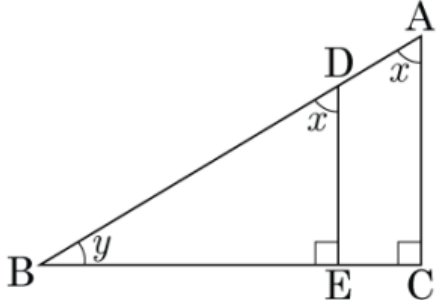


1. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것
을 모두 골라라.



보기

Ⓐ $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$
Ⓑ $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

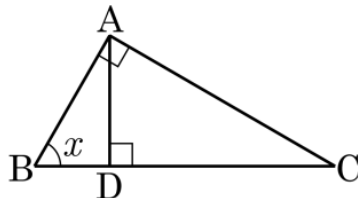
Ⓛ $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$
Ⓓ $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$

Ⓔ $\sin y$
Ⓗ $\tan y$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, 안에 알맞은 선분을 차례대로 써넣어라.



$$(1) \sin x = \frac{\boxed{AD}}{\boxed{BC}} = \frac{\boxed{AD}}{\boxed{AB}} = \frac{\boxed{AD}}{\boxed{AC}}$$

$$(2) \cos x = \frac{\boxed{BD}}{\boxed{BC}} = \frac{\boxed{BD}}{\boxed{AB}} = \frac{\boxed{AD}}{\boxed{}}$$

$$(3) \tan x = \frac{\boxed{AD}}{\boxed{AB}} = \frac{\boxed{AD}}{\boxed{BD}} = \frac{\boxed{CD}}{\boxed{}}$$



답: _____



답: _____



답: _____

3. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$



답: _____



답: _____

4. 다음 식의 값을 구하여라.

(1) $\sin 45^\circ + \tan 45^\circ$

(2) $\sin 45^\circ - \cos 45^\circ$

(3) $\cos 60^\circ \times \sin 30^\circ$

(4) $\sin 45^\circ \div \cos 45^\circ$



답:



답:



답:



답:

5. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,
 $\overline{BC} = 6$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

