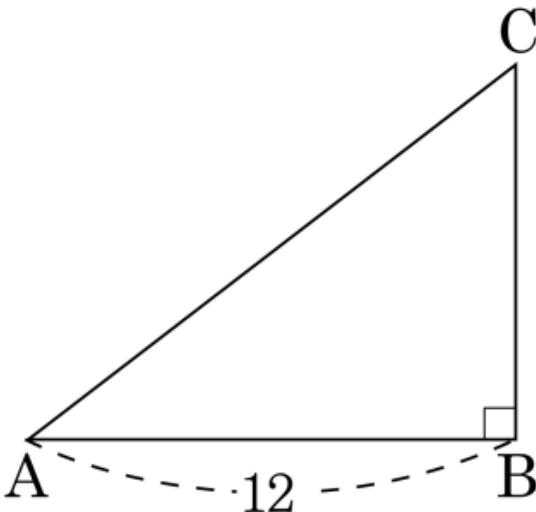


1. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 12$, $\tan A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \cos C$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{12}$
- ② $\frac{7}{12}$
- ③ $\frac{3}{5}$
- ④ $\frac{4}{5}$
- ⑤ $\frac{7}{5}$

2. 다음의 식의 값을 구하면?

$$2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$$

① $\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$

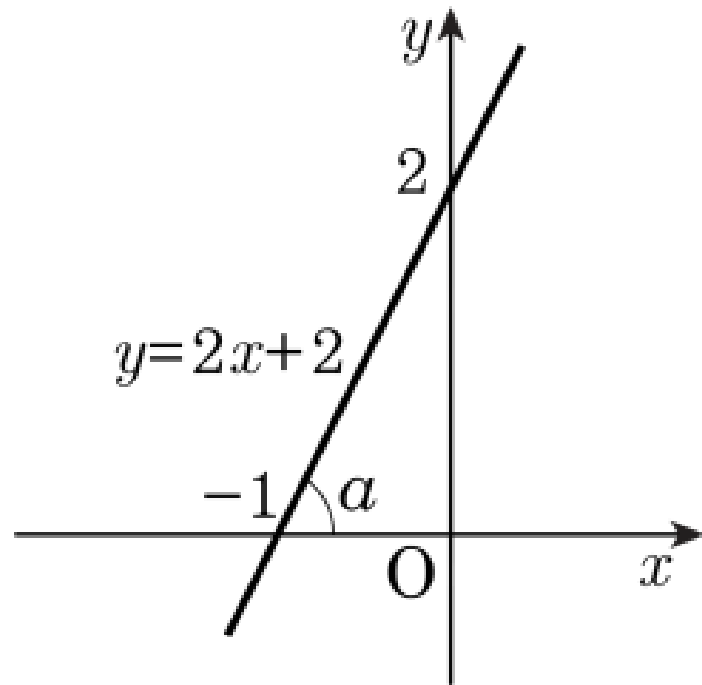
④ $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3}$

② $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$

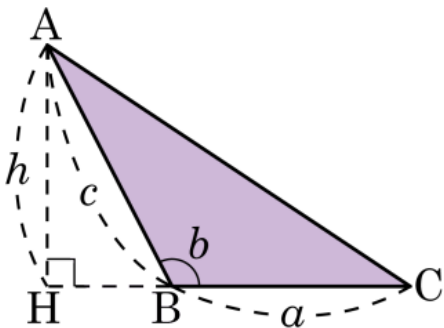
③ $\frac{1 + \sqrt{2}}{3}$

3. 다음 그림과 같이 직선 $y = 2x + 2$ 와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a 라 할 때,
 $\tan a$ 값을 구하여라.



