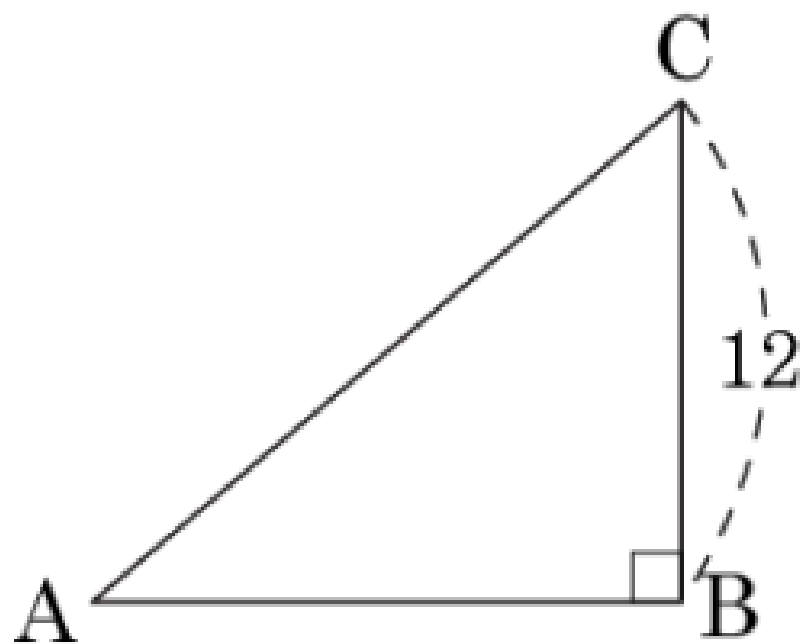


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 12cm 일 때, $\overline{AC} - \overline{AB}$ 의 값은?



① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

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

① $\sin A$

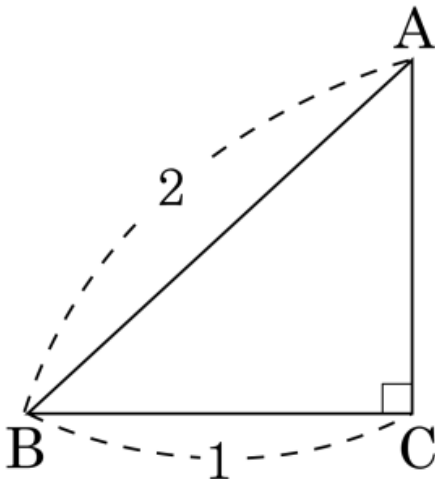
② $\cos A$

③ $\tan A$

④ $\frac{1}{\sin A}$

⑤ $\frac{1}{\cos A}$

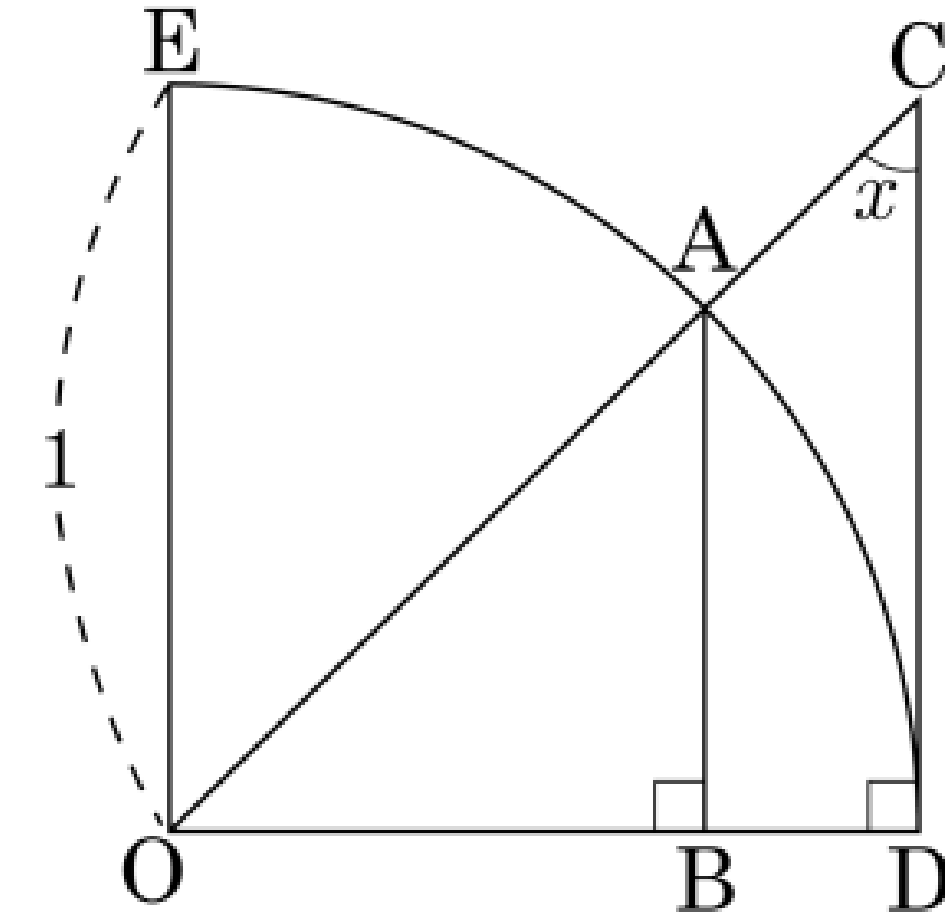
3. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$ 라 할 때,
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



- | | | |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$
$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$
$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ① $\overline{AB}, \overline{OB}$
- ② $\overline{OB}, \overline{AB}$
- ③ $\overline{AB}, \overline{OD}$
- ④ $\overline{OB}, \overline{CD}$
- ⑤ $\overline{OD}, \overline{CD}$



5. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

보기

ⓐ $\sin 45^\circ$

ⓑ $\cos 0^\circ$

ⓒ $\cos 35^\circ$

ⓓ $\sin 75^\circ$

ⓔ $\tan 50^\circ$

ⓕ $\tan 65^\circ$

① ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ

② ⓒ-ⓐ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ

③ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ

④ ⓒ-ⓐ-ⓑ-ⓑ-ⓐ-ⓑ

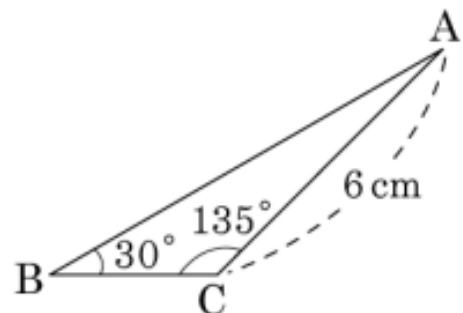
⑤ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ

6. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.17	0.98	0.18
35°	0.57	0.82	0.70
50°	0.77	0.64	1.20

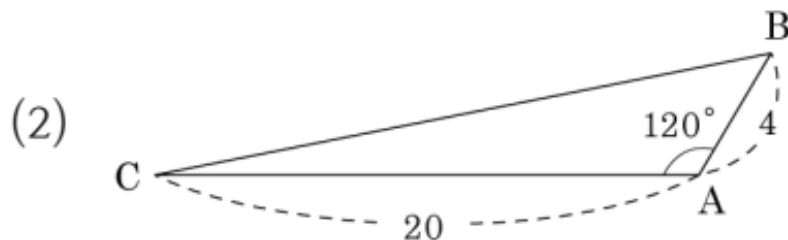
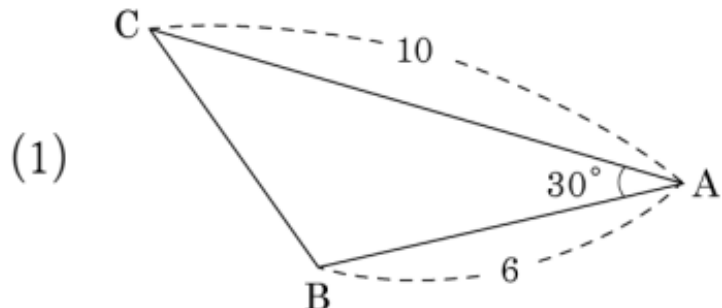
- ① 1.15 ② 1.17 ③ 1.19 ④ 1.21 ⑤ 1.23

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB = 135^\circ$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이다. \overline{AB} 의 길이를 구하면?



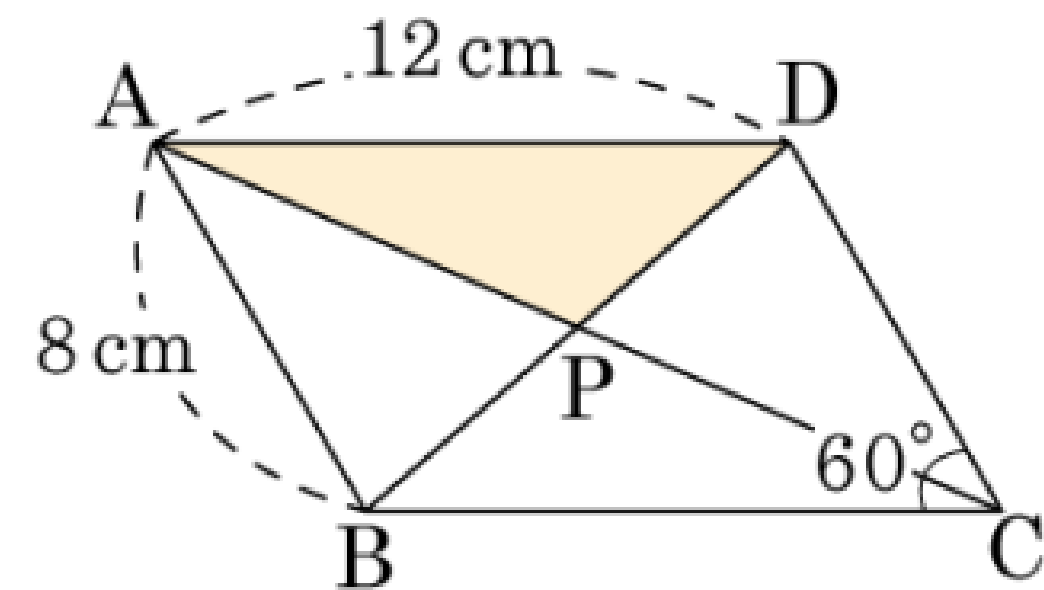
- ① 6 cm
- ② $6\sqrt{2}$ cm
- ③ $6\sqrt{3}$ cm
- ④ 7 cm
- ⑤ $7\sqrt{2}$ cm

8. 다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이는?



- ① (1)12(2) $18\sqrt{3}$
- ② (1)12(2) $20\sqrt{3}$
- ③ (1)14(2) $18\sqrt{3}$
- ④ (1)14(2) $20\sqrt{3}$
- ⑤ (1)15(2) $20\sqrt{3}$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{3}$
- ② $14\sqrt{3}$
- ③ $16\sqrt{3}$
- ④ $18\sqrt{3}$
- ⑤ $20\sqrt{3}$

10. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

② 1

③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$

⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

11. 다음 중 옳은 것은?

① $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$

② $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$

③ $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$

④ $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$

⑤ $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

12. 삼각비를 이용하여 직각삼각형 ABC의 넓이를 나타낸 것은?

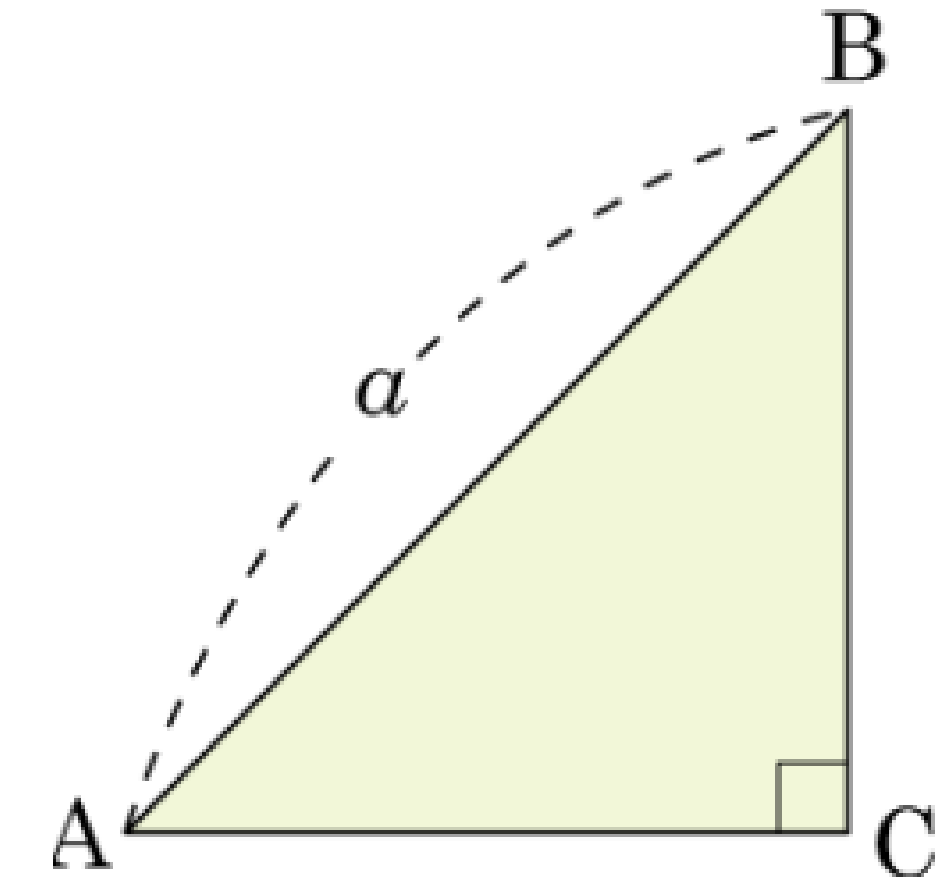
① $\frac{a^2 \sin A \tan A}{2}$

② $a \cos A \tan A$

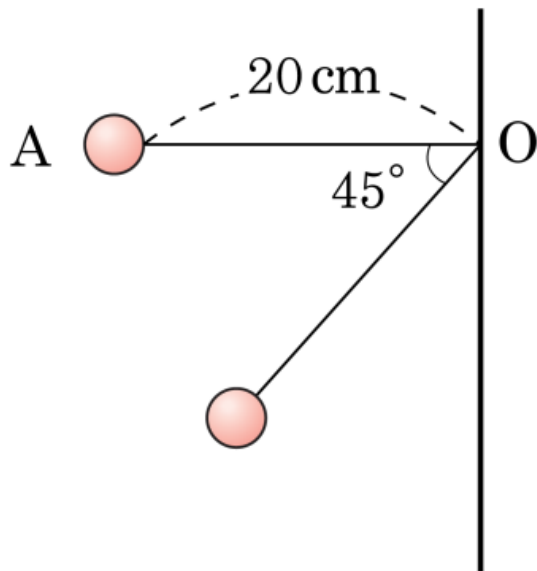
③ $a \sin A \cos A$

④ $a^2 \sin A \cos A$

⑤ $\frac{a^2 \sin A \cos A}{2}$



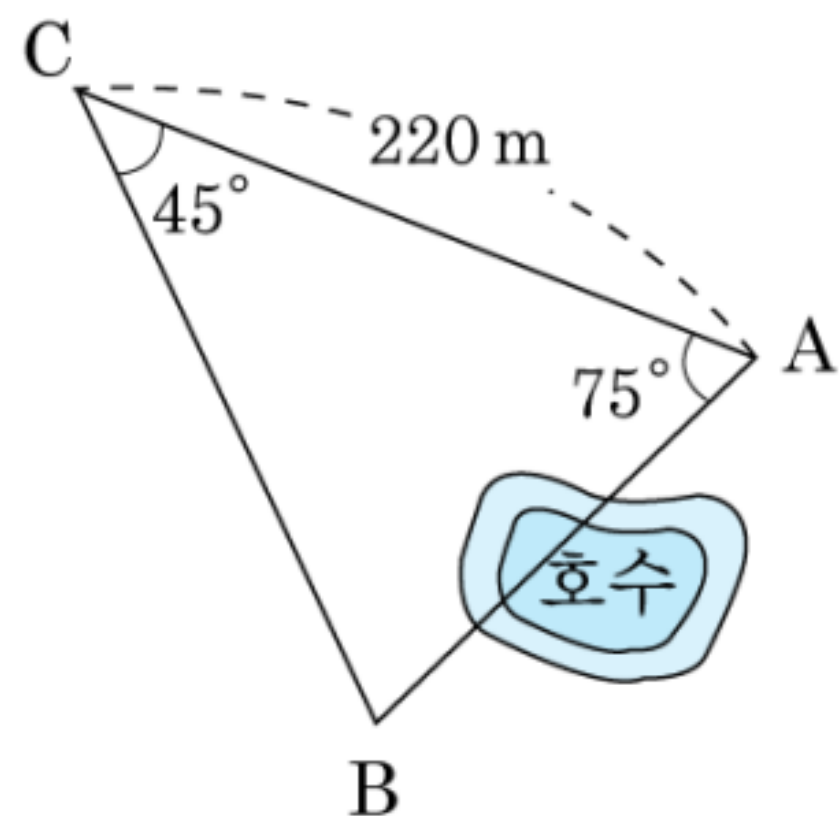
13. 실의 길이가 20cm 인 구슬이 \overline{OA} 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A 로 부터 몇 cm 아래에 있겠는가?



