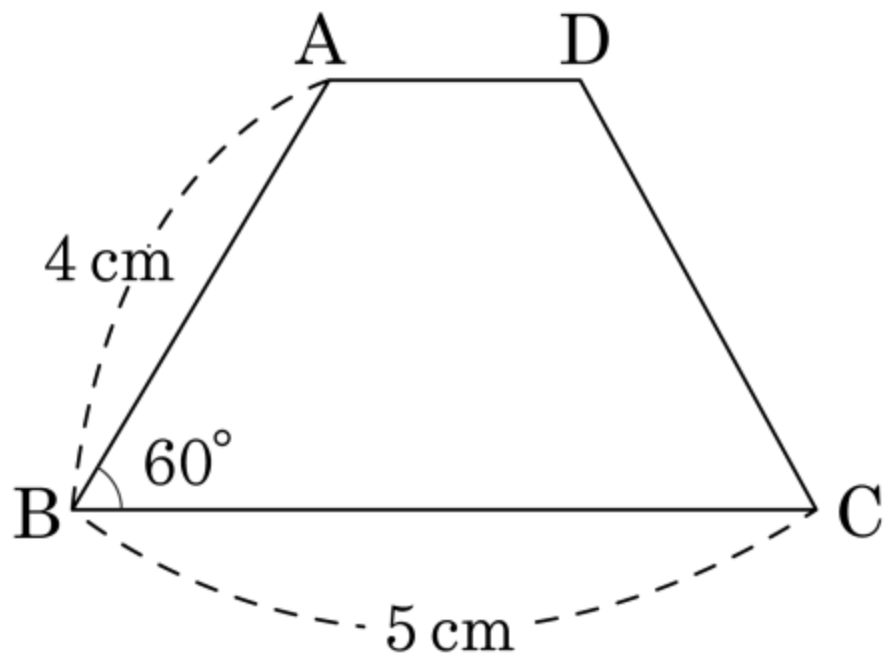
③  $12\sqrt{2}\text{cm}^2$

④  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$



35. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

36.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

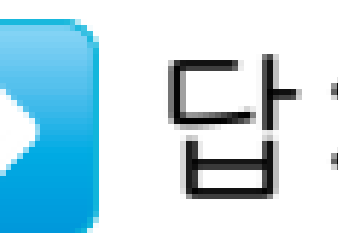
②  $\frac{1}{3}$

③ 1

④ 3

⑤  $\sqrt{3}$

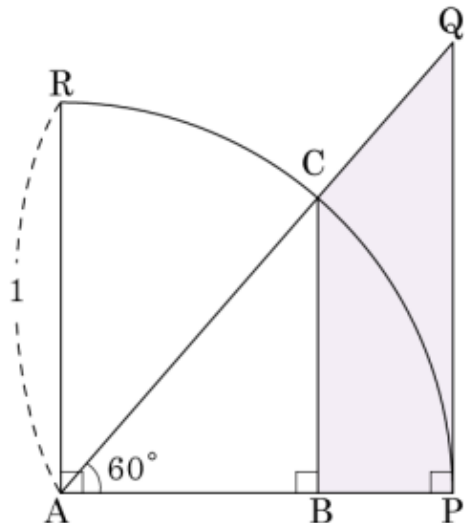
37. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$  의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

38. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빛금친 부분의 넓이는?



