

1. 직선 $y = \frac{2}{5}x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan A = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{2}{5}$$

2.

다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

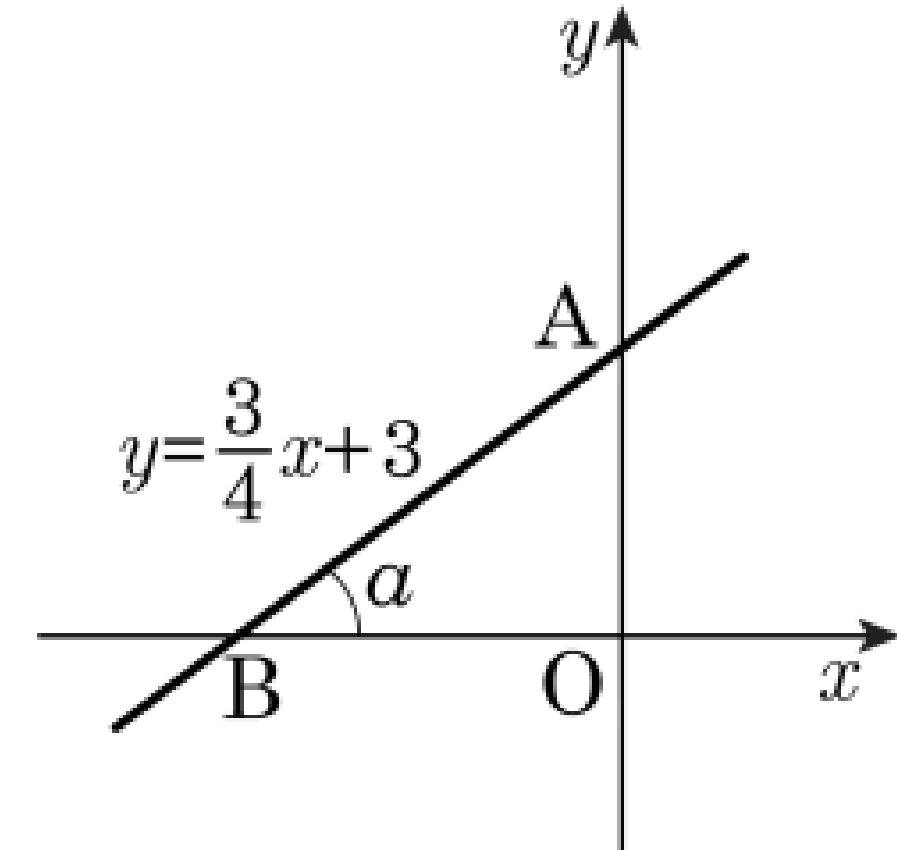
① $\frac{3}{5}$

④ $\frac{1}{2}$

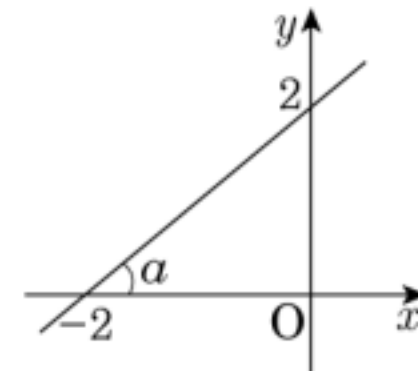
② $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{5}{3}$

③ $\frac{4}{3}$

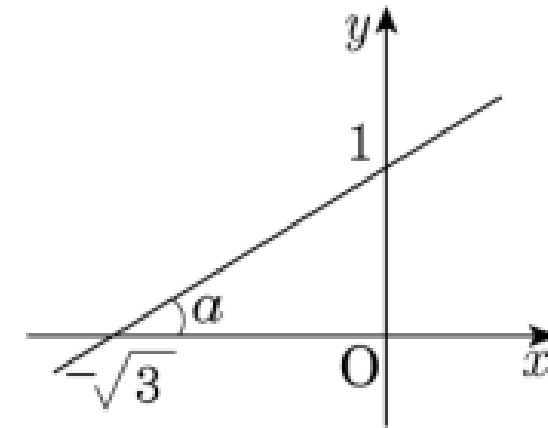


3. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



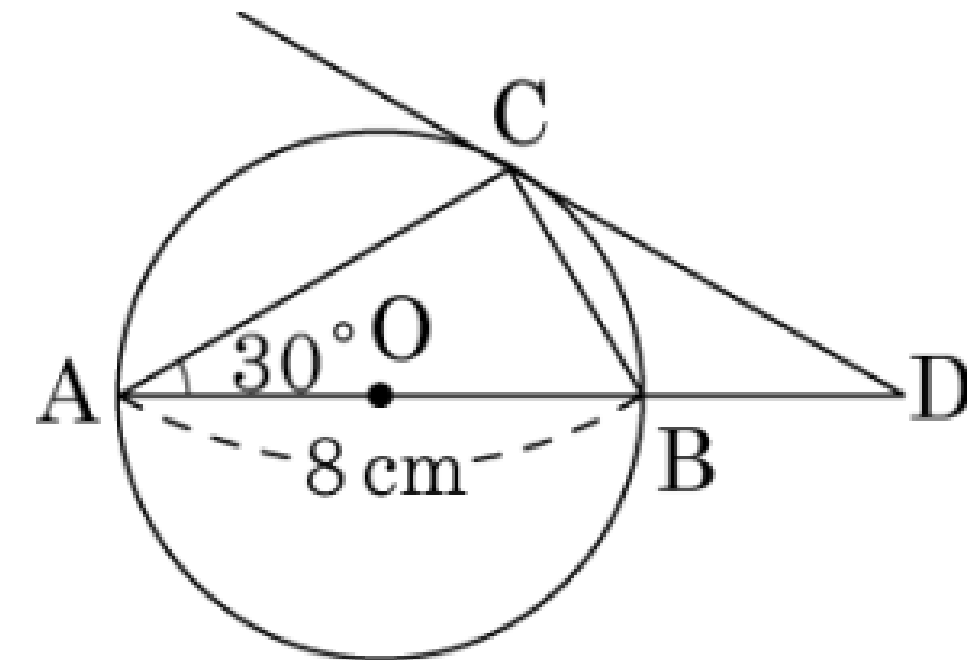
- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

4. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기와 a 의 크기를 각각 구하여라.



답:

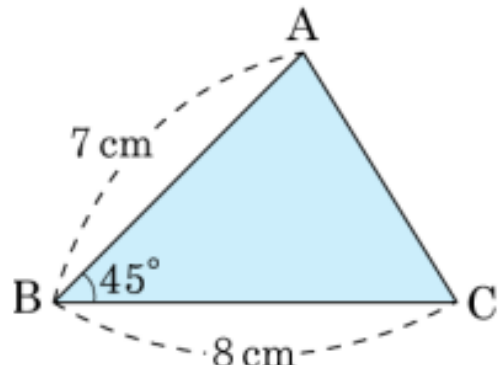
5. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

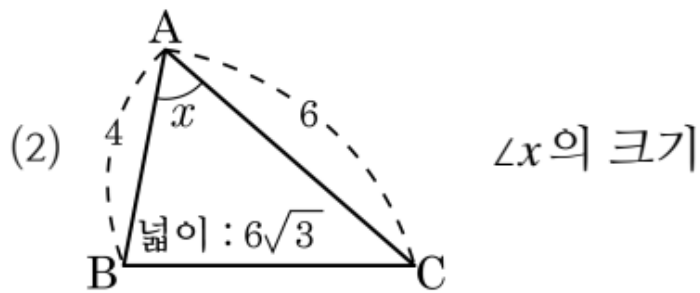
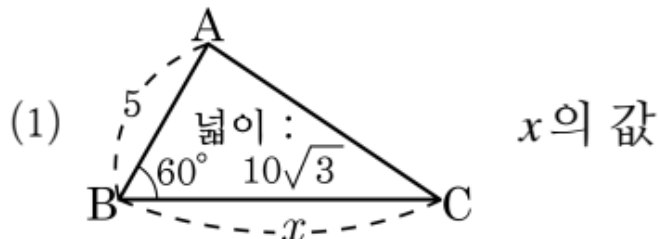
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

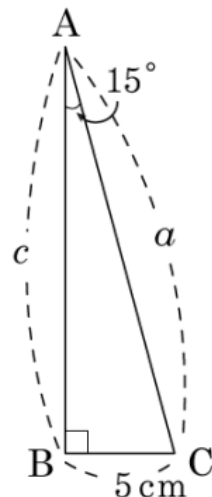
7. 주어진 $\triangle ABC$ 에 대하여 다음을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 $13a + 13c$ 를 구하여라.