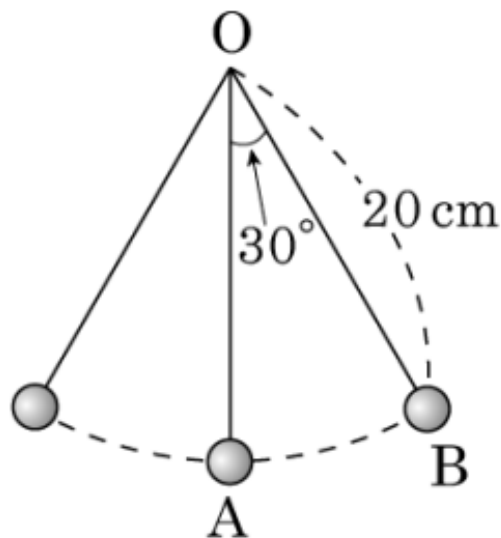
- ① $16\sqrt{2}$ cm
- ② $14\sqrt{2}$ cm
- ③ $12\sqrt{2}$ cm
- ④ $10\sqrt{2}$ cm
- ⑤ $8\sqrt{2}$ cm

14. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- ① $\frac{211\sqrt{6}}{3}$ m
- ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m
- ③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m
- ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m
- ⑤ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m

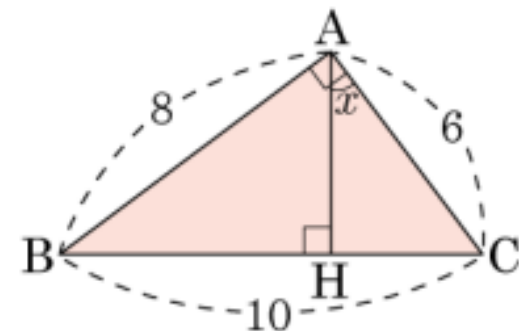


15. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 추가 있다. $\angle AOB = 30^\circ$ 일 때, 이 추가 A 를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



- ① $(20 - 10\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ② $(20 - 10\sqrt{2}) \text{ cm}$
- ③ $(20 - 5\sqrt{3}) \text{ cm}$
- ④ $(20 - \sqrt{30}) \text{ cm}$
- ⑤ 5 cm

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?



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

17. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \cdots + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ$ 의 값을 구하여라.

① 45

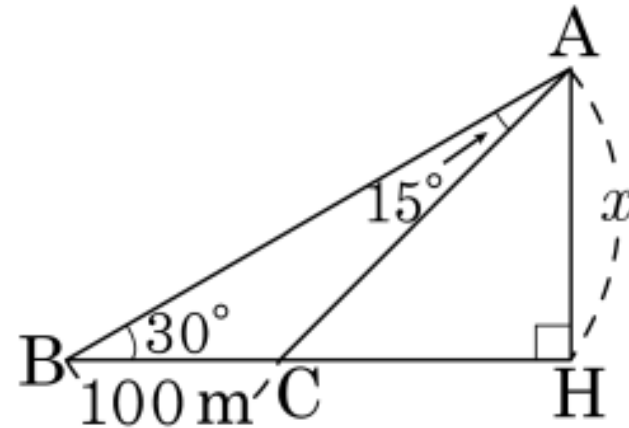
② $\frac{91}{2}$

③ 46

④ $\frac{93}{2}$

⑤ 47

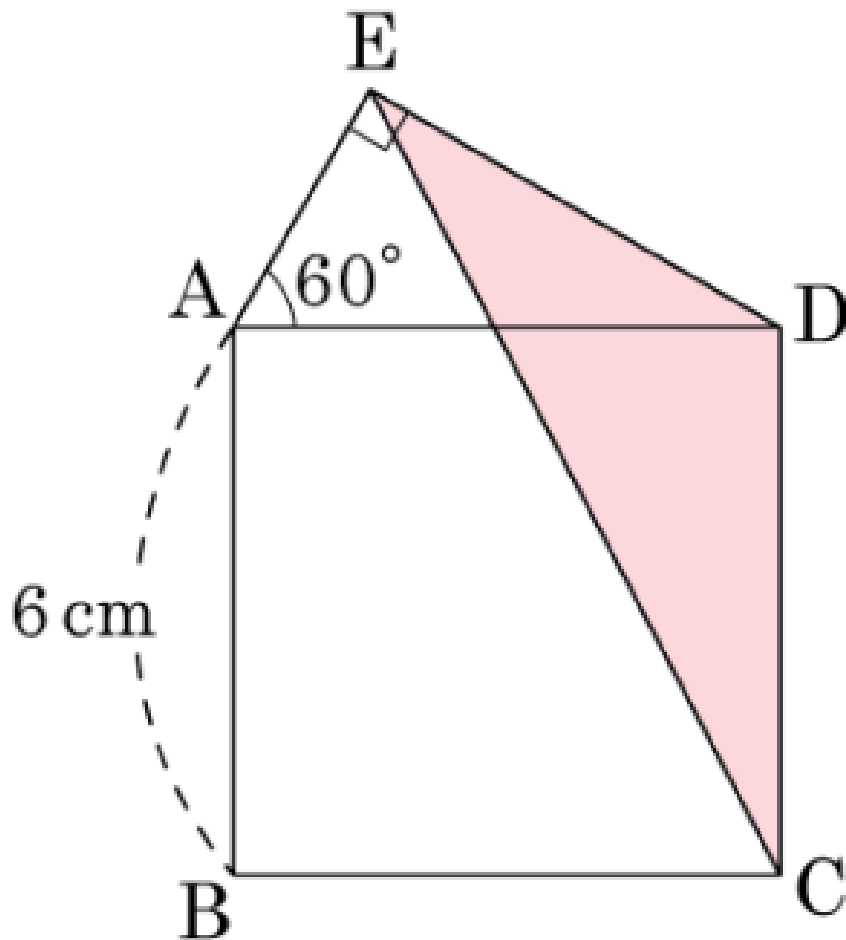
18. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 x 의
값은?



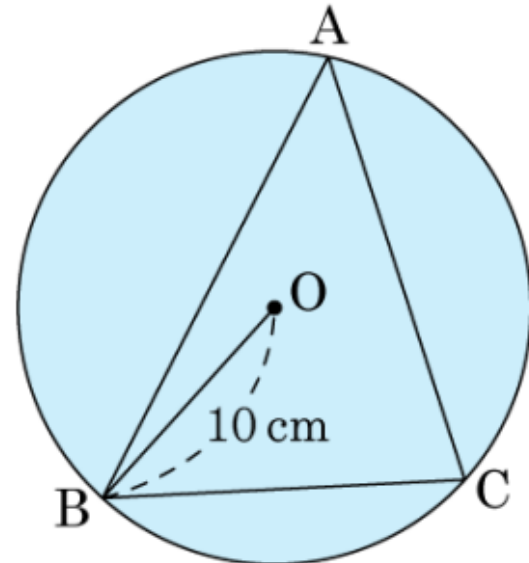
- ① $25(\sqrt{3} - 1)$ m
- ② 50m
- ③ $50(\sqrt{3} + 1)$ m
- ④ $100(\sqrt{3} + 1)$ m
- ⑤ 150m

19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① $7(\text{cm}^2)$
- ② $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$
- ③ $10(\text{cm}^2)$
- ④ $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$ 이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ② $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ③ $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ④ $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ⑤ $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$