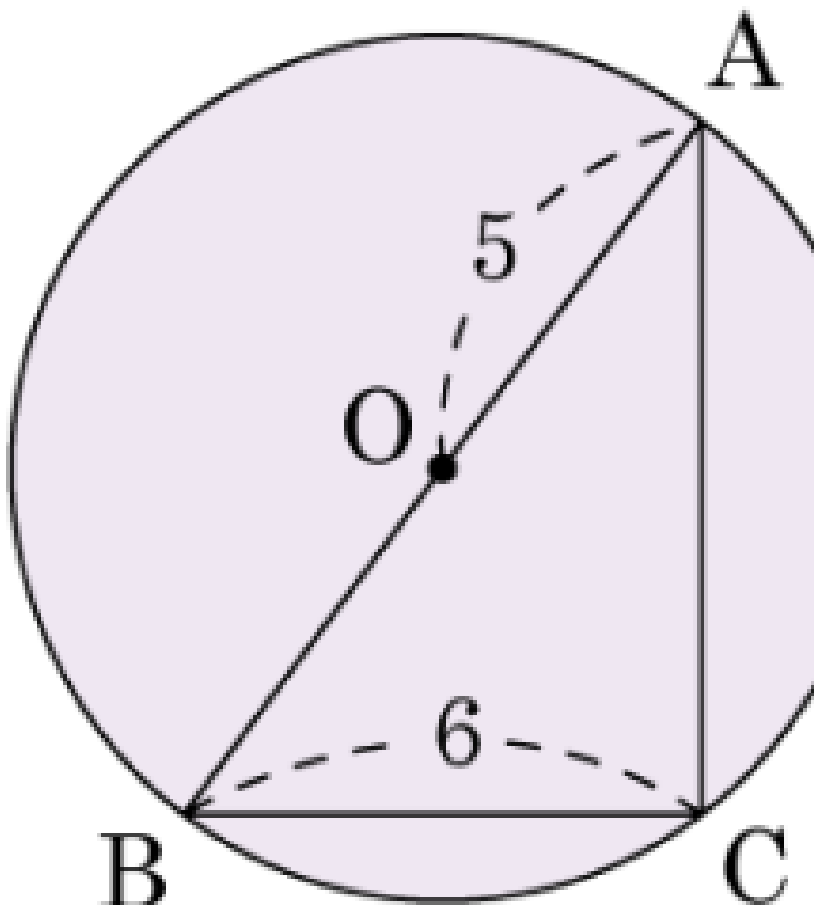
① $\frac{4}{5}$

② $\frac{3}{5}$

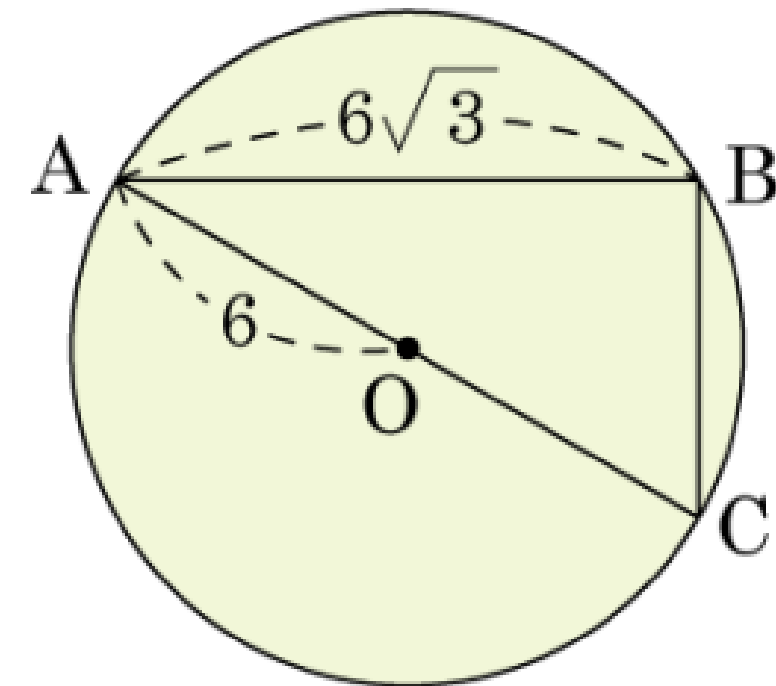
③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{5}{4}$

⑤ 2



6. 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:

7. $A = 60^\circ$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

① $3\sqrt{3}$

② $2\sqrt{3}$

③ $\sqrt{3}$

④ $2\sqrt{2}$

⑤ $\sqrt{2}$

8. $\cos 45^\circ \sin 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 60^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ :

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① A 의 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.

② A 의 값이 커지면 $\cos A$ 의 값도 커진다.

③ A 의 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.

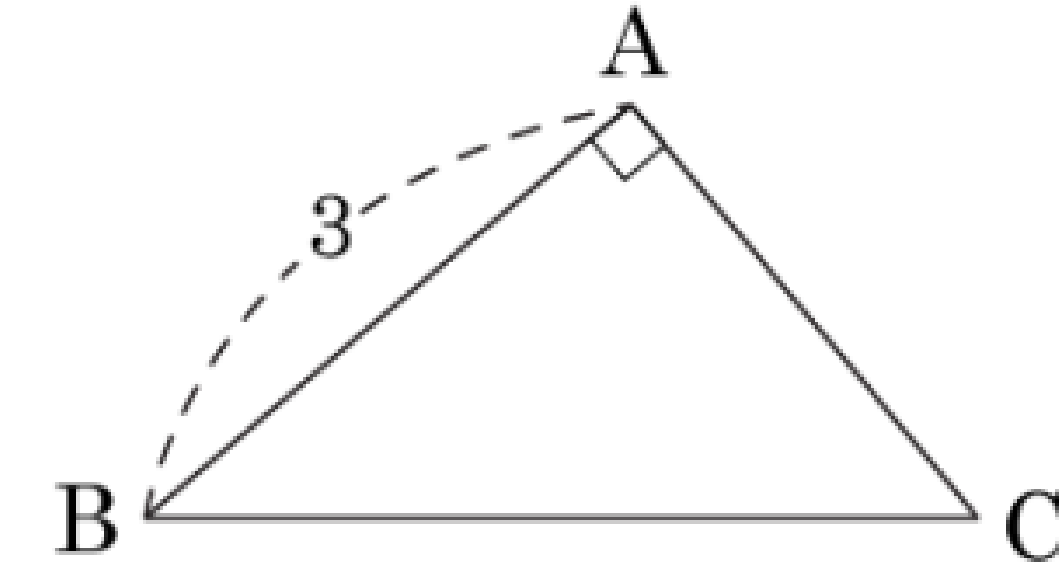
④ $\sin A$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.