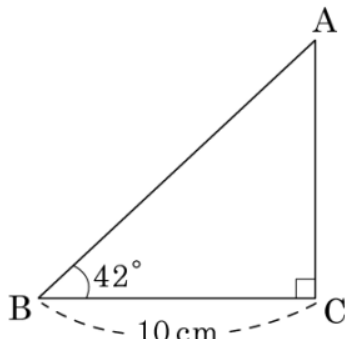


각도	sin	cos
74°	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24



답: $13a + 13c =$ _____

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

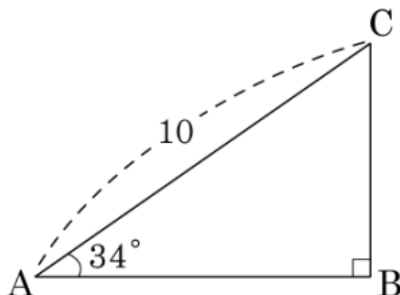


〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ① 33 cm^2 ② 37 cm^2 ③ 45 cm^2
④ 72 cm^2 ⑤ 90 cm^2

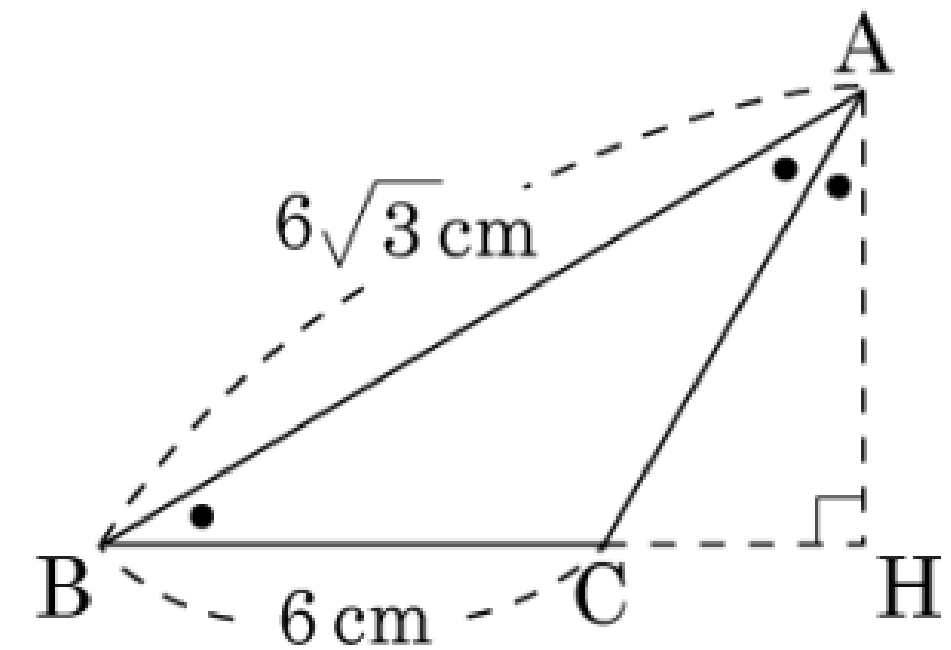
10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

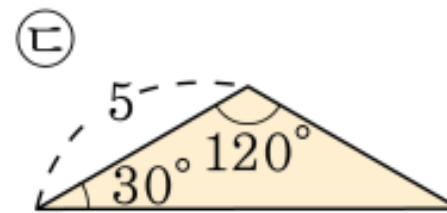
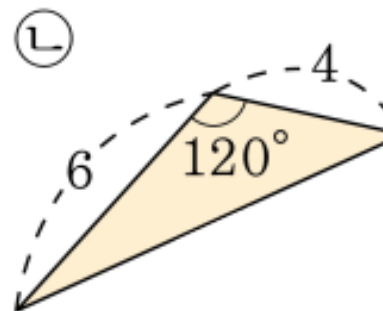
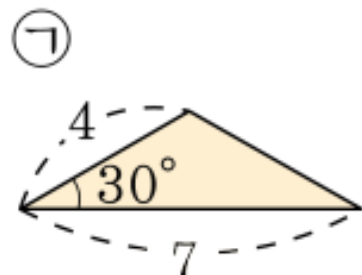
- ① 5.592 ② 8.29 ③ 13.882
④ 23.882 ⑤ 29.107

11. 다음 그림과 같은 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

12. 다음 삼각형 중에서 넓이가 큰 순서대로 나열한 것은? (단, $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



① ㉠, ㉡, ㉢

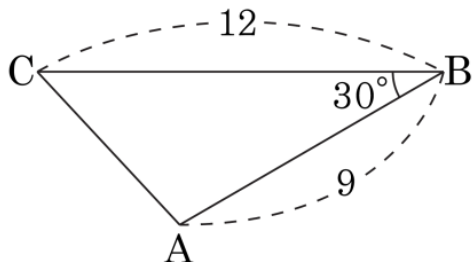
② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉢, ㉡

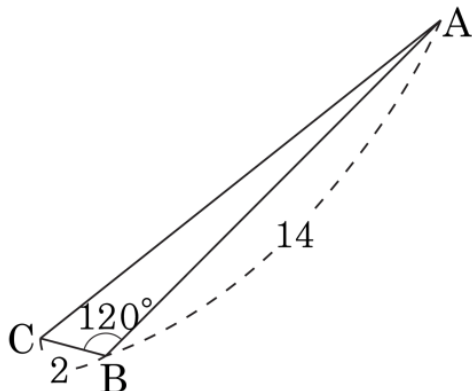
④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

13. 다음 그림과 같은 두 삼각형 ABC의 넓이를 바르게 연결한 것은?
(1)



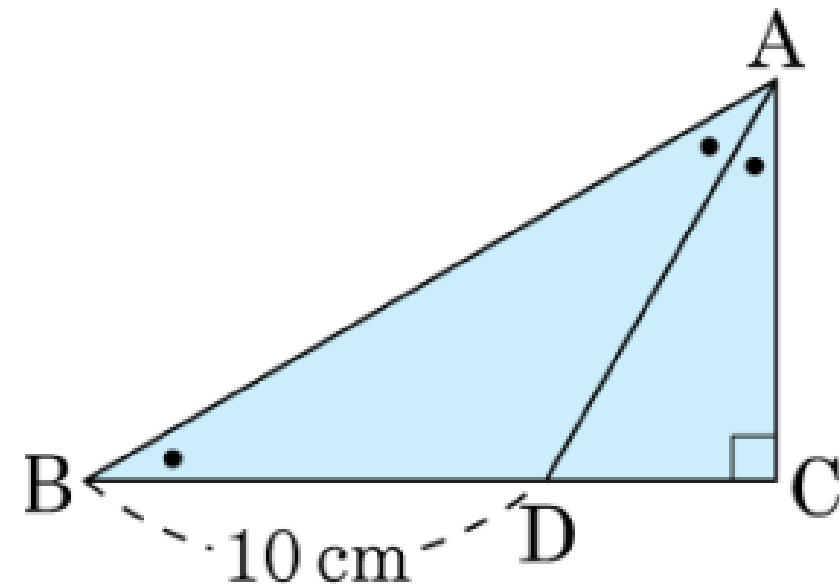
(2)



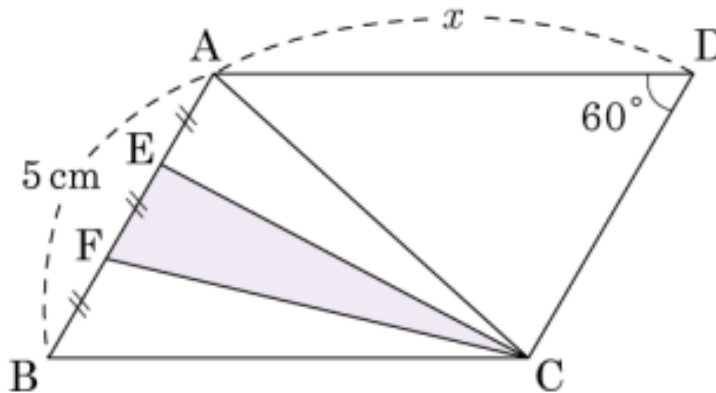
- ① (1)25, (2) $6\sqrt{3}$
- ② (1)25, (2) $7\sqrt{3}$
- ③ (1)26, (2) $6\sqrt{3}$
- ④ (1)27, (2) $7\sqrt{3}$
- ⑤ (1)28, (2) $7\sqrt{3}$

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 하고, $\angle ABC = \angle BAD$, $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?

- ① $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $11\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $17\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $25\sqrt{3}\text{cm}^2$



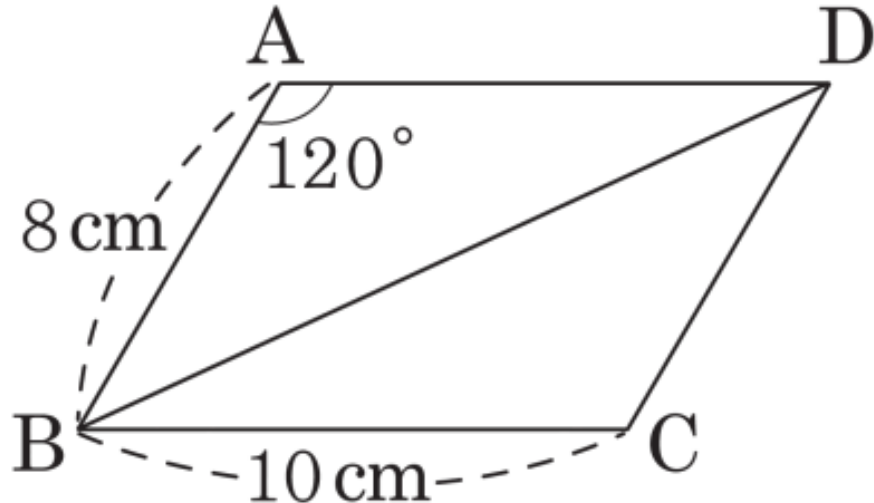
15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\angle D = 60^\circ$ 이고 $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$ 인 관계가 성립하고 $\triangle EFC$ 의 넓이가 10cm^2 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

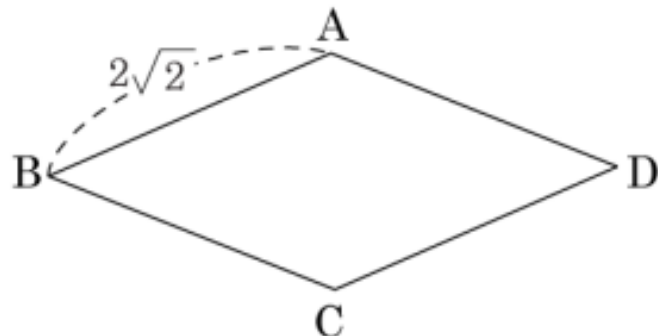
16. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A = 120^\circ$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 일 때, 대각선 BD의 길이를 구하여라.



답:

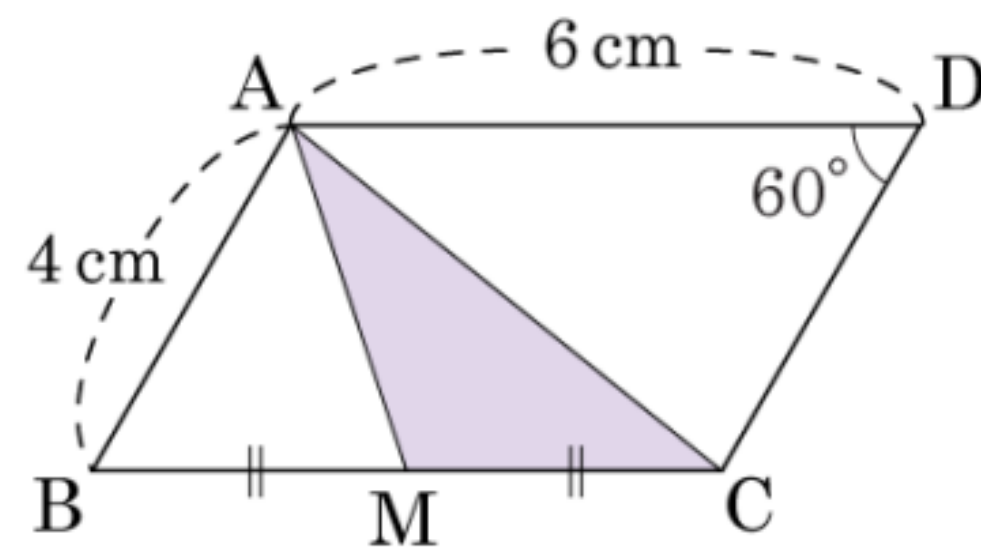
_____ cm

17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의 한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



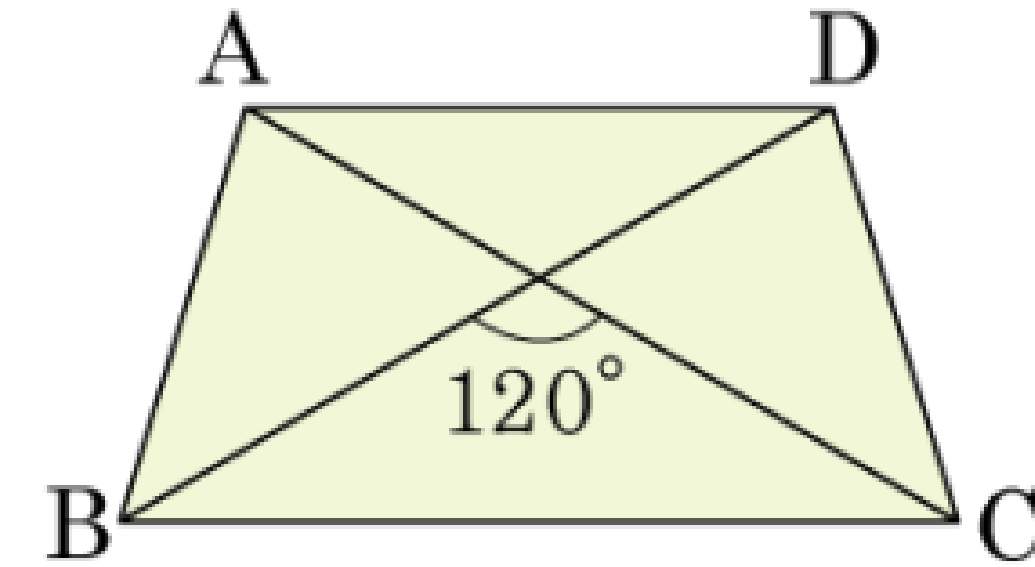
- ① 30°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 60°
- ⑤ 75°

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle AMC$ 의 넓이는?



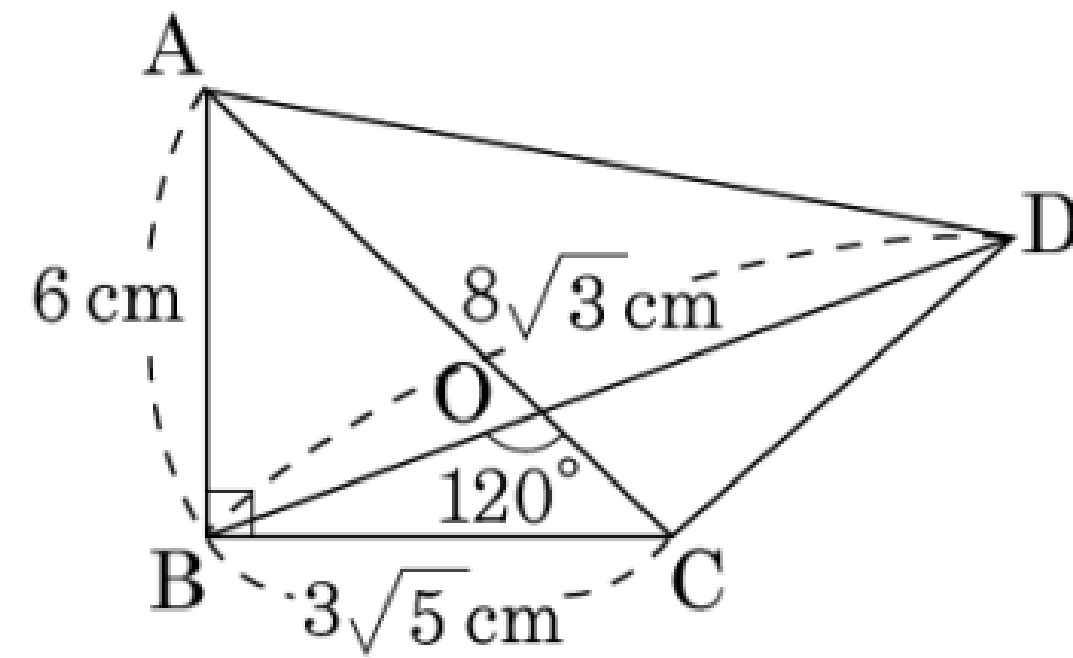
- ① $2\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $3\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $6\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $6\sqrt{2}\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가
 120° 이고, 넓이가 $9\sqrt{3}$ 일 때, 대각선의
길이를 구하여라.



답:

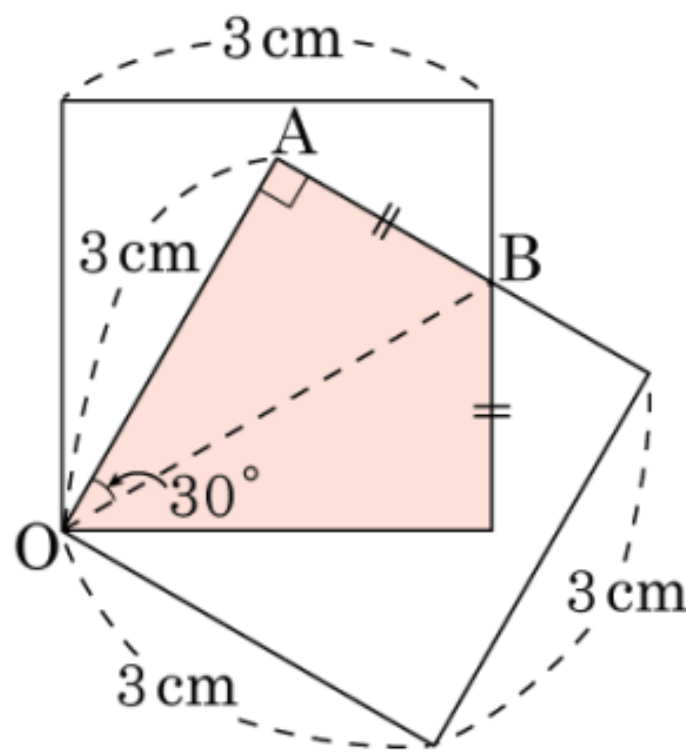
20. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$, $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

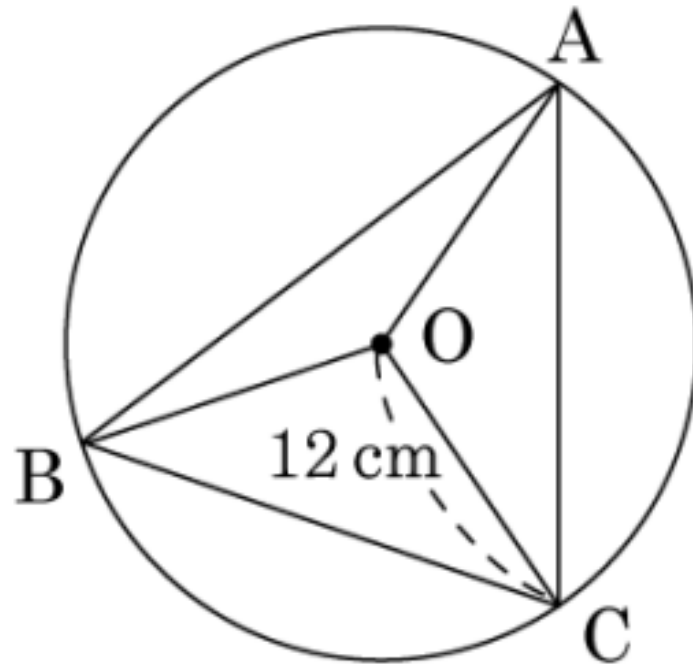
21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3cm인 정사각형을 30° 회전시켜서 생기는 정사각형과 겹치는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 12cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

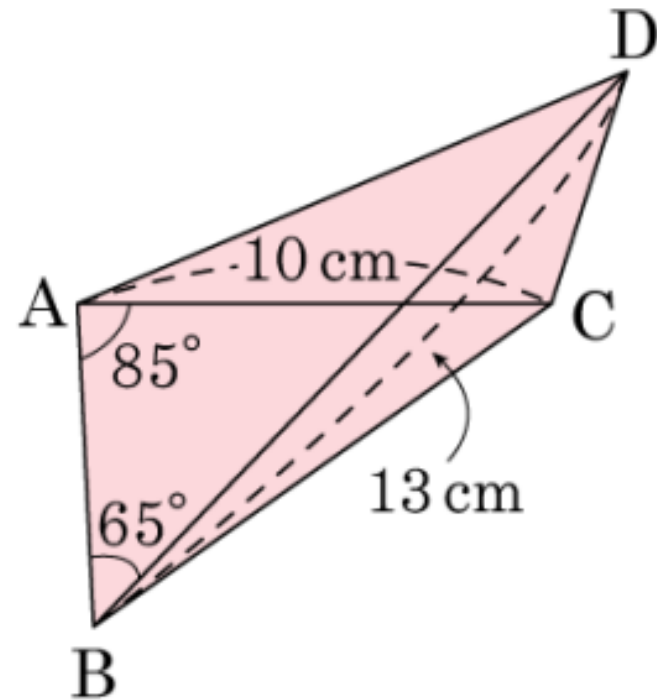


답:

_____ cm^2

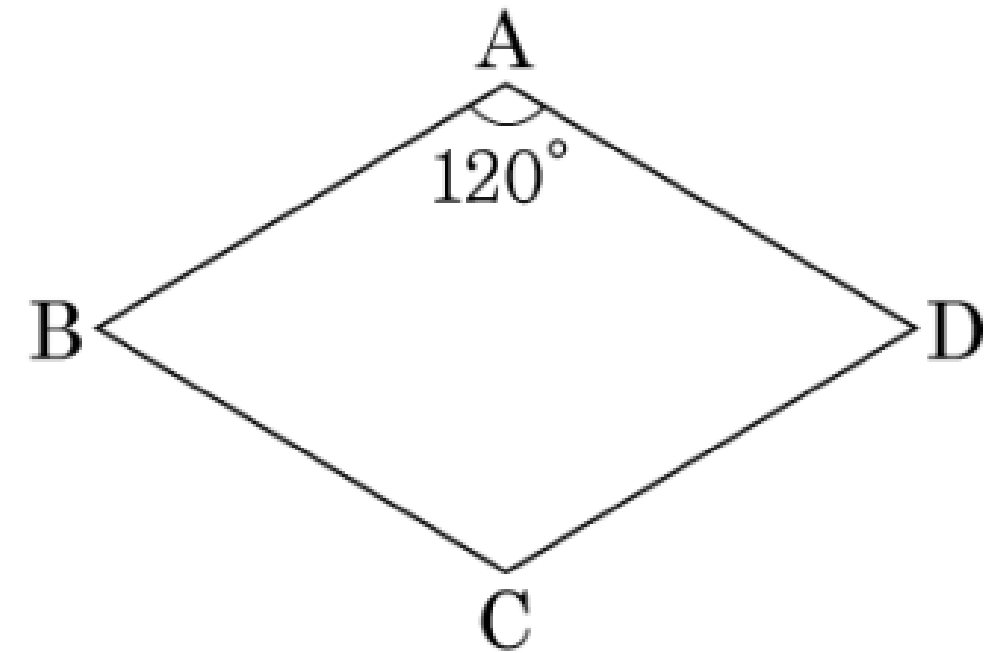
23. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{BD} = 13\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.

사각형 ABCD의 넓이 = () cm^2



답:

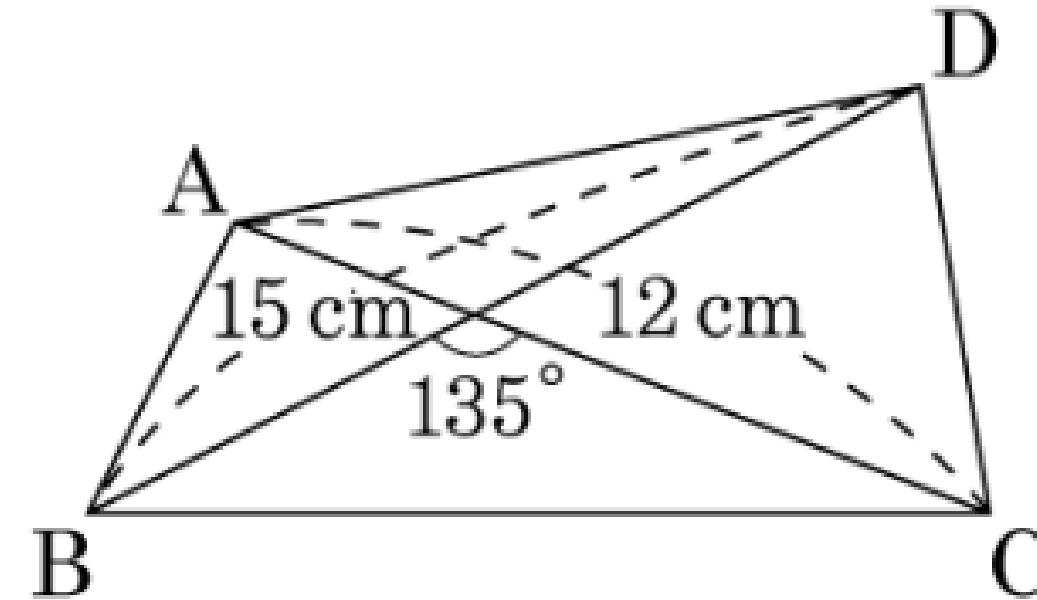
24. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의
넓이가 $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, 한 변의 길
이를 구하여라.



답:

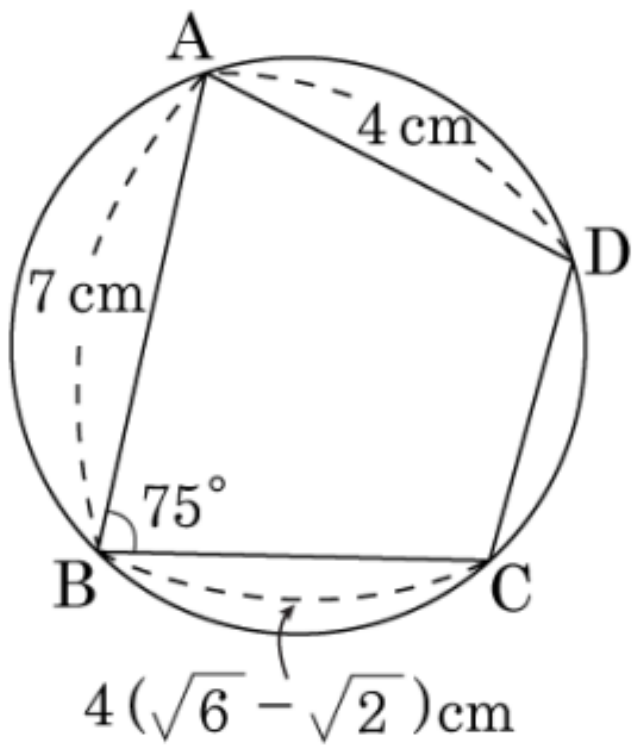
cm

25. 다음 그림과 같은 □ABCD 의 넓이를 구하여라.



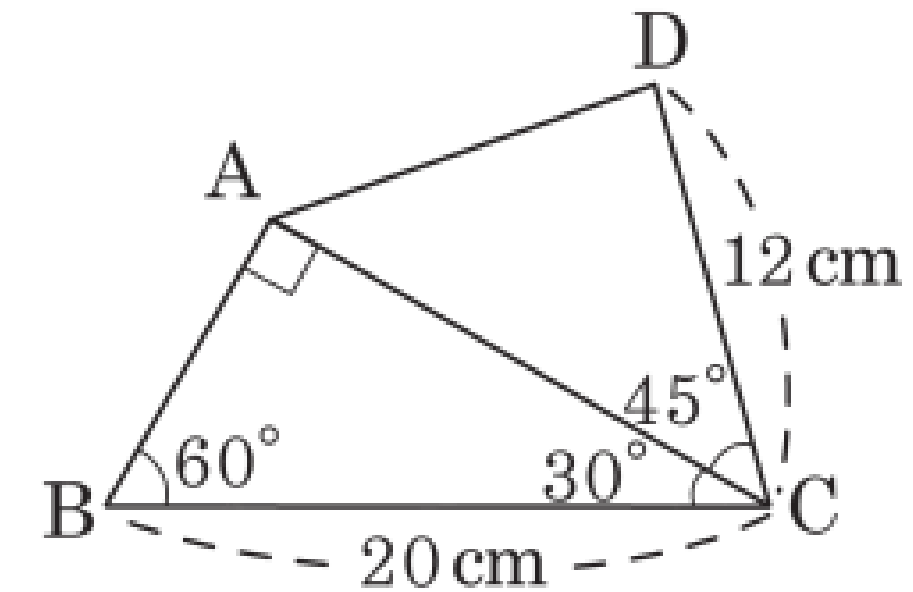
답: _____ cm^2

26. 다음 그림에서 $\widehat{AD} : \widehat{DC} = 3 : 2$
일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.(단,
 $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$)



답:

27. 다음 그림과 같은 □ABCD 의 넓이를 구하여라.



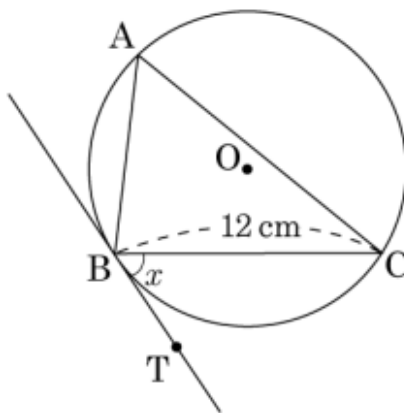
답:

cm²

28. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고 \overleftrightarrow{BT} 는 원 O의 접선이다.

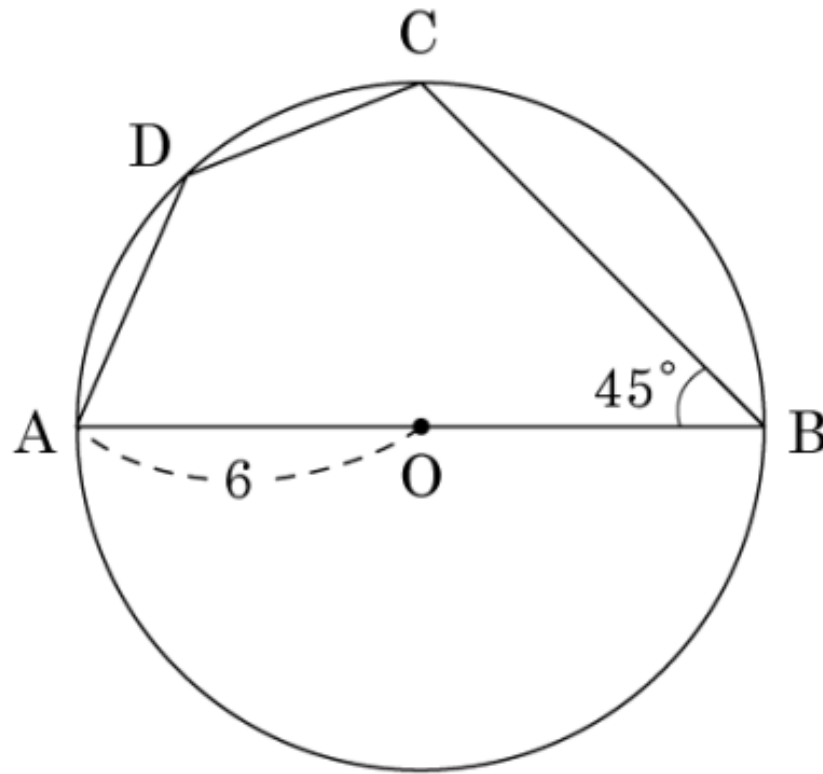
$\angle CBT = x$ 라 하면 $\sin x = \frac{3}{4}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의

길이는?



