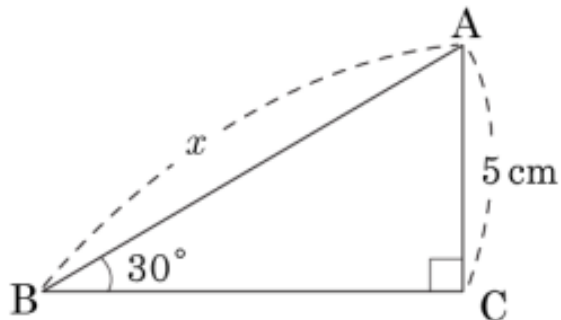
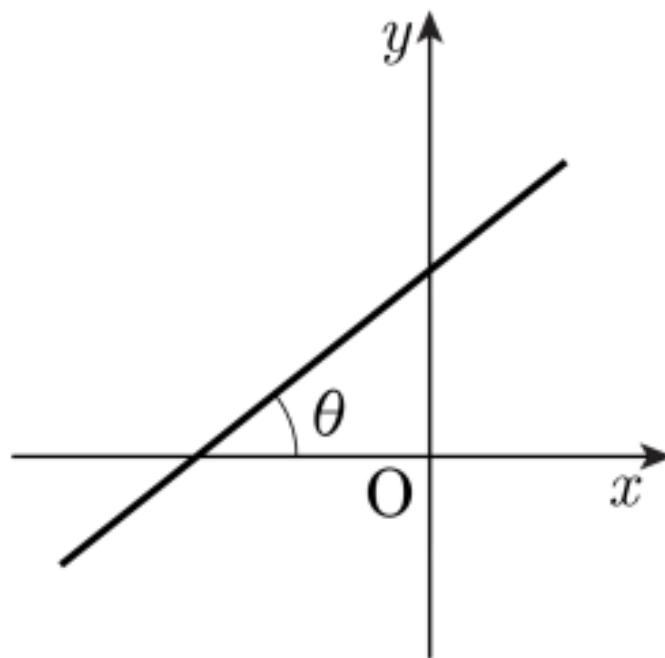


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 10cm
- ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ 15cm
- ⑤ $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

2. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때, $\tan \theta$ 의 값은?



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

3. $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$ 의 값을 A, $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?