⑤ $\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없다.

10. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sin x \geq \cos x$
- ② $\cos x \geq \tan x$
- ③ $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 $\cos x$ 의 값도 커진다.

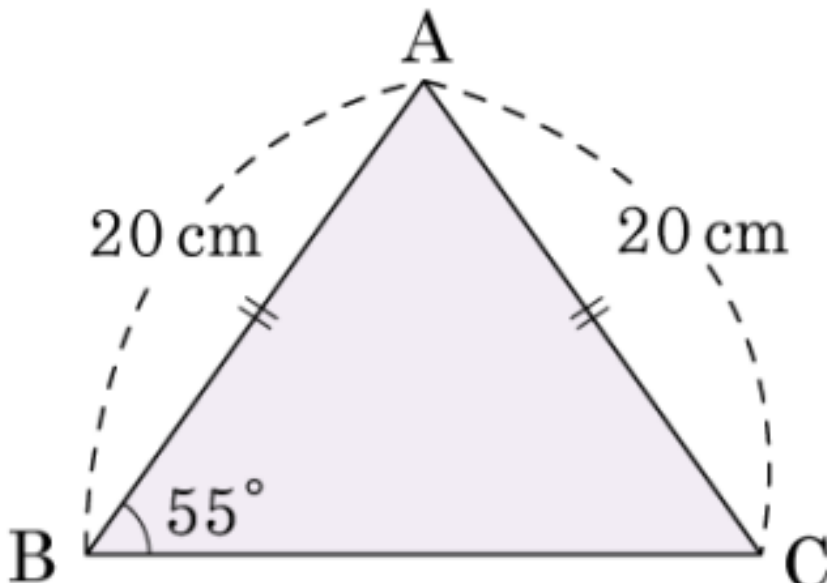
11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에
서 $\sin C = \frac{2}{\sqrt{5}}$ 이고, \overline{AB} 가 3 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

12. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC의 길이가 20cm 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 어림하여 구하여라. (단, $\sin 20^\circ = 0.3420$, $\cos 20^\circ = 0.9397$)

- ① 约 188 cm^2
- ② 约 190 cm^2
- ③ 约 198 cm^2
- ④ 约 200 cm^2
- ⑤ 约 208 cm^2



13. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 45° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

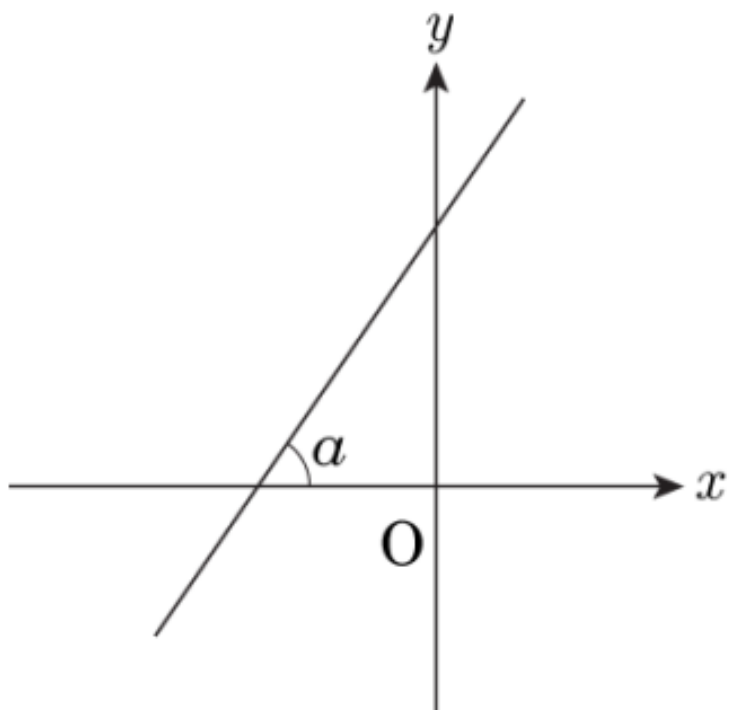


답:



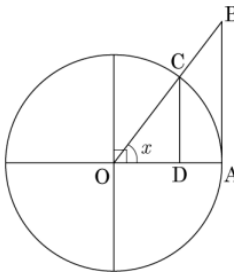
답:

14. 다음 그림과 같이 $y = 2x + 4$ 의 그래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a° 라고 할 때, $\tan a$ 의 값은?



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

15. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다. $\sin x$ 와 $\cos x$, $\tan x$ 를 나타내는 선분을 보기에서 바르게 찾은 것은?



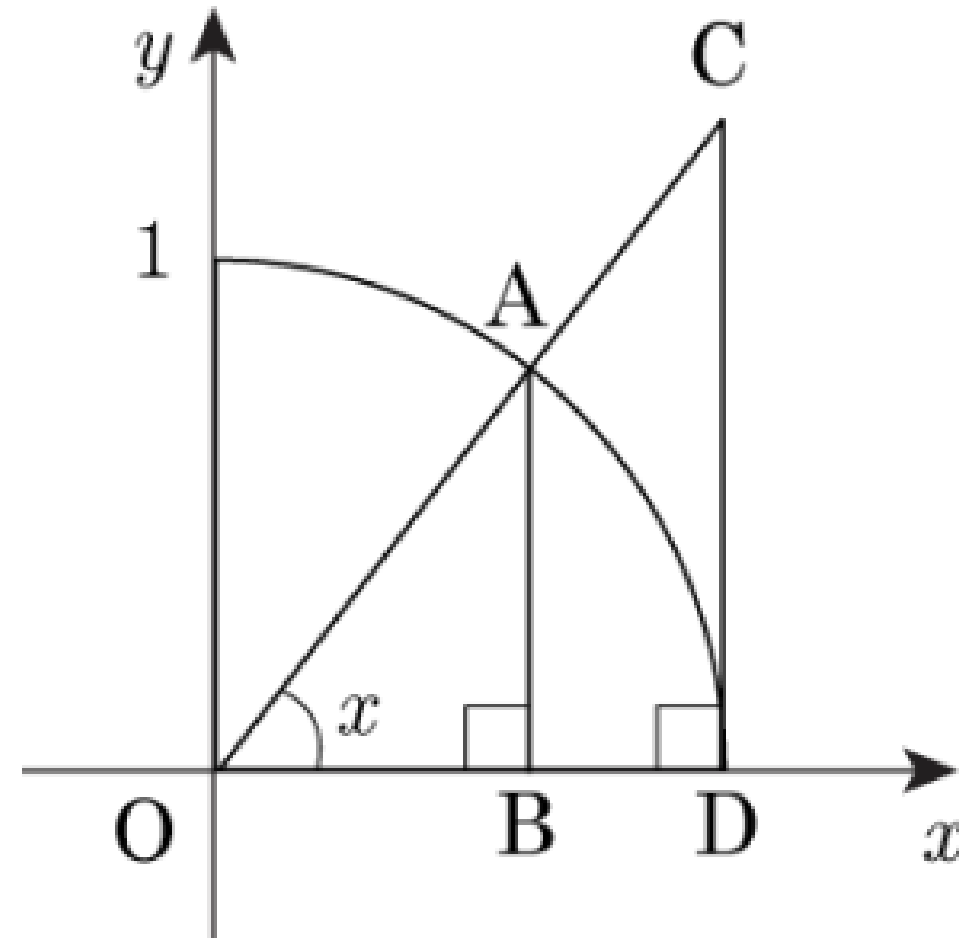
보기

- ⑦ \overline{OA} ⑧ \overline{OB} ⑨ \overline{OC} ⑩ \overline{OD} ⑪ \overline{AB}
 ⑫ \overline{AD} ⑬ \overline{BC} ⑭ \overline{CD}

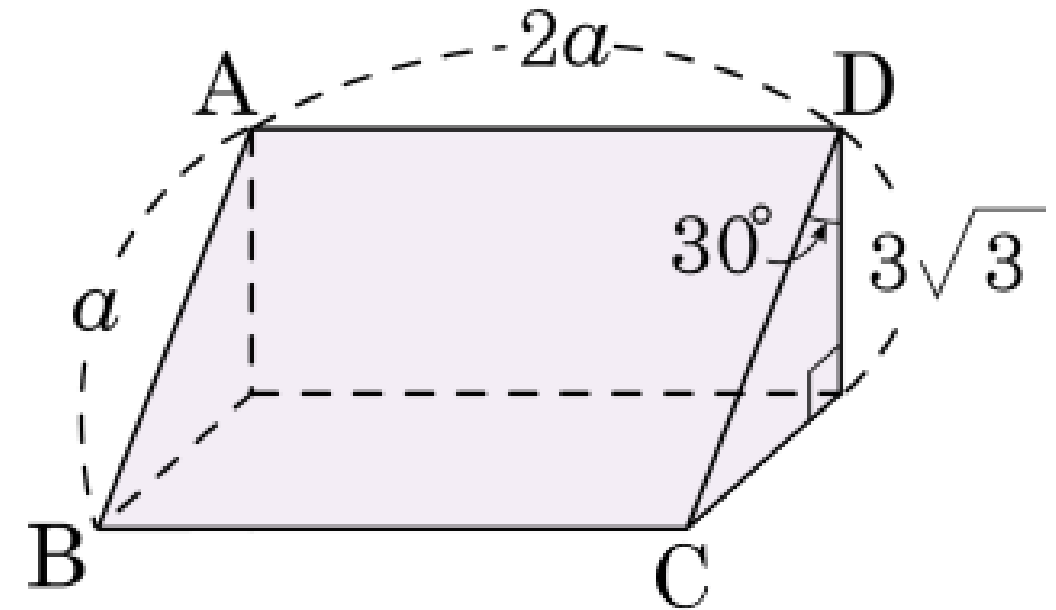
- ① $\sin x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AO}}$ $\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{AO}}$ $\tan x = \frac{\overline{OD}}{\overline{OA}}$
 - ② $\sin x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AO}}$ $\cos x = \frac{\overline{OA}}{\overline{AB}}$ $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AO}}$
 - ③ $\sin x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}}$ $\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{CD}}$ $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}}$
 - ④ $\sin x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OA}}$ $\cos x = \frac{\overline{OA}}{\overline{CD}}$ $\tan x = \frac{\overline{OB}}{\overline{CD}}$
 - ⑤ $\sin x = \frac{\overline{BC}}{\overline{OC}}$ $\cos x = \frac{\overline{OC}}{\overline{BC}}$ $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$

16. 다음과 같은 그림에서 $\sin x$ 의 크기를 나타내는 선분으로 가장 적절한 것은?

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

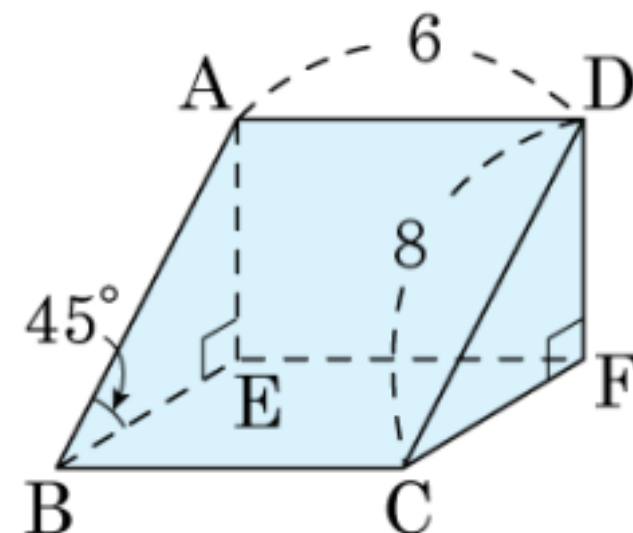


17. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

18. 다음 그림과 같이 $\overline{CD} = 8$, $\overline{AD} = 6$, $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