- ① 12cm
- ② 14cm
- ③ 16cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\overline{AD} = \overline{DC}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

30. $\tan A = 3$ 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 $\sqrt{3}$

31. $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 일 때 $\tan A$ 의 값은?

① 0

② $-\frac{5}{4}$

③ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

④ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ $-\frac{4}{5}$

32. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

① 5

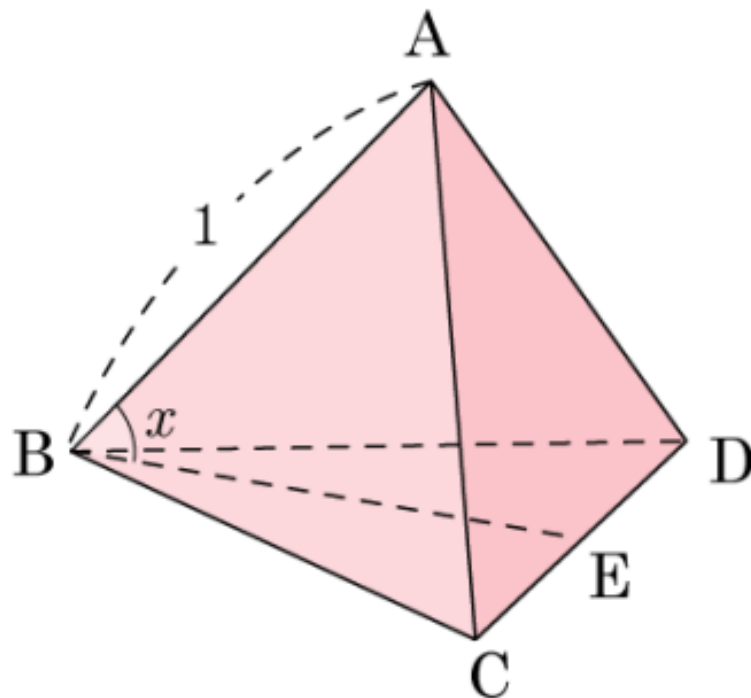
② 3

③ 1

④ -1

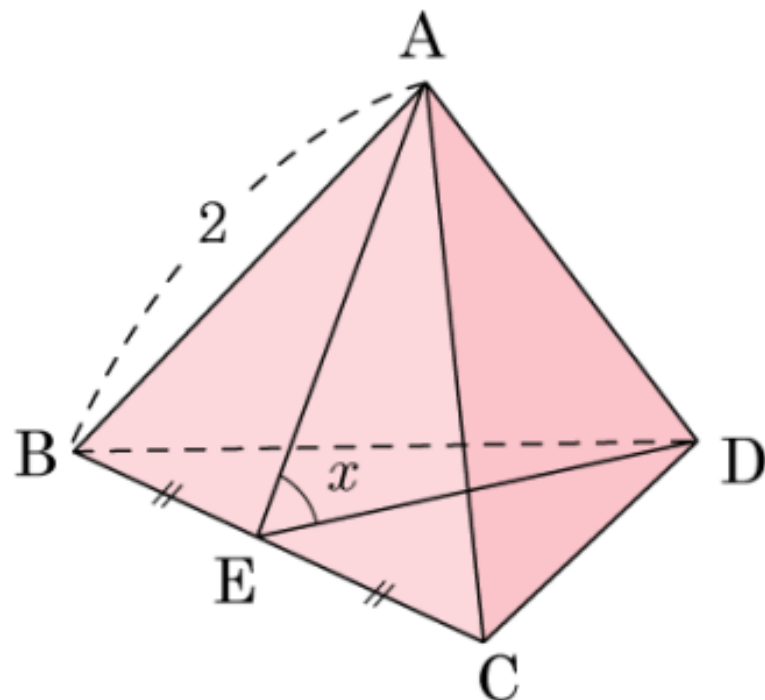
⑤ -5

33. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 A-BCD 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E, $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



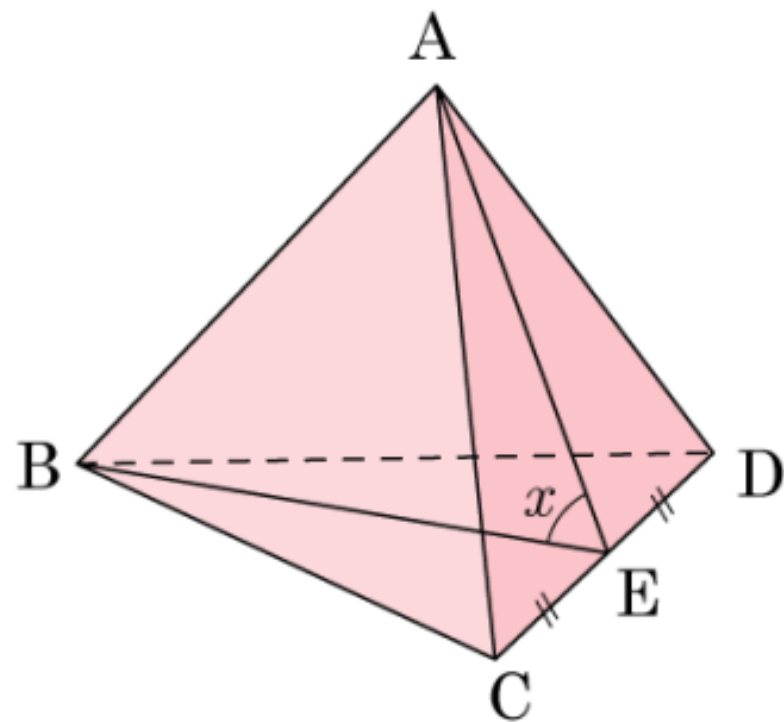
- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

34. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A – BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때,
 $\cos x$ 의 값은?



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

35. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체 $A - BCD$ 에서 \overline{CD} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AEB$ 를 x 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값이 $\frac{b\sqrt{2}}{a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)



답:

36. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?

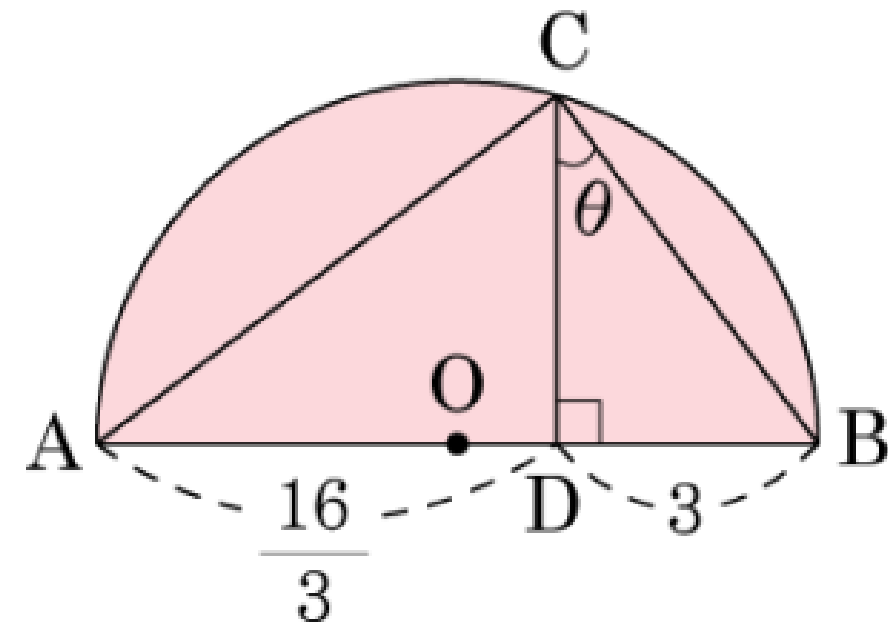
$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5}$$

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

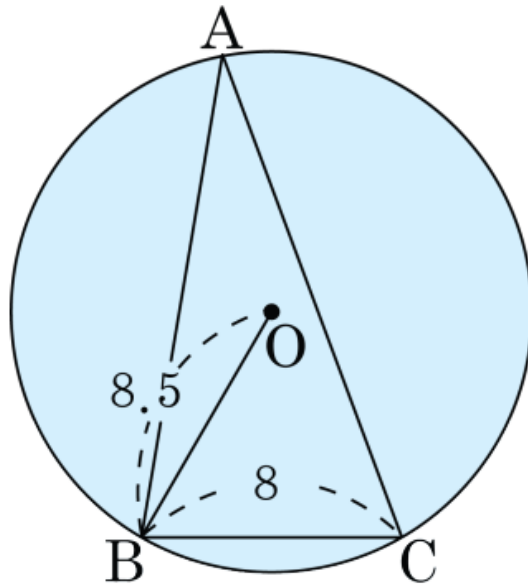
$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8}$$

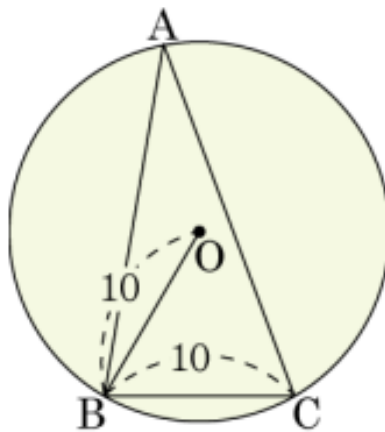


37. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$ 의 값을 구하여라.



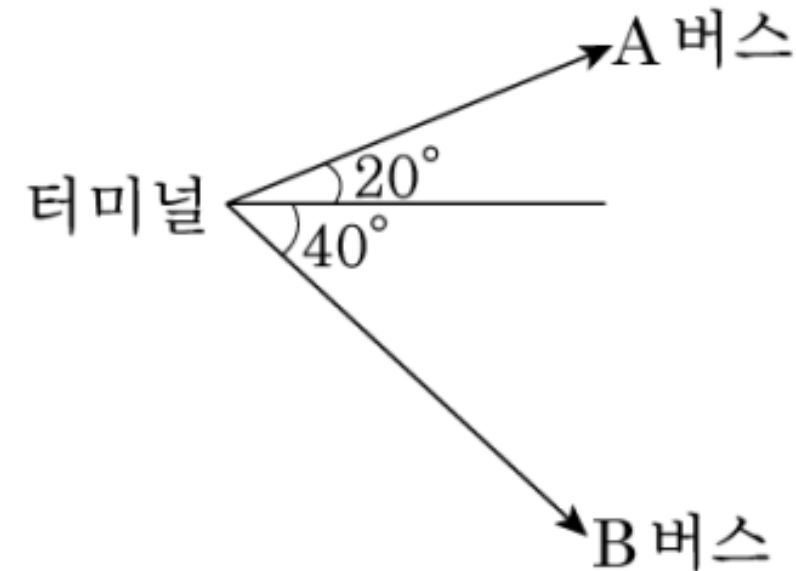
답:

38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 10$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} + \sin A$ 의 값을 구하여라.



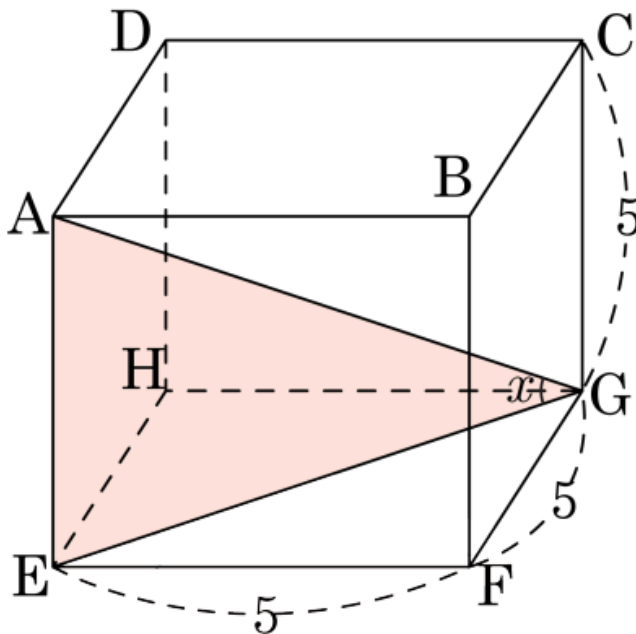
답:

39. 터미널에서 같은 시각에 출발하는 버스 A, B 가 있다. A 버스는 시속 60km로 북동쪽 20° 방향으로 직진하고 B 버스는 시속 90km로 남동쪽 40° 방향으로 직진한다면, 터널에서 출발한지 1시간 30분 후의 두 버스 사이의 거리는?



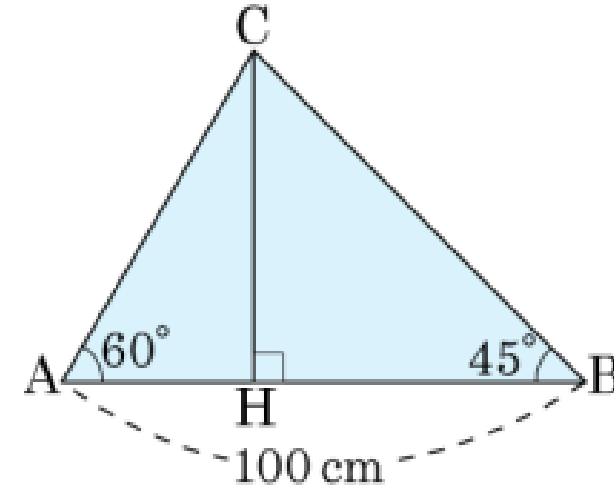
- ① $41\sqrt{7}\text{km}$
- ② $42\sqrt{7}\text{km}$
- ③ $43\sqrt{7}\text{km}$
- ④ $44\sqrt{7}\text{km}$
- ⑤ $45\sqrt{7}\text{km}$

40. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 5 인 정육면체이다. $\angle AGE = x$ 라고 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하여라.



답:

41. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

42. 다음 그림에서 $\angle CAD = 45^\circ$, $\angle DAB = 30^\circ$,
 $\overline{AB} = 9$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

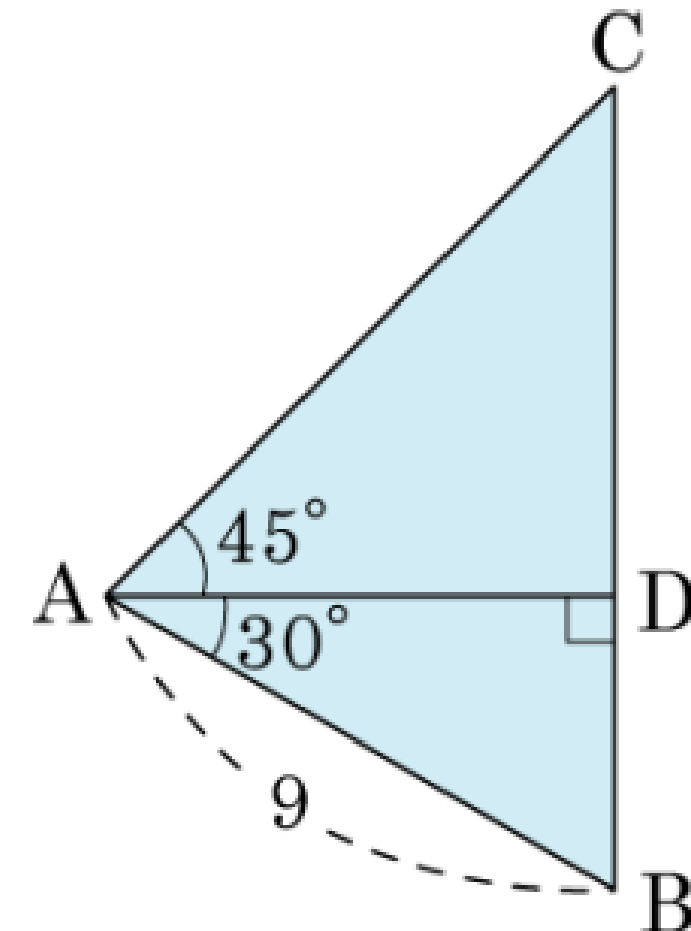
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}(1 + \sqrt{3})$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{2}(1 + \sqrt{3})$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{2}(1 + \sqrt{3})$$

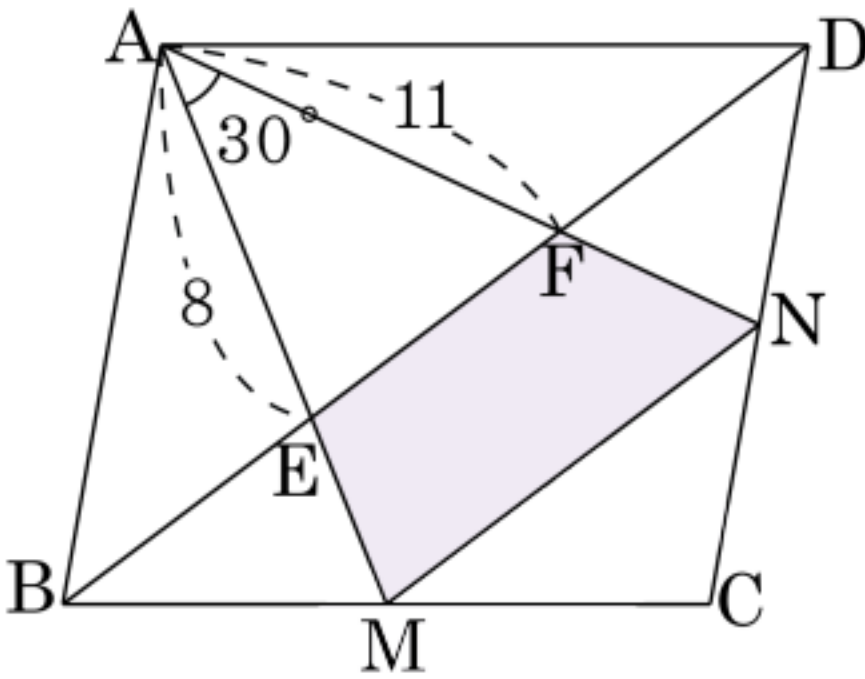
$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{2}(1 + \sqrt{3})$$



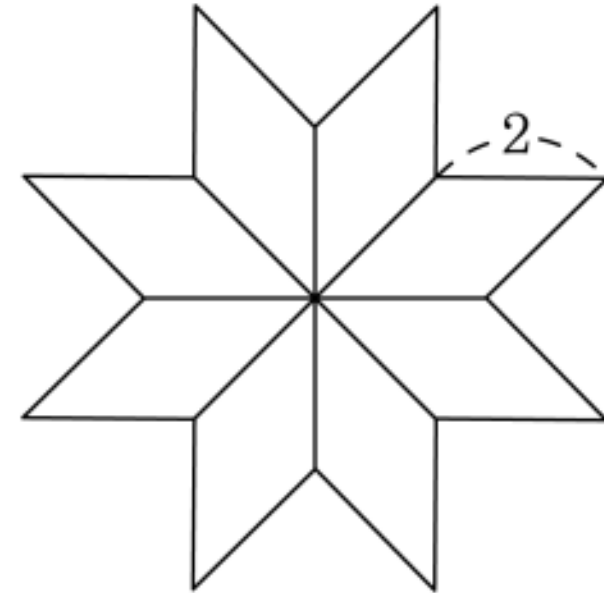
43. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고 \overline{AM} , \overline{AN} 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자. $\overline{AE} = 8$, $\overline{AF} = 11$, $\angle EAF = 30^\circ$ 일 때, $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

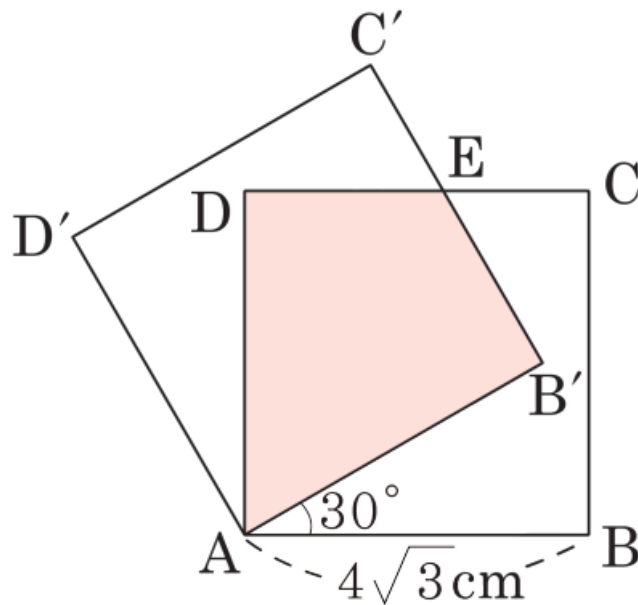


44. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



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

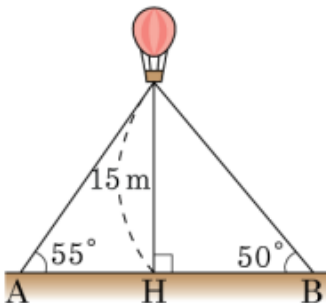
45. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

46. 다음 그림과 같이 지면으로부터 15m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B에서 올려다 본 각도가 각각 55° , 50° 일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.(단, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



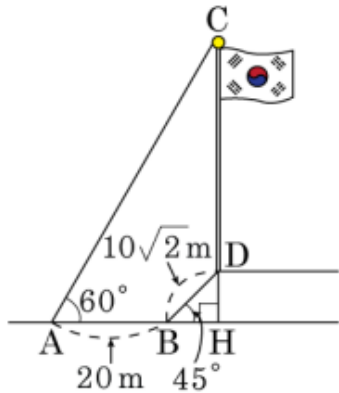
각도	sin	cos	tan
35	0.5736	0.8192	0.7002
40	0.6428	0.7660	0.8391



답:

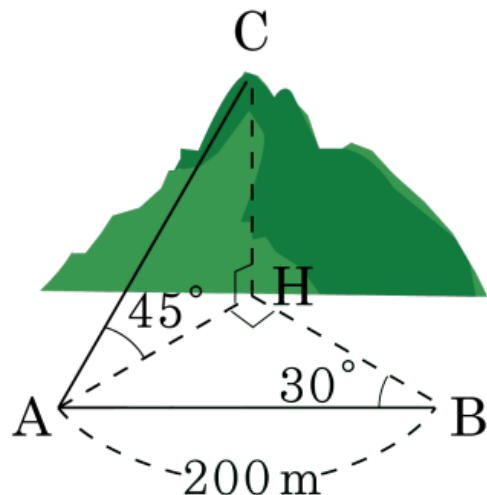
m

47. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 20m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $10\sqrt{2}m$ 이고 오르막의 경사가 45° 일 때, 국기 게양대의 높이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



답:

48. 산의 높이 \overline{CH} 를 구하기 위하여 산 아래쪽의 수평면 위에 $\overline{AB} = 200\text{m}$ 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고 측량하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 산의 높이 \overline{CH} 의 길이는?



- ① $50\sqrt{2}\text{m}$
- ② 100m
- ③ 150m
- ④ $150\sqrt{2}\text{m}$
- ⑤ 200m