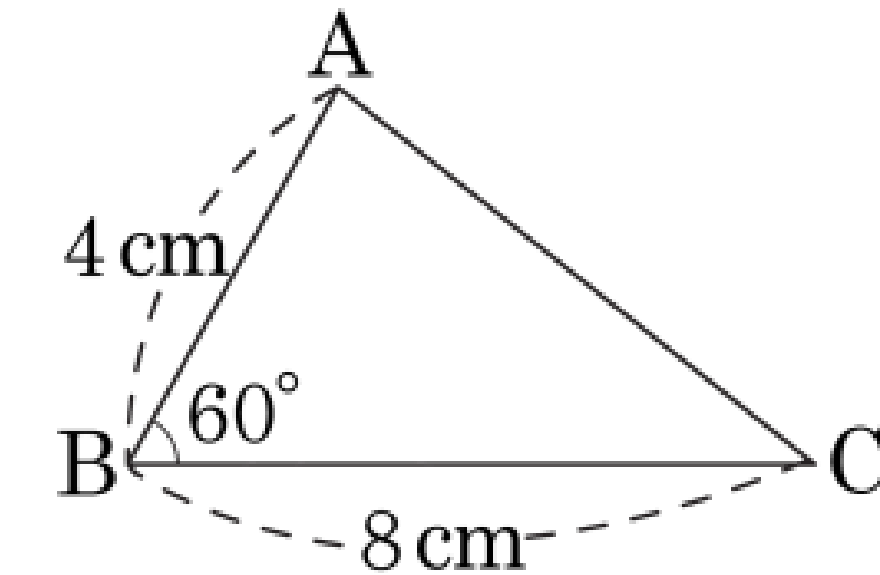
① $4\sqrt{3}\text{cm}$

② $5\sqrt{3}\text{cm}$

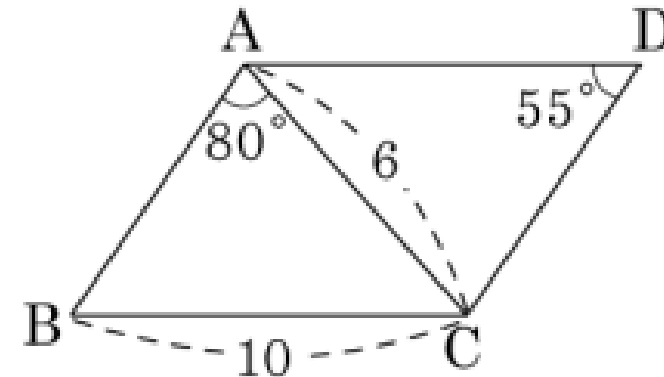
③ $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm

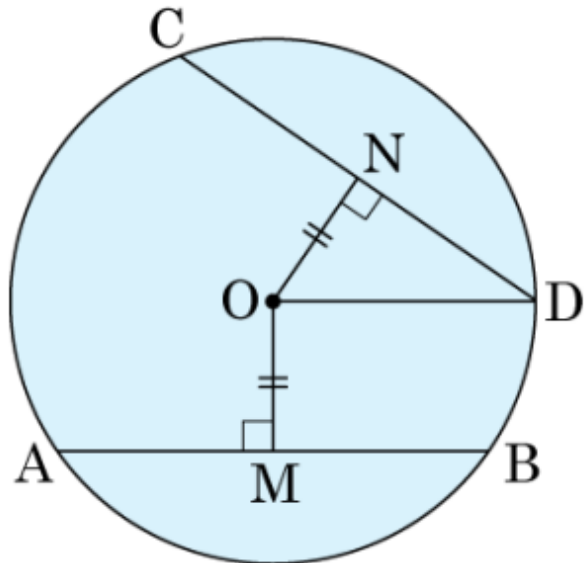


6. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



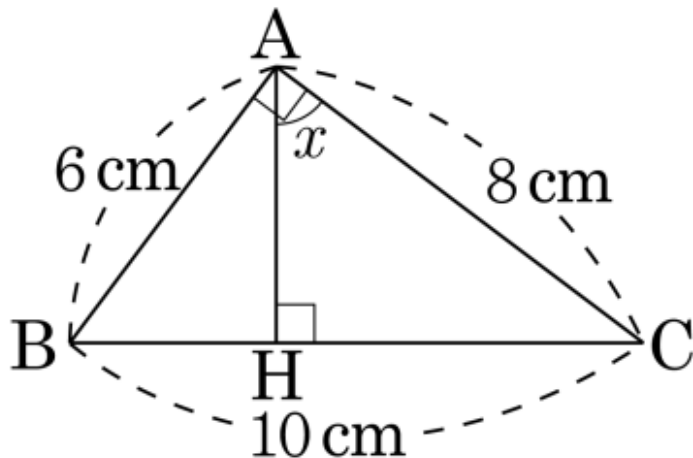
- ① 30
- ② $30\sqrt{2}$
- ③ $30\sqrt{3}$
- ④ $32\sqrt{2}$
- ⑤ $32\sqrt{3}$

7. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



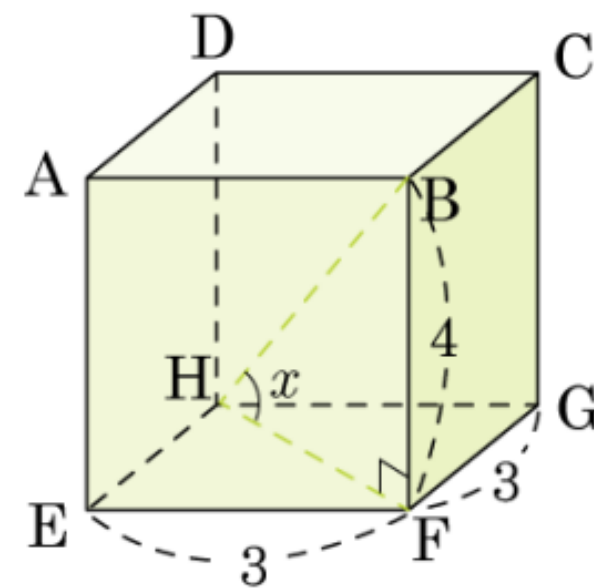
- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

8. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때,
 $\tan x$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

9. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 \overline{HB} 와 밑면의 대각선 \overline{HF} 가 이루는 $\angle BHF$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{6\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{34}}{17}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$$

10. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$

② $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$

③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

④ $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$

⑤ $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

11. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$ 이다.)

① $\tan x = \sqrt{3}$

② $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$

③ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$

⑤ $\sin x = \cos x$

12. 다음 표를 이용하여

$$(\tan 44^\circ + \cos 46^\circ - 2 \sin 45^\circ) \times 10000$$
의 값을 구하여라.

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

① 246

② 967

③ 1760

④ 2462

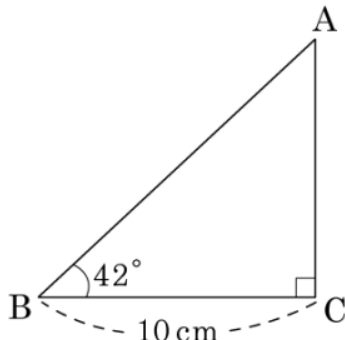
⑤ 3240

13. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

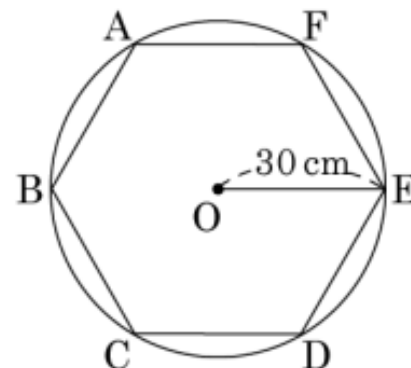


〈삼각비의 표〉

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

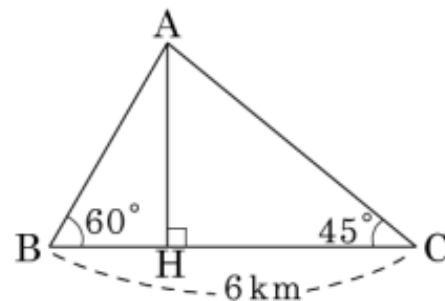
- ① 33 cm^2 ② 37 cm^2 ③ 45 cm^2
④ 72 cm^2 ⑤ 90 cm^2

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 30cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



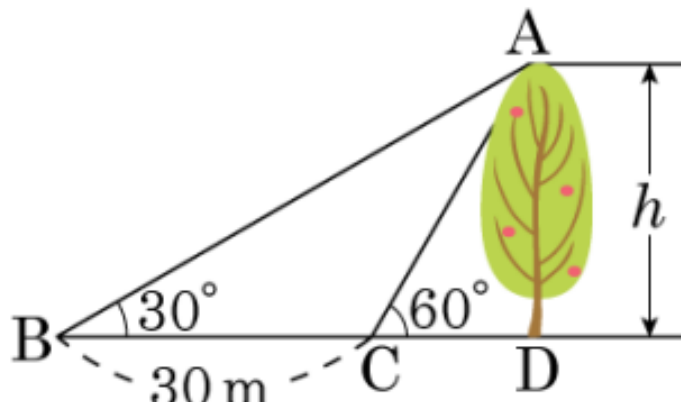
- ① 1350 cm^2
- ② $1350\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③ $1350\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ 2700 cm^2
- ⑤ $2700\sqrt{2} \text{ cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 6km 떨어진 두 지점 B, C에서 A 지점에 있는 비행기를 올려다 본 각도가 각각 60° , 45° 일 때, 비행기까지의 높이 \overline{AH} 를 구하여라.



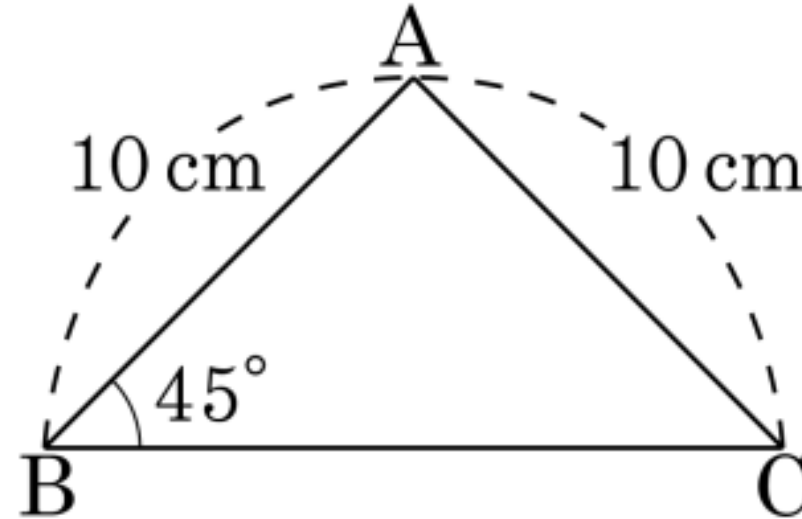
- ① $9 - \sqrt{2}$ (km)
- ② $9 - 2\sqrt{2}$ (km)
- ③ $9 - \sqrt{3}$ (km)
- ④ $9 - 2\sqrt{3}$ (km)
- ⑤ $9 - 3\sqrt{3}$ (km)

17. 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

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

19. 다음 사각형의 넓이를 바르게 구한 것
은?