답:

4. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ 이므로}$$

$$h = \square \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)$$

① \overline{AC}

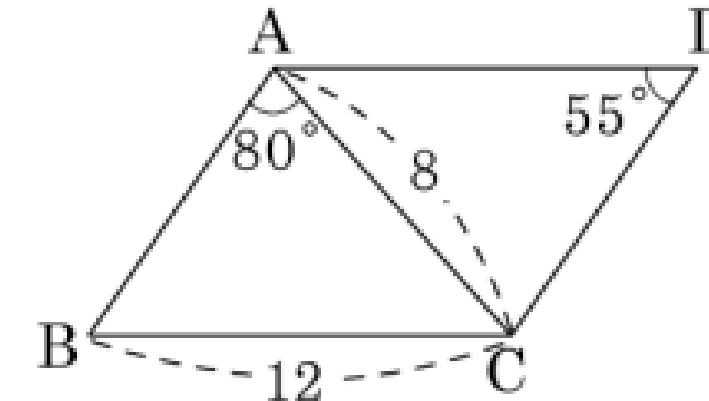
② \overline{HB}

③ a

④ c

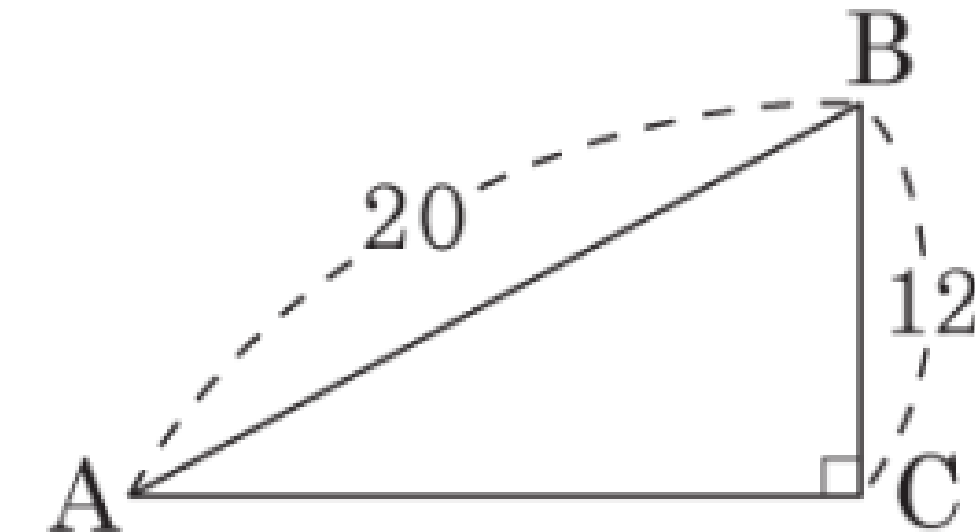
⑤ h

5. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



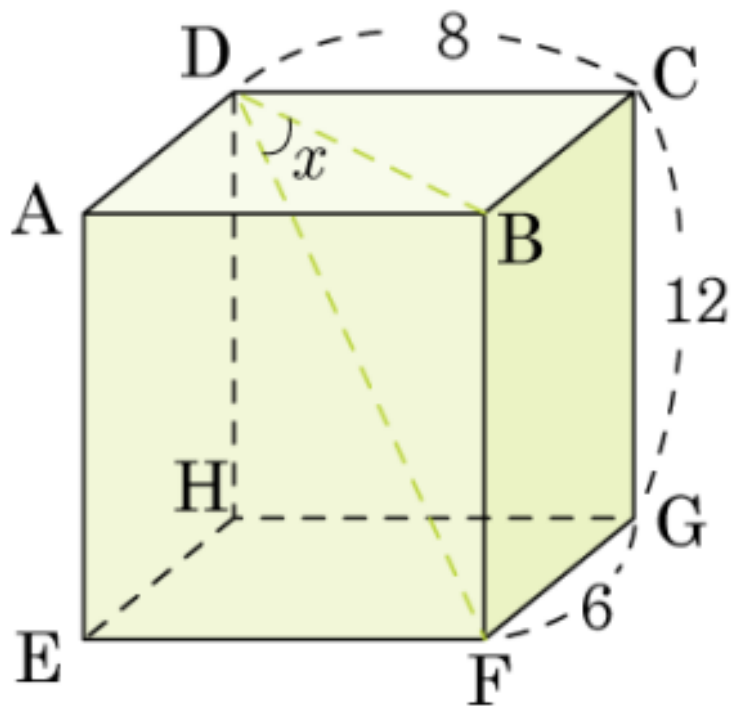
답:

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A - \cos A$ 의 값을 구하여라.