① $12\sqrt{6}$

② $\frac{68\sqrt{6}}{3}$

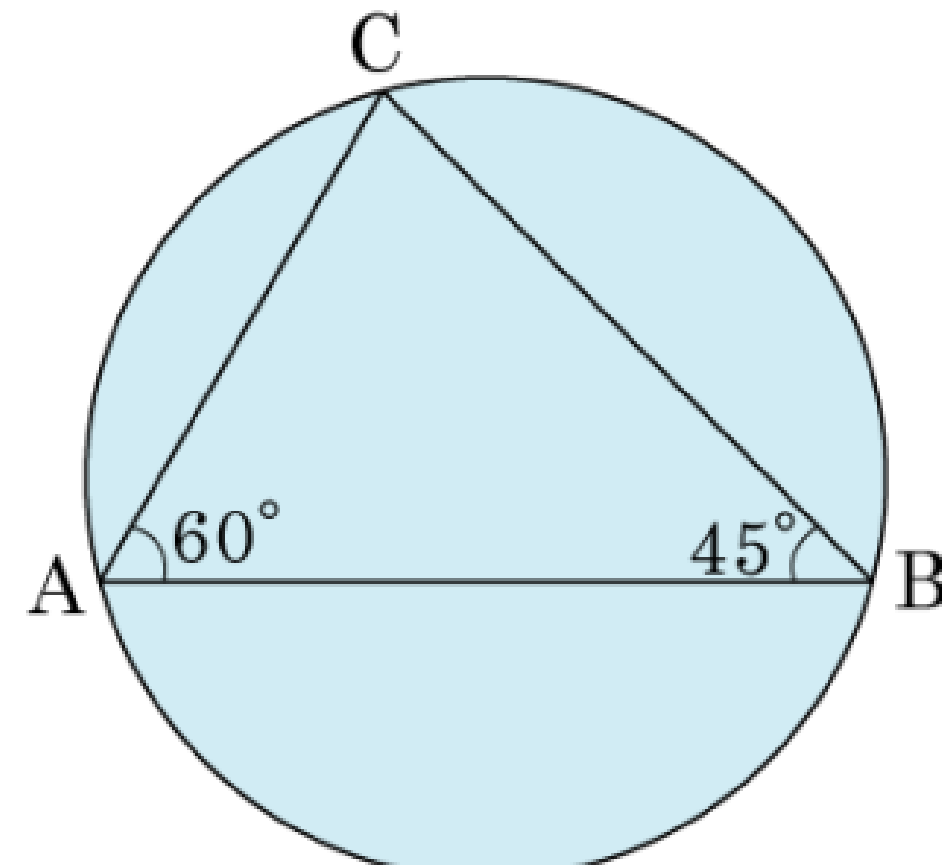
③ 48

④ $68\sqrt{6}$

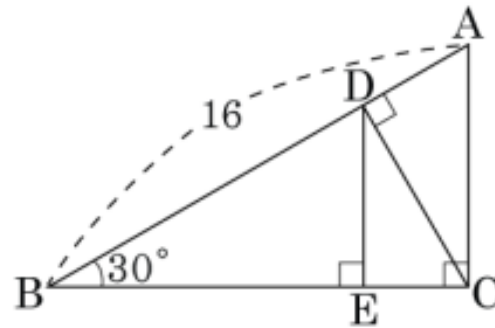
⑤ 96

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 45^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

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



20. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = 90^\circ$ 인 직각 삼각형 ABC 가 있다. 꼭짓점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 D , 점 D 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 E 라 한다. $\overline{AB} = 16$, $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라.



답: