

1. 다음과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

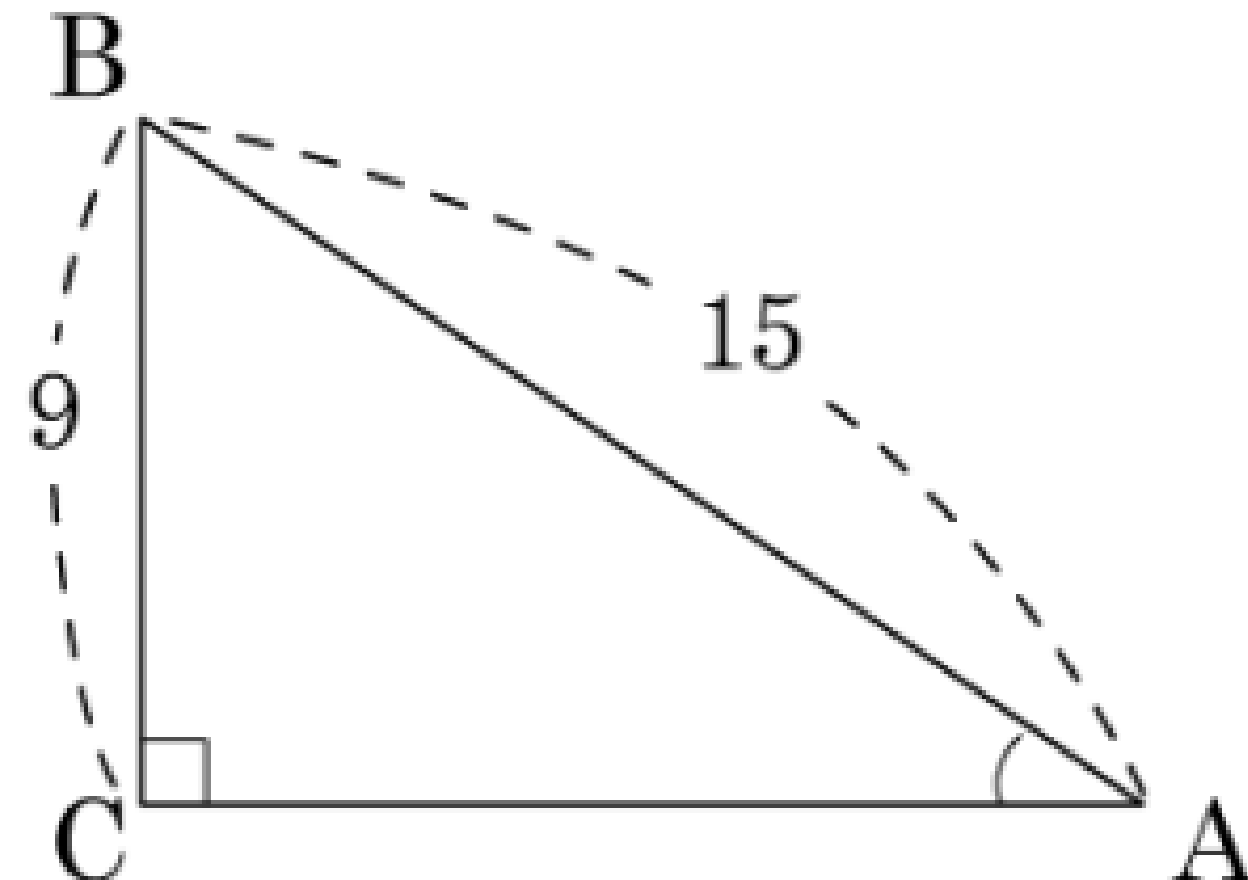
① $\frac{1}{20}$

② $\frac{5}{20}$

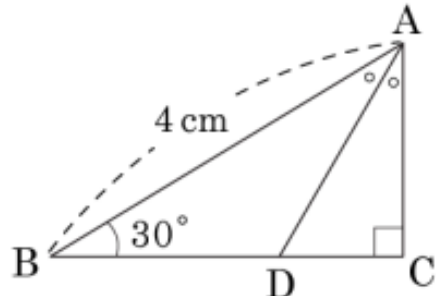
③ $\frac{9}{20}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ 2

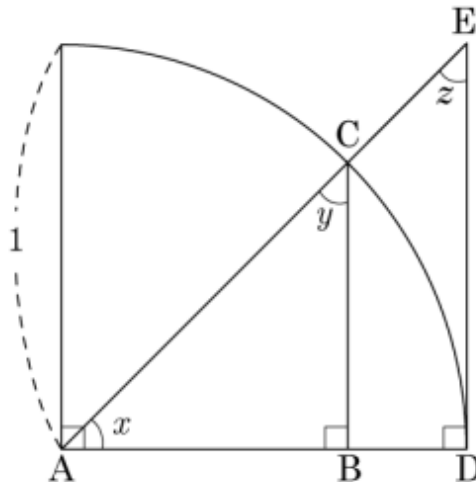


2. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 이고 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



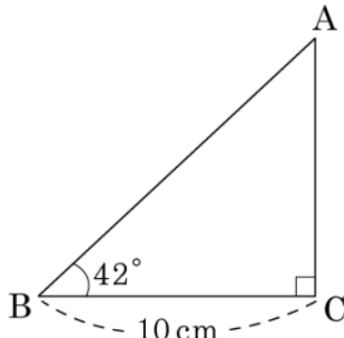
- ① $\frac{\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ② $\frac{5\sqrt{6}}{3}\text{cm}^2$
- ③ $4\sqrt{5}\text{cm}^2$
- ④ $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $3\sqrt{2}\text{cm}^2$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것은?



- ① $\tan x = \overline{DE}$
- ② $\sin y = \overline{AB}$
- ③ $\tan y = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$
- ④ $\sin z = \overline{AB}$
- ⑤ $\cos z = \overline{BC}$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

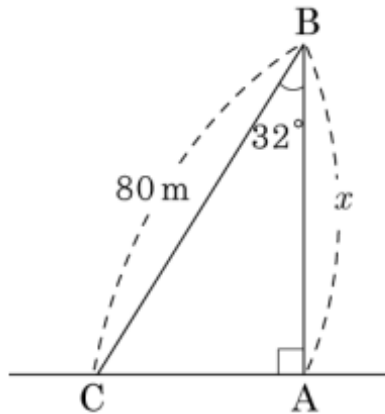


〈삼각비의 표〉

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

5. B 지점에 떠 있는 기구는 길이가 80m 인 줄을 연결하여 C 지점에 묶여있다. 기구에서 지면을 수직으로 내려다 본 지점이 A 일 때, $\angle CBA = 32^\circ$ 이다. 기구가 지면에서 떨어진 높이 \overline{AB} 를 버림하여 일의 자리까지 구하여라. (단, $\cos 32^\circ = 0.8480$)

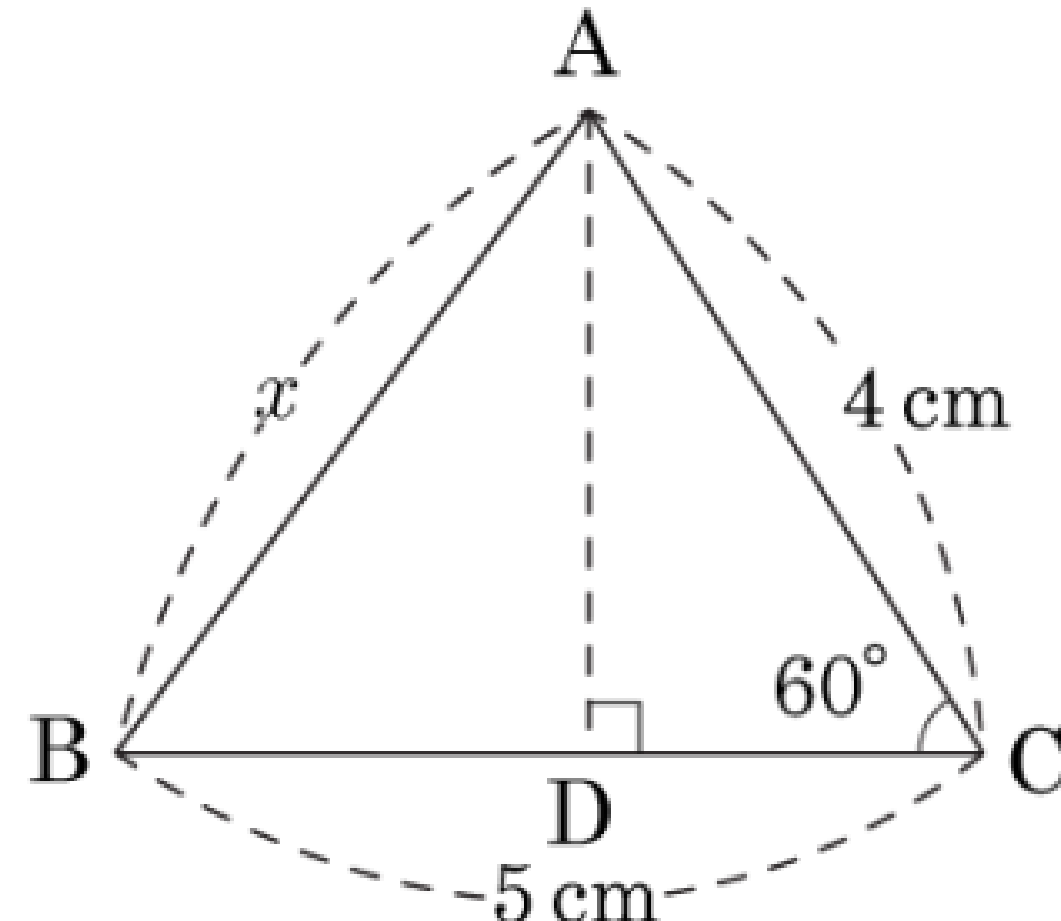


답:

m

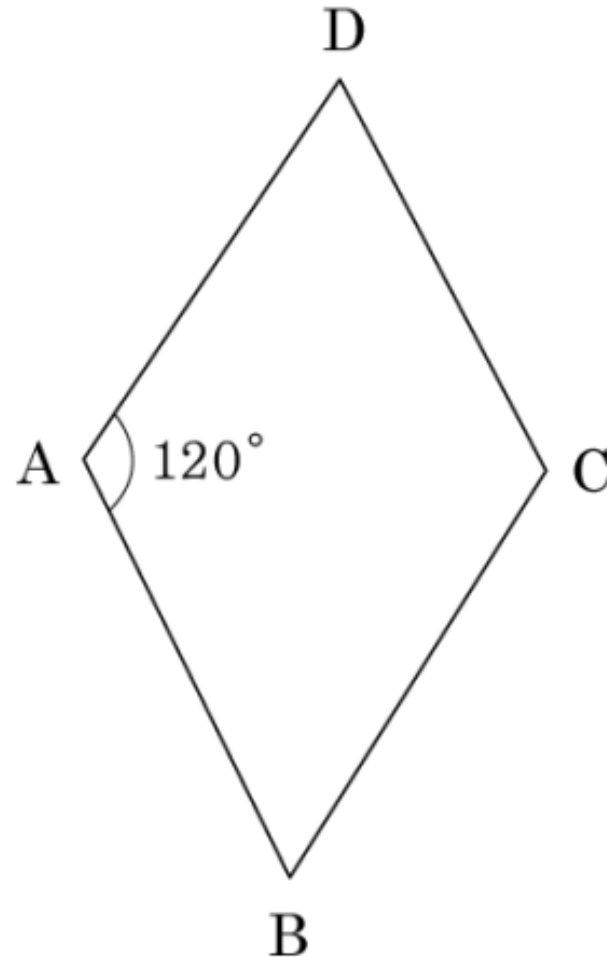
6. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 60^\circ$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{3}$
- ② $\sqrt{21}$
- ③ $6\sqrt{3}$
- ④ $3\sqrt{7}$
- ⑤ $4\sqrt{3}$

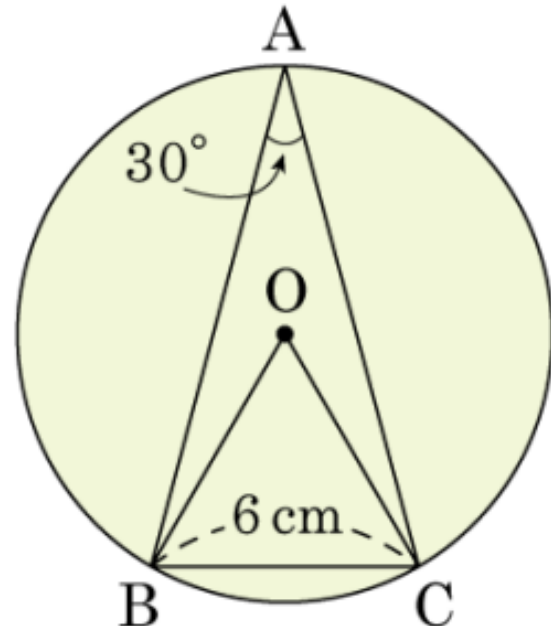


7. 다음 마름모의 넓이가 $10\sqrt{3}$ 라고 할 때,
이 마름모 한 변의 길이는?

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



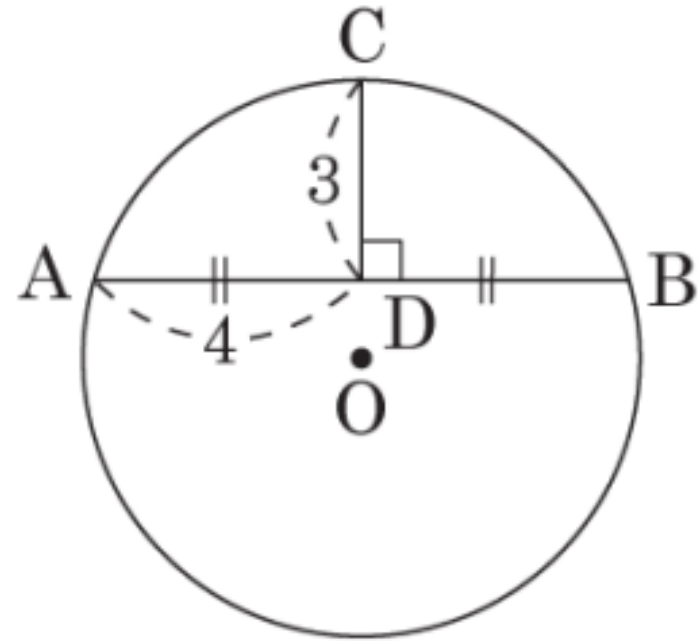
8. 다음 그림과 같이 현 \overline{BC} 의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

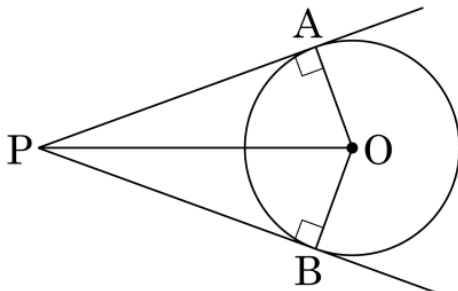
9. 다음 그림에서

$\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 원 O의 반지
름의 길이를 구하여라.



답:

10. 다음은 원의 접선과 반지름의 관계를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것을 모두 골라라.

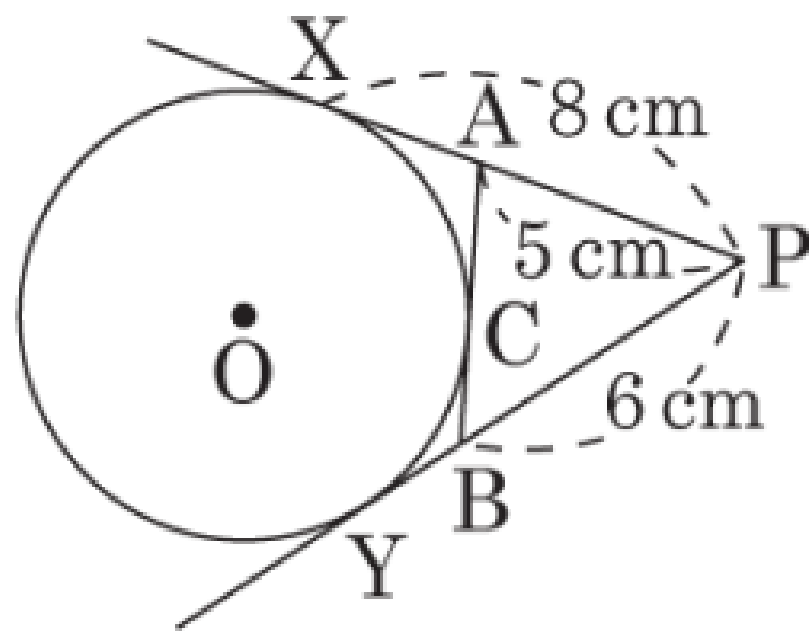


- Ⓐ $\overline{PA} = \overline{PB}$
- Ⓑ $\triangle APO \cong \triangle BPO$
- Ⓒ $\angle APB + \angle AOB = 180^\circ$
- Ⓓ $\angle OPB = 30^\circ$ 이면 $\angle AOB = 110^\circ$ 이다.
- Ⓔ $\angle APO + \angle AOP = 80^\circ$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

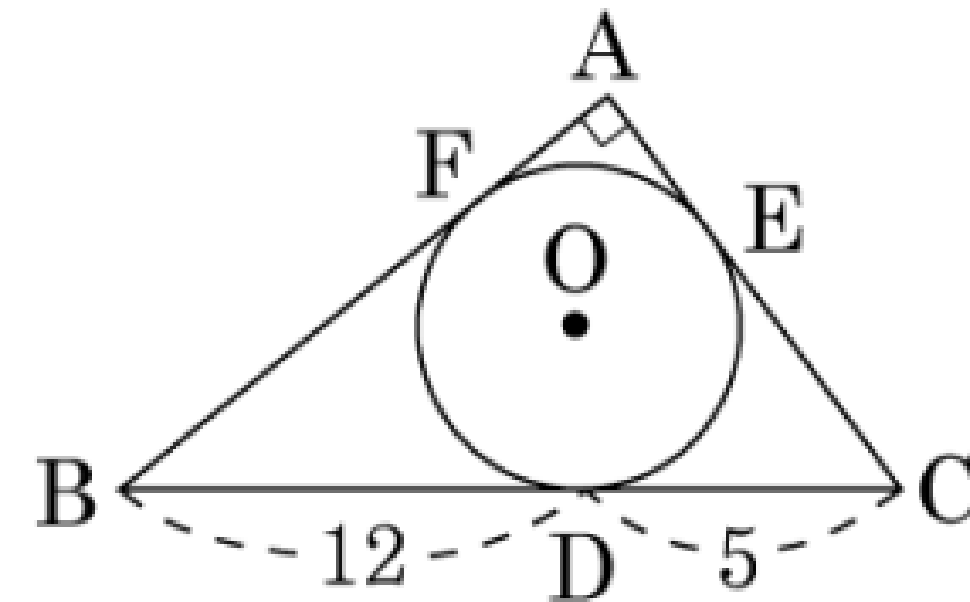
11. 다음 그림에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이고, 원 위의 점 C를 접점으로 하는 원 O의 접선과 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 와의 교점을 각각 A, B 라 한다. 이 때, 선분 AB 의 길이를 구하여라.



답:

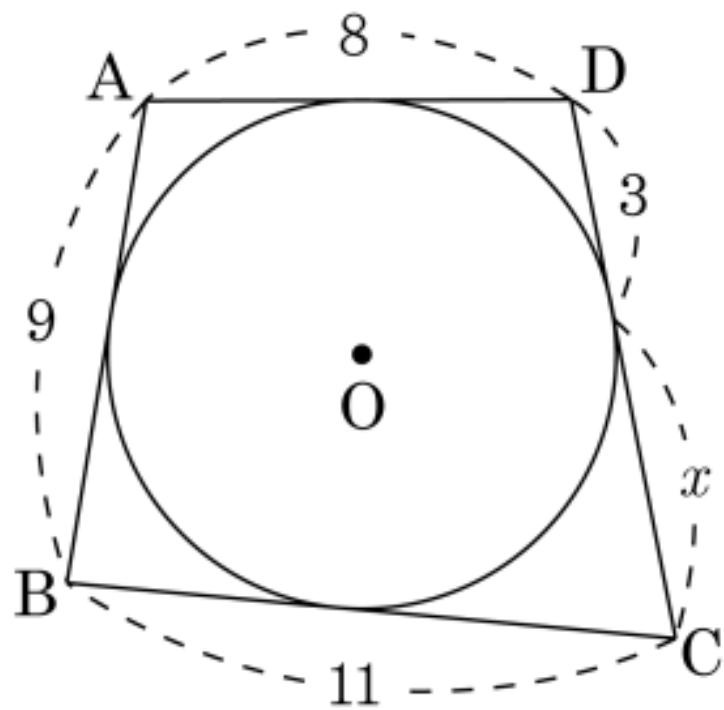
cm

12. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC
에 내접하는 원이고 점 D, E, F 는 접점
이다. 원 O 의 반지름의 길이를 구하여
라.



답:

13. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접하고 있다. 이때, x 의 길이를 구하여라.



답:

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

① 5

② 3

③ 1

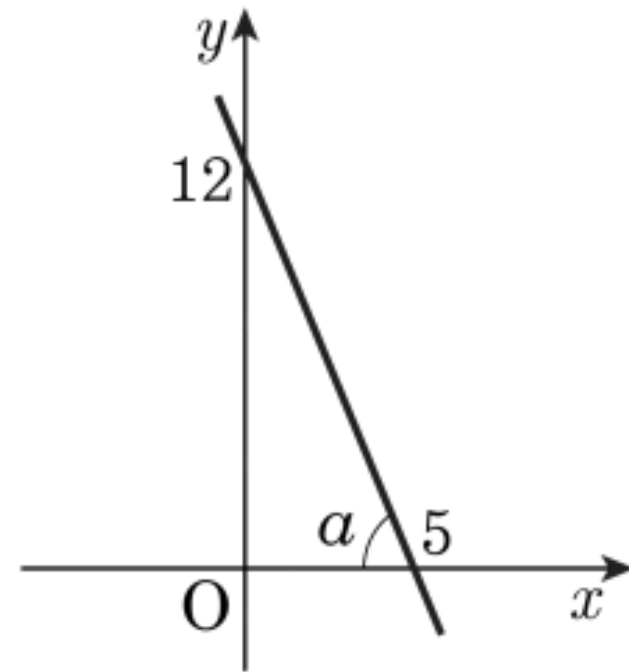
④ -1

⑤ -5

15. 다음 중 계산 결과가 $\sin 30^\circ$ 와 같지 않은 것은?

- ① $\cos 60^\circ$
- ② $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③ $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④ $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤ $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

16. 직선 $12x + 5y - 60 = 0$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\sin a \times \cos a \times \tan a$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

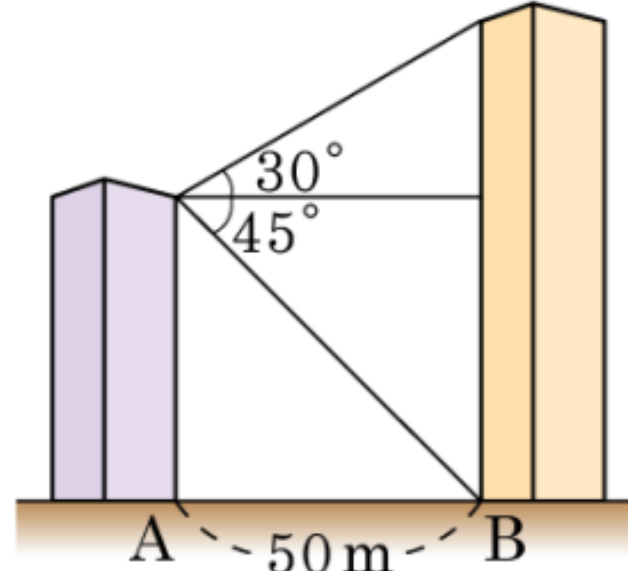
② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

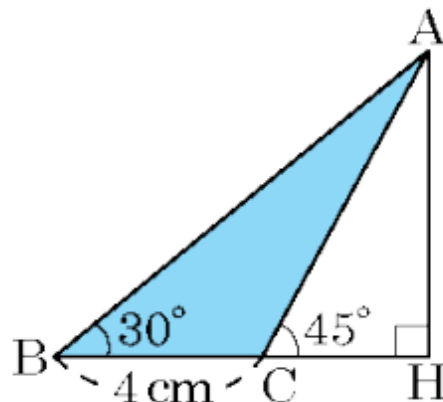
⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

18. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A, B 가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는 30° 이고, 내려다 본 각도는 45° 일 때, B 건물의 높이는?



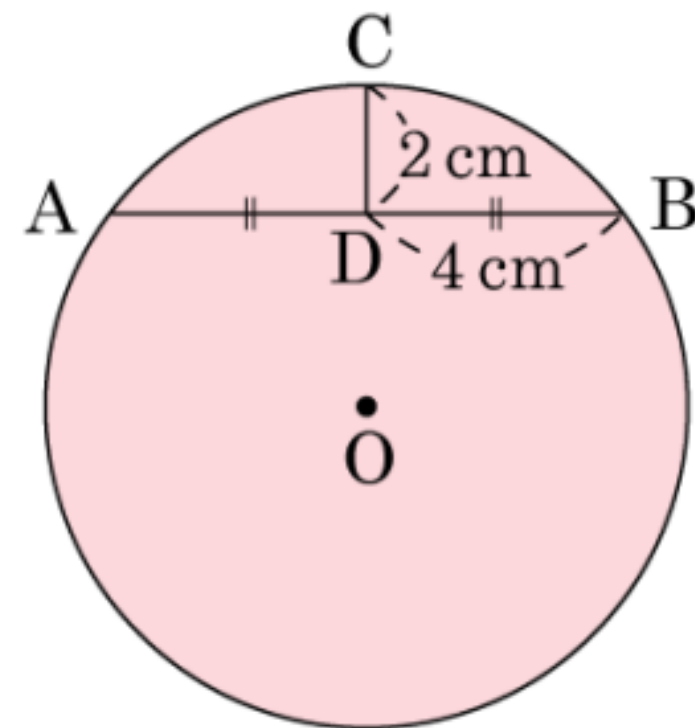
- ① 100m
- ② 75m
- ③ $50(\sqrt{2} + 1)m$
- ④ $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$
- ⑤ $50(\sqrt{3} + 1)m$

19. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$, $\angle ACH = 45^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 7cm^2
- ③ $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$
- ④ $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$
- ⑤ $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 호 \overarc{AB} 는 원 O 의 일부분이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



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