답:

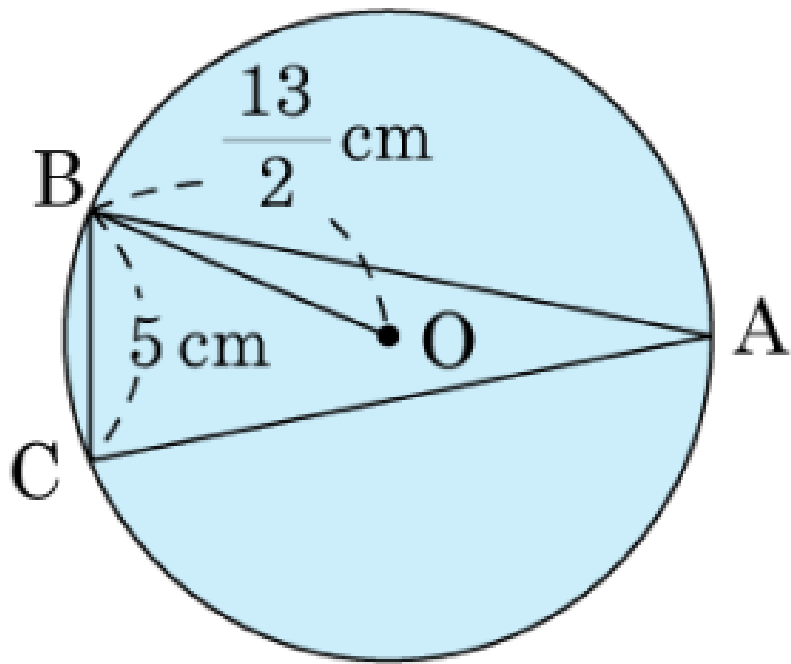
7. 다음 직사각형에서 $\angle FDB$ 를 x 라고 하면, $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a , b 는 서로소)



답:

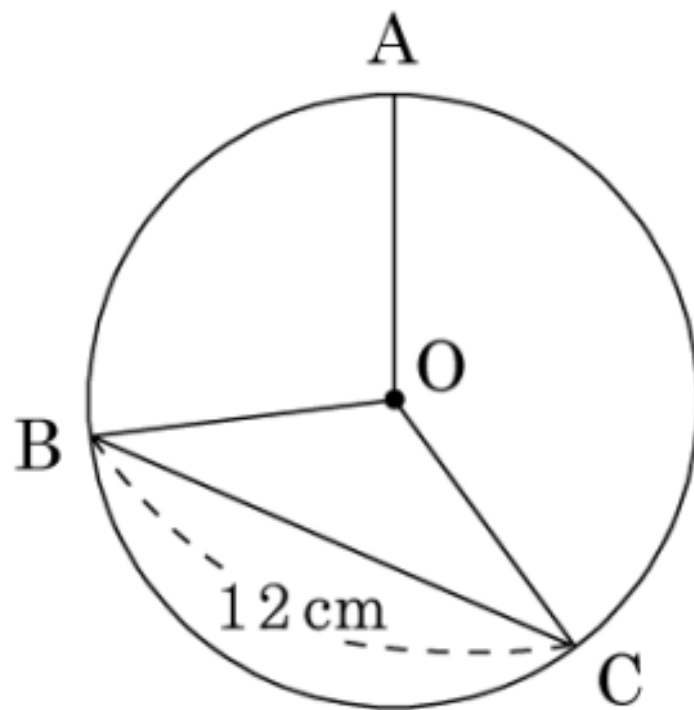
8.

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $\frac{13}{2}$ cm인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\cos A \times \tan A$ 의 값이 $\frac{a}{b}$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)



답:

9. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다. $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$ 이고, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.

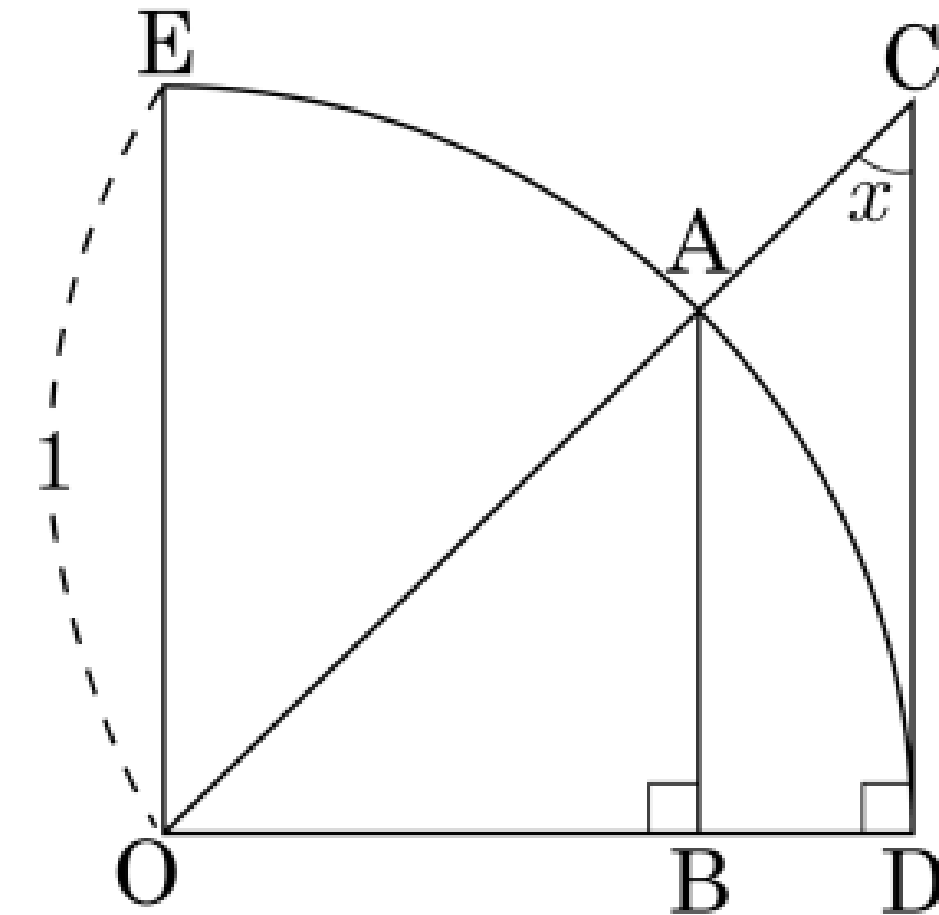


답:

_____ cm

10. 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 $\overline{OD}, \overline{CD}$

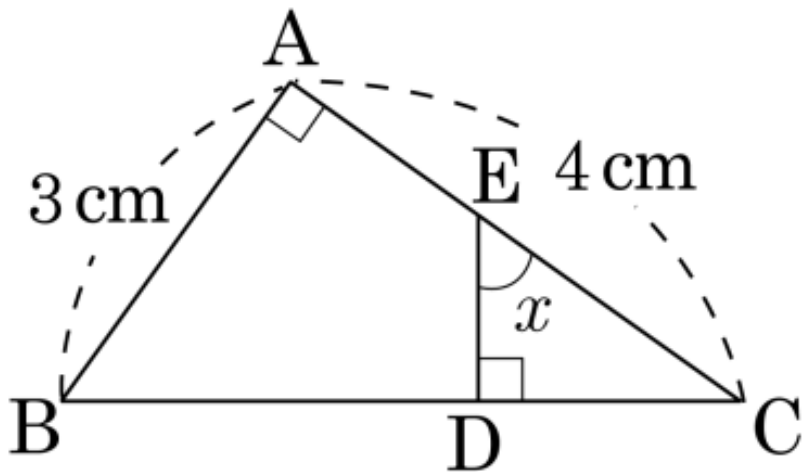


11. $x = 45^\circ$ 일 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.



답:

12. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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

13. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \times y \div z - 5$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

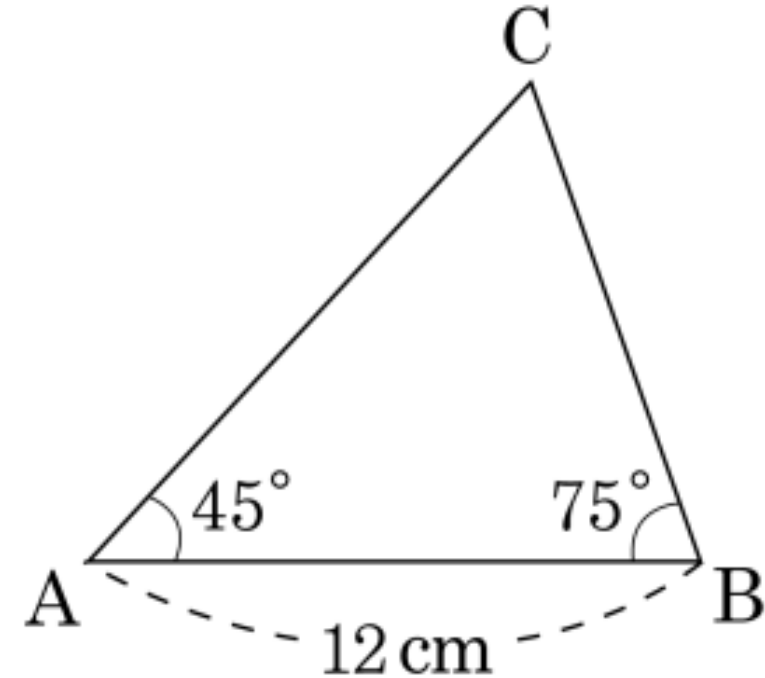
② 2

③ 3

④ 5

⑤ 6

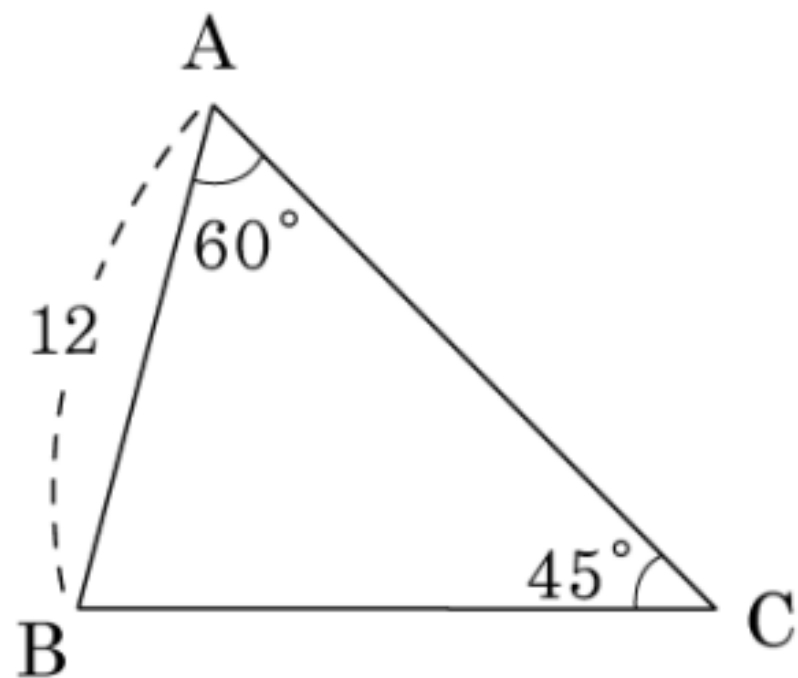
14. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 75^\circ$,
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여
라.



답:

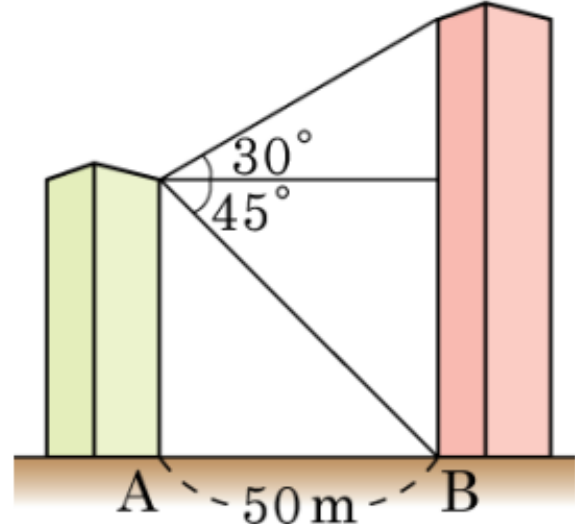
cm

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



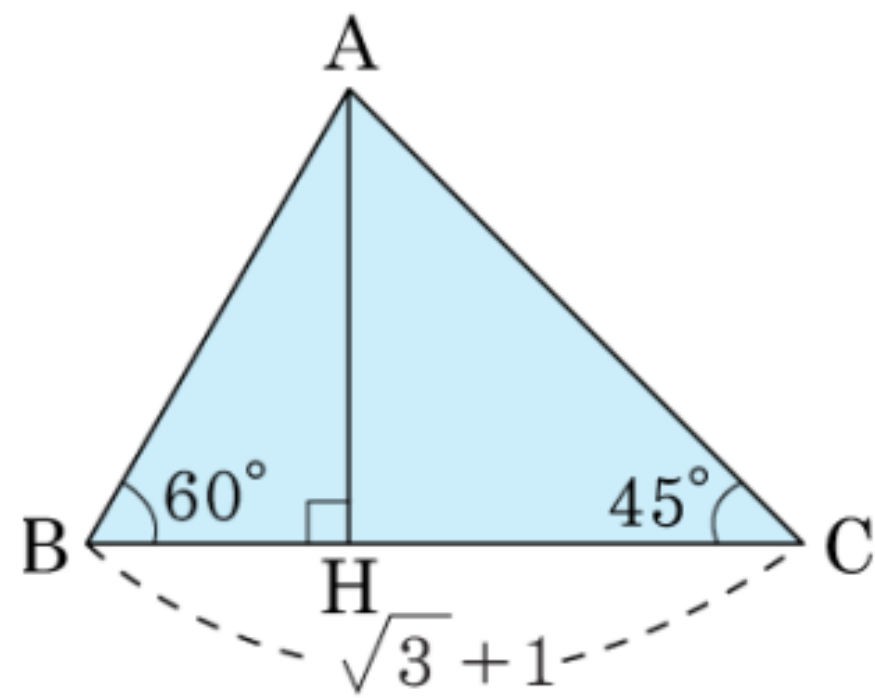
답:

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



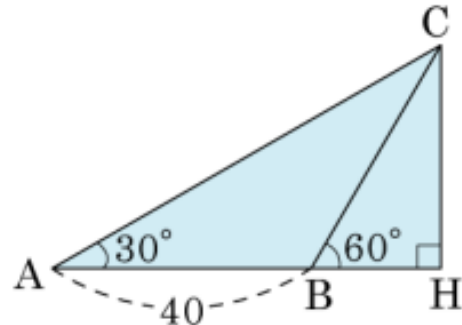
- ① $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$
- ② $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ③ $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$
- ④ $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$
- ⑤ $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH = 60^\circ$, $\angle ACH = 45^\circ$, $\overline{BC} = \sqrt{3} + 1$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 x 라 하면 x^2 을 구하면?



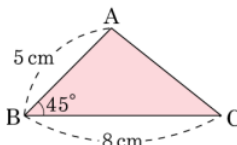
- ① 2.2
- ② 3
- ③ 3.5
- ④ 4
- ⑤ 4.5

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 60^\circ$, $\overline{AB} = 40$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $20\sqrt{3}$
- ② $200\sqrt{3}$
- ③ $400\sqrt{3}$
- ④ $600\sqrt{3}$
- ⑤ $800\sqrt{3}$

19. 다음은 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고, $\angle ABC = 45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 점 H 를 잡으면

$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \boxed{\quad} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

- | | |
|---|---|
| ① $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$ | ② $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$ |
| ③ $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$ | ④ $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$ |
| ⑤ $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$ | |

20. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각
7 cm, 8 cm인 사각형의 넓이의 최댓값은?

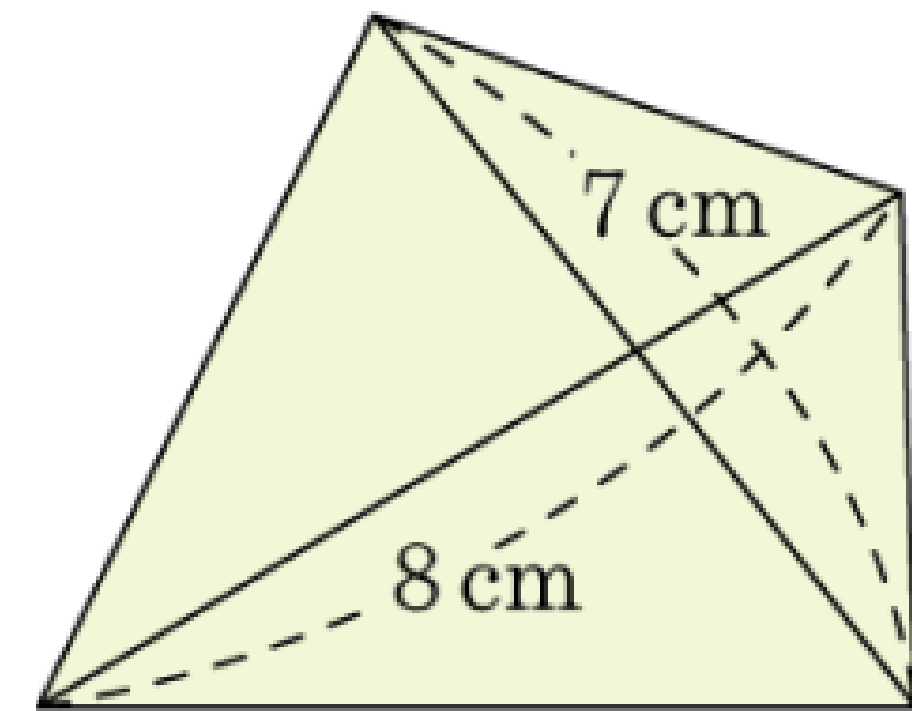
① $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$

② 28 cm^2

③ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $28\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ 56 cm^2



21. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서
 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$ 이고, $\angle ABD = x$ 라
 할 때, $\cos x$ 의 값은?

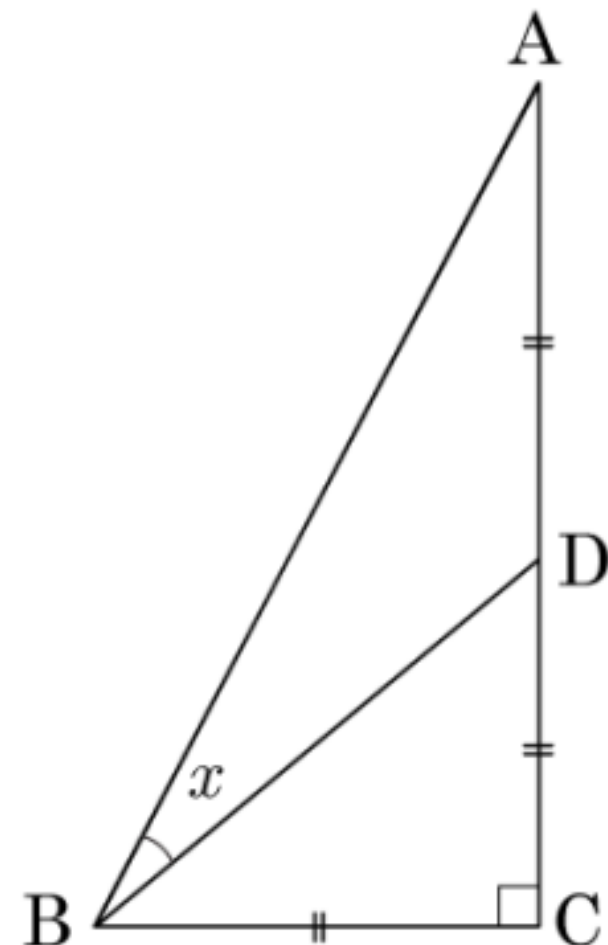
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{10}}{3}$$

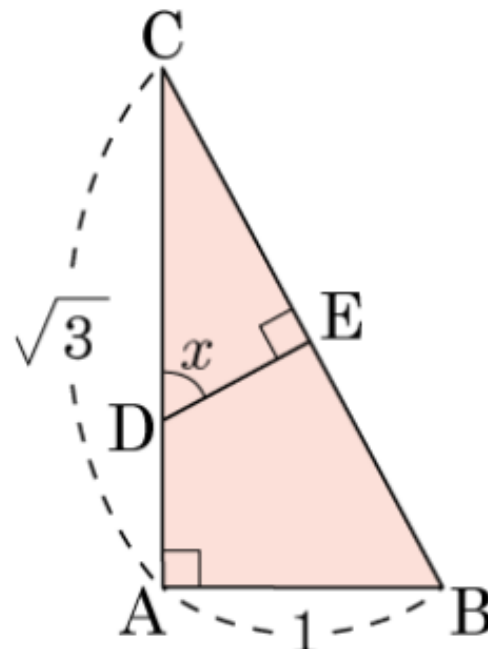
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

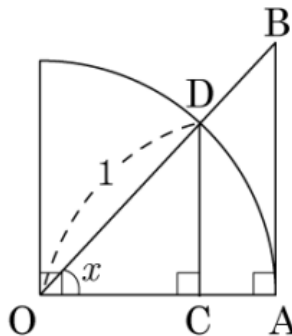


22. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\overline{CD} = 0.8$ 일 때,
 $\square ABDC$ 의 둘레의 길이에 300을 곱한 값을 구하여라.



각도	사인	코사인	탄젠트
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43

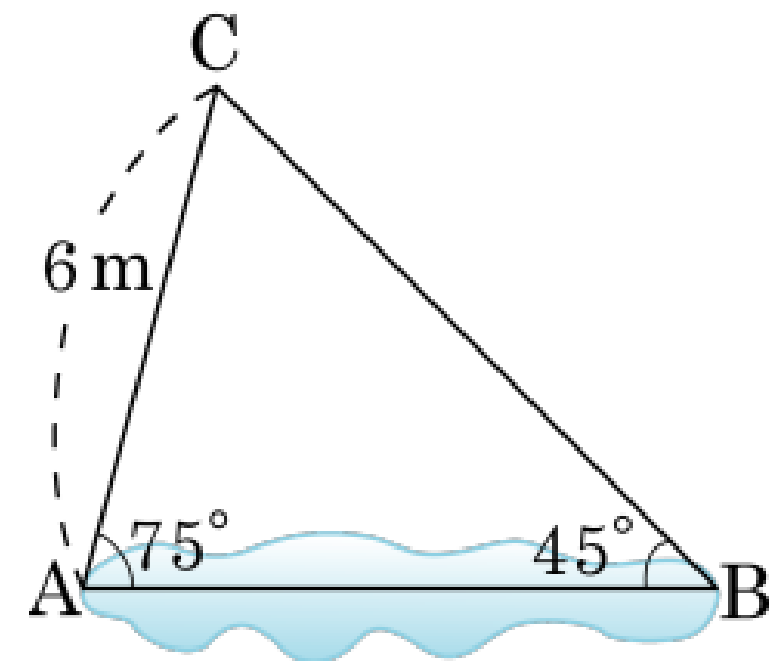


답:

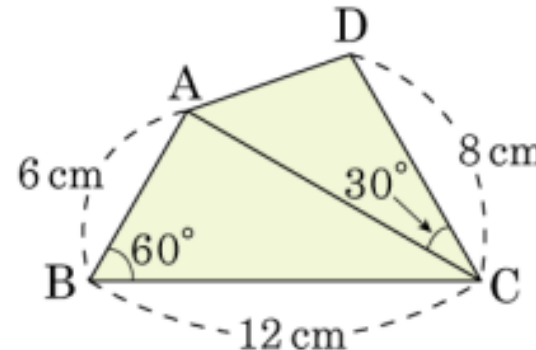
24. 다음 그림과 같은 호수의 폭 \overline{AB} 를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C 를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니 $\overline{AC} = 6\text{m}$, $\angle BAC = 75^\circ$, $\angle ABC = 45^\circ$ 였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

① $2\sqrt{5}$ ② $3\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{6}$

④ $3\sqrt{6}$ ⑤ $4\sqrt{6}$



25. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이는?



- ① $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $25\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $30\sqrt{3}\text{cm}^2$