- ①  $\frac{\sqrt{3}}{8}$
- ②  $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- ③  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$
- ④  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

39.  $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

①  $0^\circ$

②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $90^\circ$

40.  $\sin(3x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족시키는  $x$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )



답:

\_\_\_\_\_

°

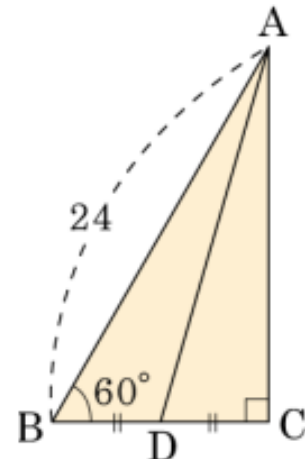


답:

\_\_\_\_\_

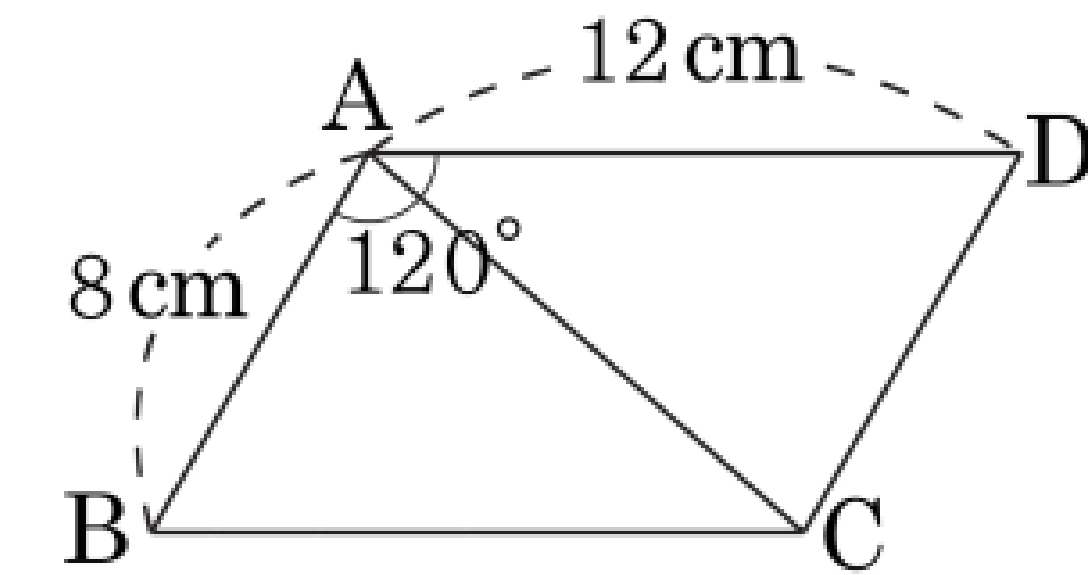
°

41. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 24$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{13}$
- ② 6
- ③ 12
- ④  $12\sqrt{3}$
- ⑤  $4\sqrt{13}$

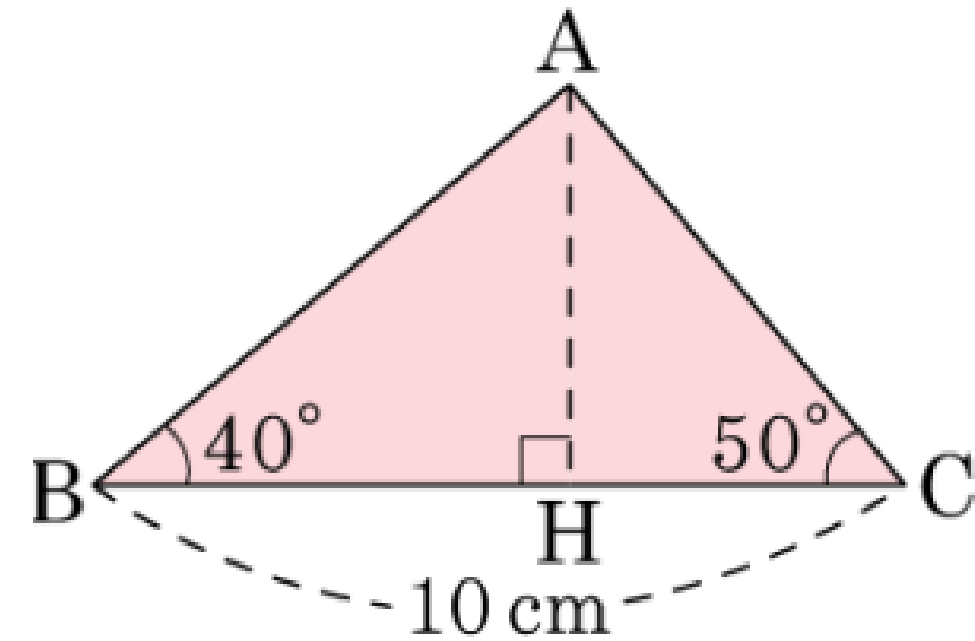
42. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$ 인 평행사변형 ABCD에서 대각선 AC의 길이를 구하여라.



답:

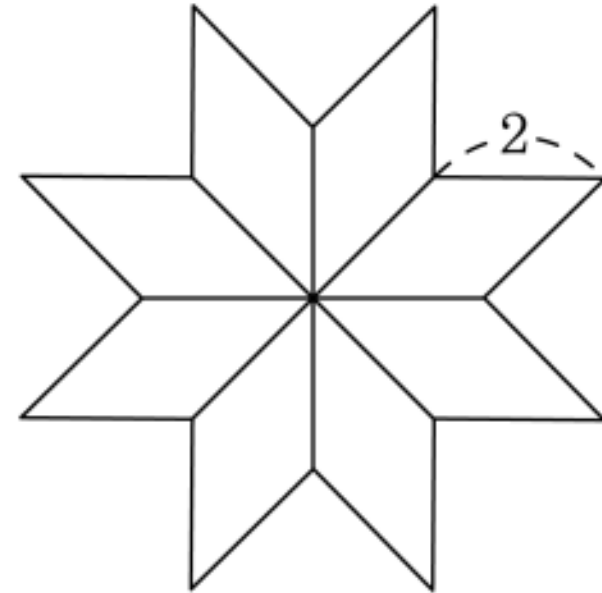
\_\_\_\_\_ cm

43. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이  
는? (단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



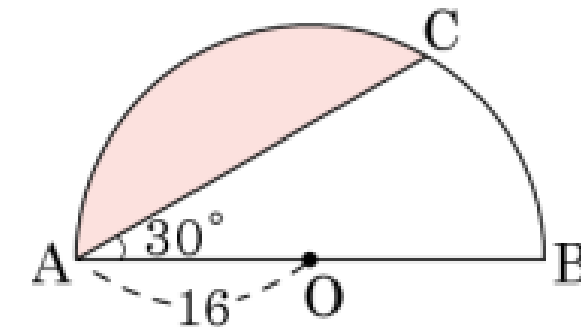
- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

44. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



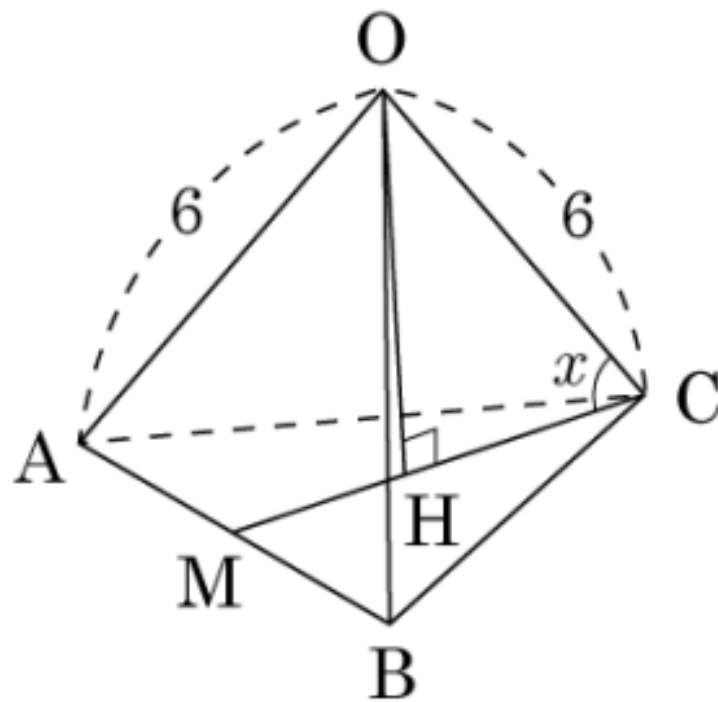
- ①  $16\sqrt{2}$
- ② 128
- ③  $128\sqrt{2}$
- ④ 512
- ⑤  $512\sqrt{2}$

45. 그림과 같이 반지름의 길이가 16 인 반원에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



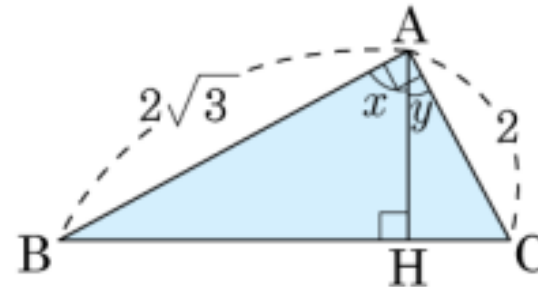
답:

46. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 6인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{AB}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$ 라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



답:

47. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\cos x + \cos y$ 의 값은?



①  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

② 1

③  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

④  $\sqrt{3}$

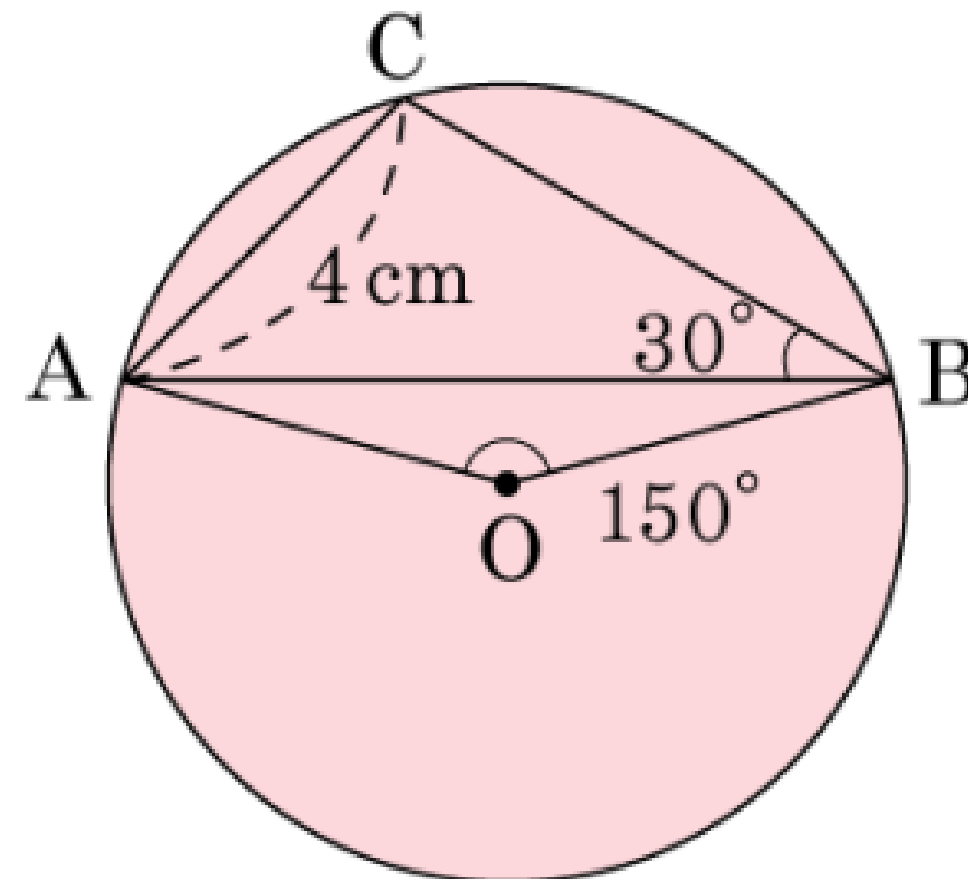
⑤  $4\sqrt{3}$

48. 다음 그림의 원 O 와  $\square AOBC$ 에서  
 $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$ ,  $\angle AOB = 150^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

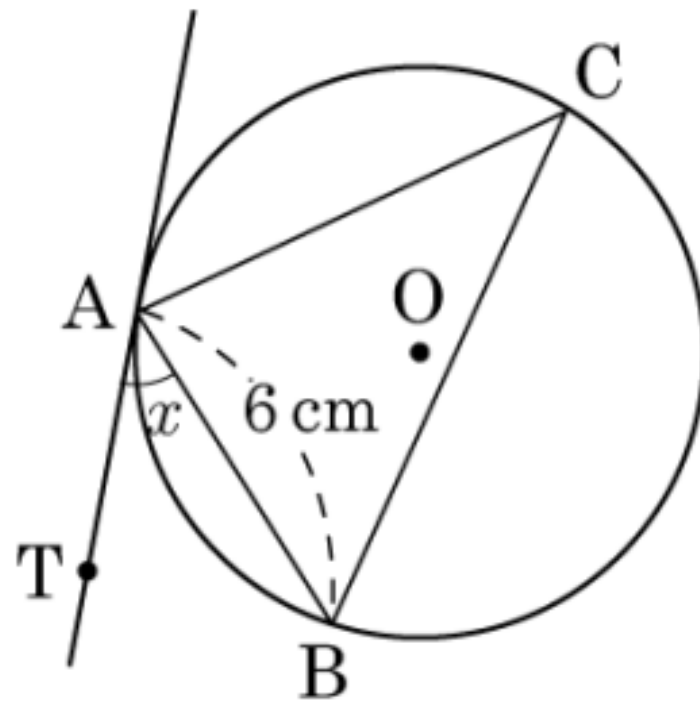
①  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{5}$

③  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$     ④  $2\sqrt{3} + 2\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$



49. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 원  $O$ 에 내접하고  
 $\overleftrightarrow{AT}$ 는 원  $O$ 의 접선이다.  $\angle BAT = x$  라  
하고  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때, 원  $O$ 의  
지름의 길이를 구하여라.



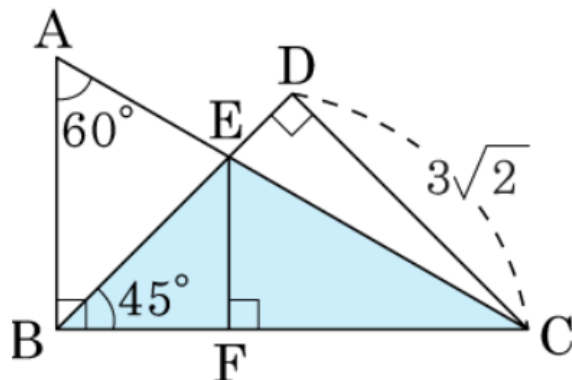
답:

\_\_\_\_\_

cm

50. 다음 그림과 같이 두 직각삼각자가 겹쳐져 있다.  $\angle ABC = \angle BDC = 90^\circ$ ,

$\angle DBC = 45^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{DC} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, 겹쳐진 부분인  $\triangle EBC$ 의 넓이는?



①  $6(\sqrt{3} - 1)\text{cm}^2$

②  $6(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

③  $9(\sqrt{3} - 1)\text{cm}^2$

④  $27(\sqrt{3} - 1)\text{cm}^2$

⑤  $12(\sqrt{3} - 1)\text{cm}^2$