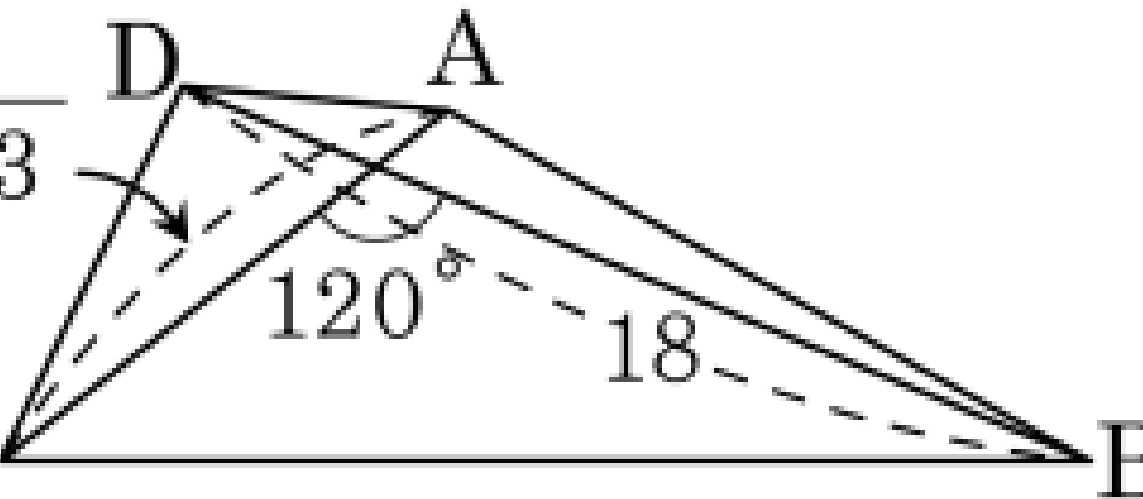
① 80

② 81

③ 82

④ 83

⑤ 84



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

① 5

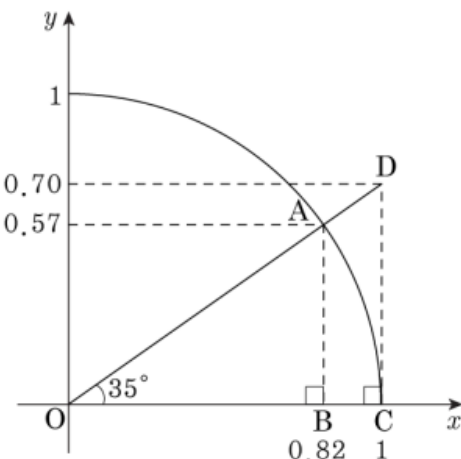
② 3

③ 1

④ -1

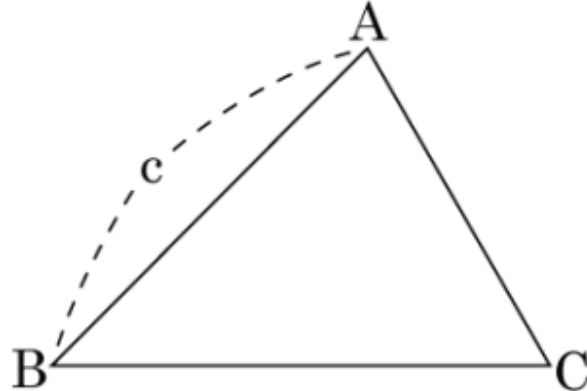
⑤ -5

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$
- ② $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
- ③ $\sin 55^\circ = 0.82$
- ④ $\sin 35^\circ = 0.70$
- ⑤ $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

22. 다음 그림 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$ 라 할 때, 다음 중 \overline{AC} 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



㉠ $\frac{c \sin A}{\sin B}$

㉡ $\frac{c \sin B}{\sin C}$

㉢ $\frac{c \sin A}{\sin C}$

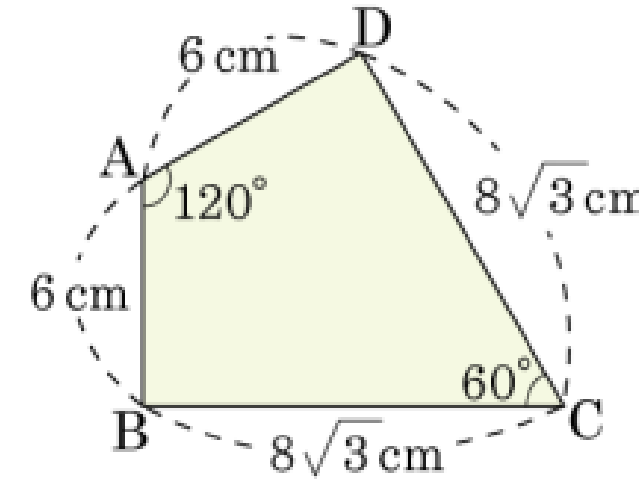
㉣ $\frac{c \sin C}{\sin B}$

㉤ $\frac{c \sin B}{\sin A}$



답:

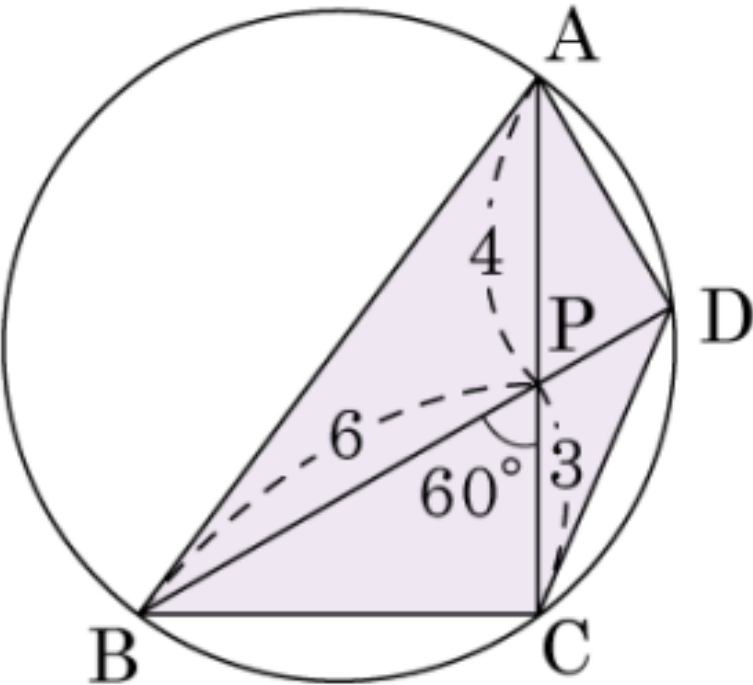
23. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

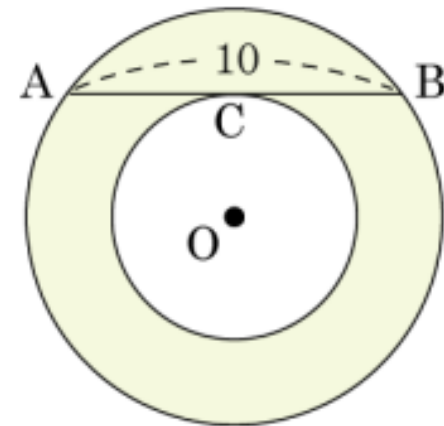
 cm^2

24. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $12\sqrt{2}$
- ② $12\sqrt{3}$
- ③ $13\sqrt{2}$
- ④ $13\sqrt{3}$
- ⑤ $14\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현 $AB = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



① 10π

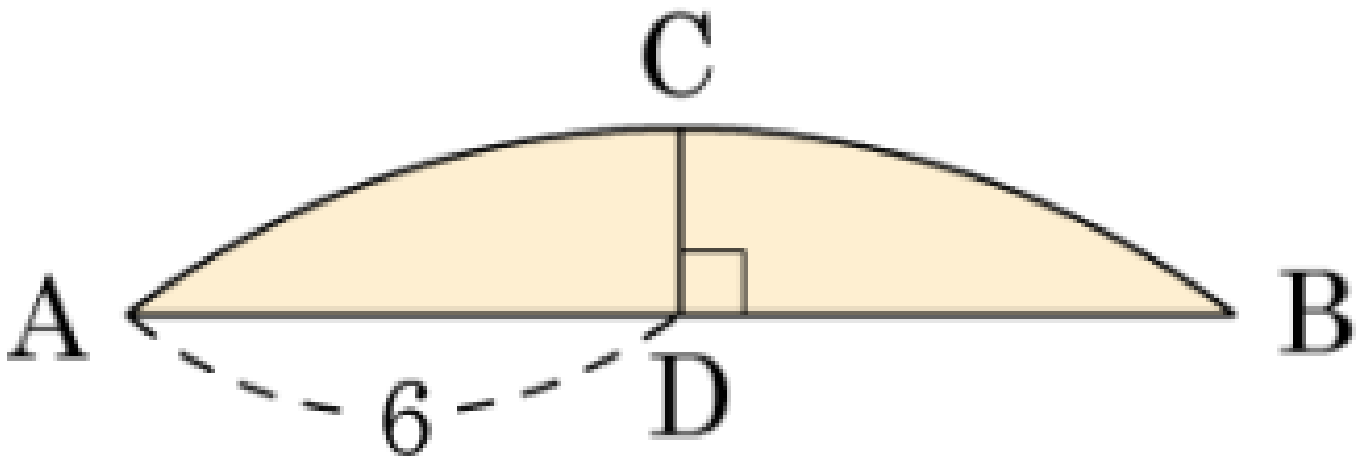
② 15π

③ 20π

④ 25π

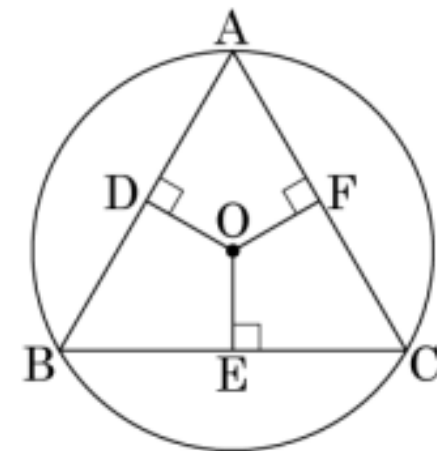
⑤ 30π

26. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.
 $\overline{AD} = 6$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



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

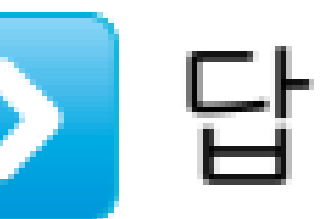
27. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때,
원 O의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

28. 정사면체 $O-ABC$ 에서 모서리 AB 의 중점을 M , $\angle OMC = \alpha$ 라 할 때, $\cos \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

29. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 24^\circ$, $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\cos 78^\circ$ 의 값은?

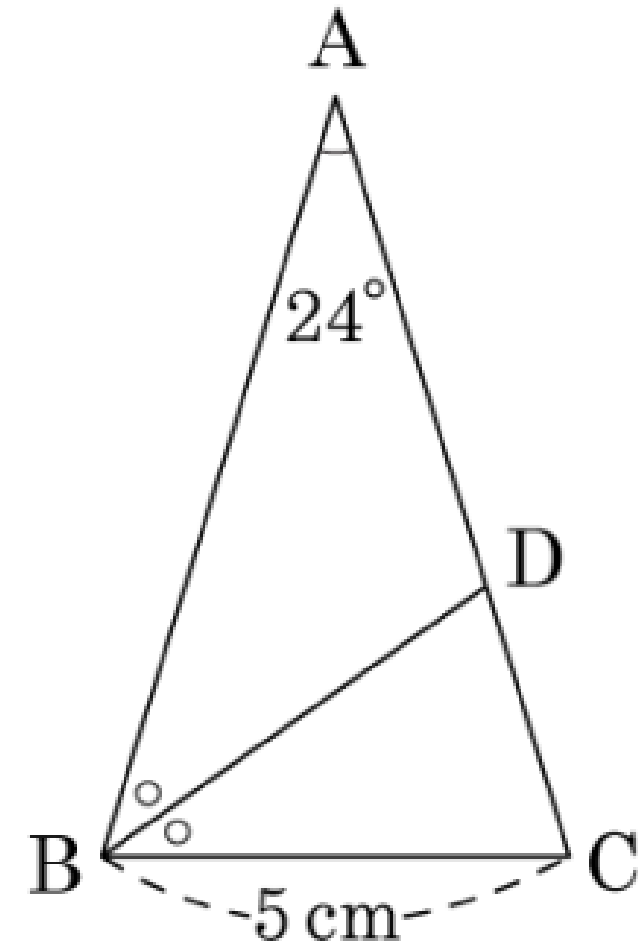
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{5}$$

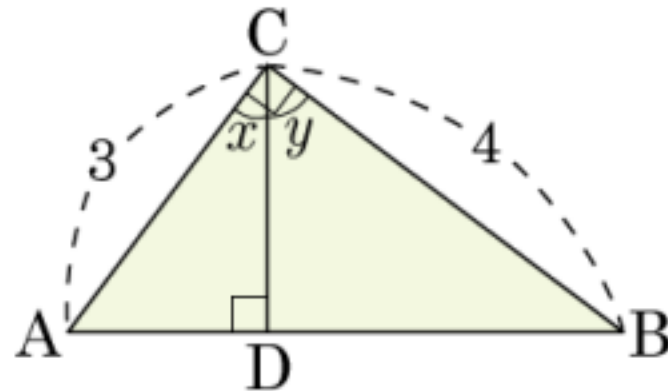
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{5}-1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}-2}{4}$$

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

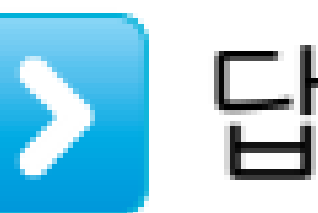


30. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x + \cos y$ 의 값을 구하여라.



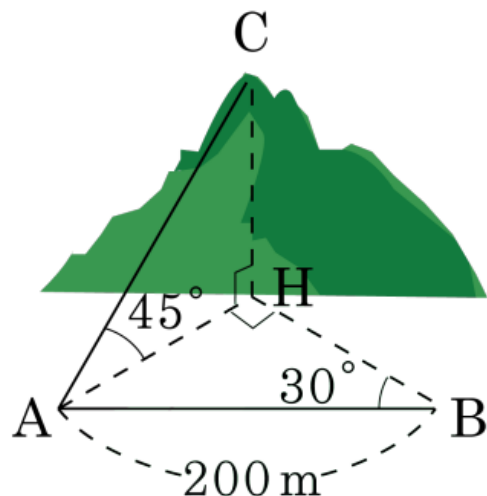
답:

31. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을
구하여라. (단, $45^\circ < A < 90^\circ$)



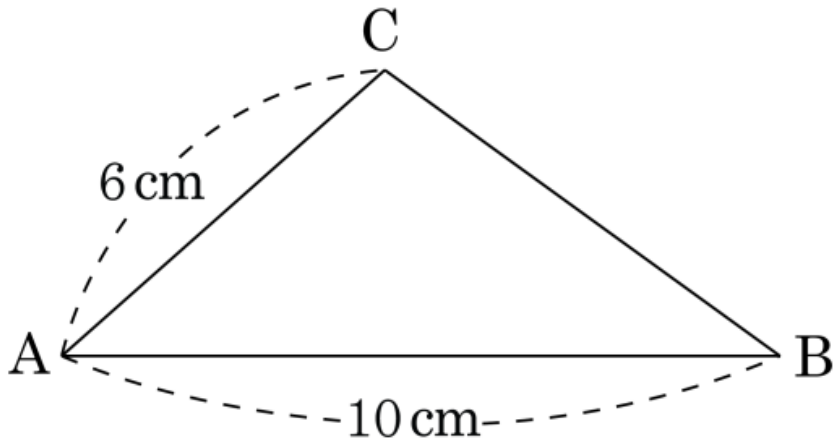
답:

32. 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

33. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\cos \angle A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?
(단, $0^\circ < \angle A < 90^\circ$)



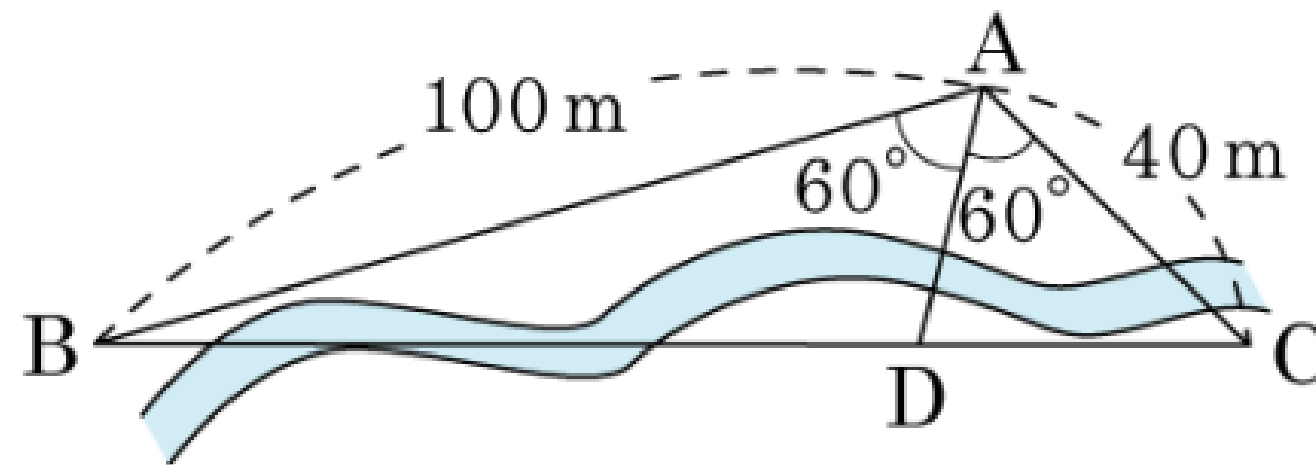
- ① $\frac{13}{2} \text{cm}^2$
- ② $\frac{13\sqrt{2}}{2} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{15}{2} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{15\sqrt{7}}{2} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{15\sqrt{10}}{2} \text{cm}^2$

34. 다음 그림은 A 지점에서 강 건너에 있는 D 지점까지의 거리를 구하기 위한 것이다.

$$\overline{AB} = 100 \text{ m}, \overline{AC} = 40 \text{ m},$$

$$\angle BAD = \angle CAD = 60^\circ \text{ 일}$$

때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ m