

1. $\sin A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은?

① $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

② $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

2. $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 는?

① $1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $1 - \frac{\sqrt{6}}{2}$

④ $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤ $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

3. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때,
 $\sin A + \cos A$ 의 값은?

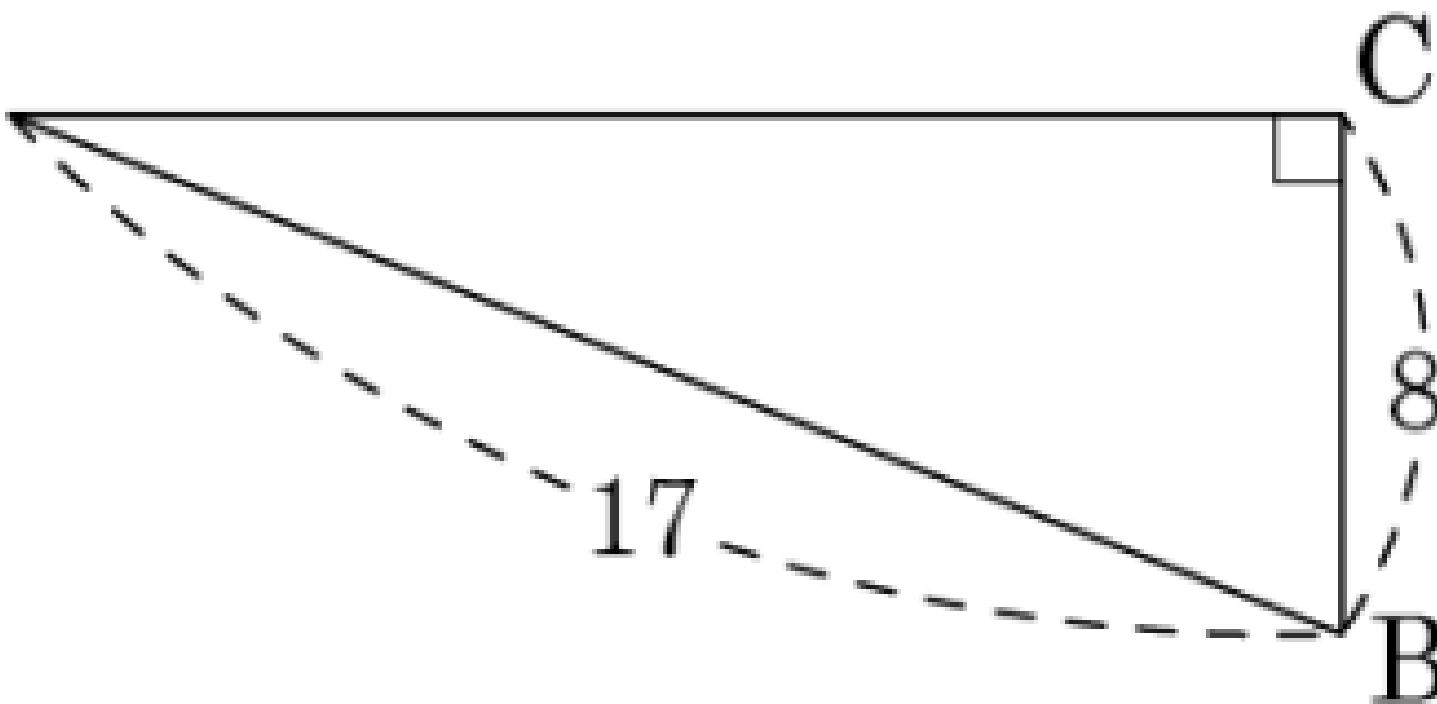
① $\frac{17}{8}$

② $\frac{21}{8}$

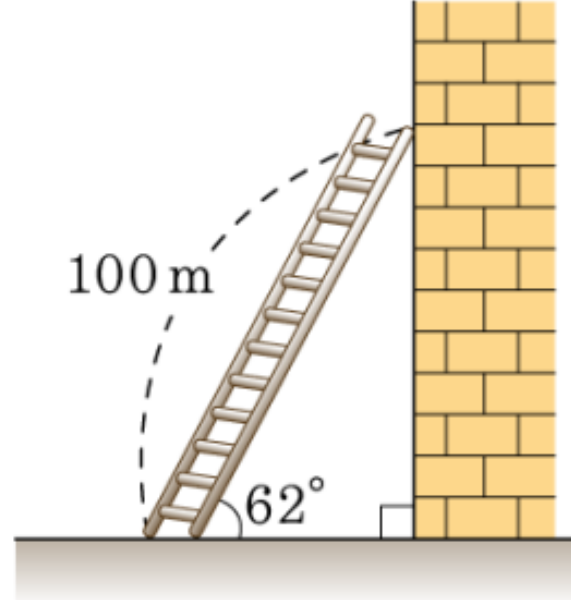
③ $\frac{23}{8}$

④ $\frac{8}{17}$

⑤ $\frac{23}{17}$

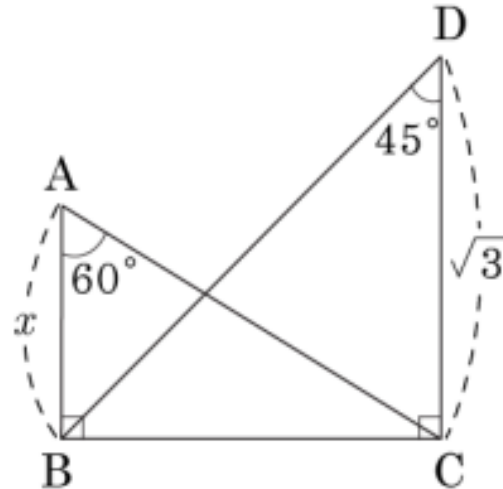


4. 길이가 100m 인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62° 일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면?
(단, $\sin 62^\circ = 0.8829$, $\cos 62^\circ = 0.4695$, $\tan 62^\circ = 1.8807$ 로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



- ① 80 (m)
- ② 82 (m)
- ③ 84 (m)
- ④ 86 (m)
- ⑤ 88 (m)

5. 다음 그림의 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이는?



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

6.

다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

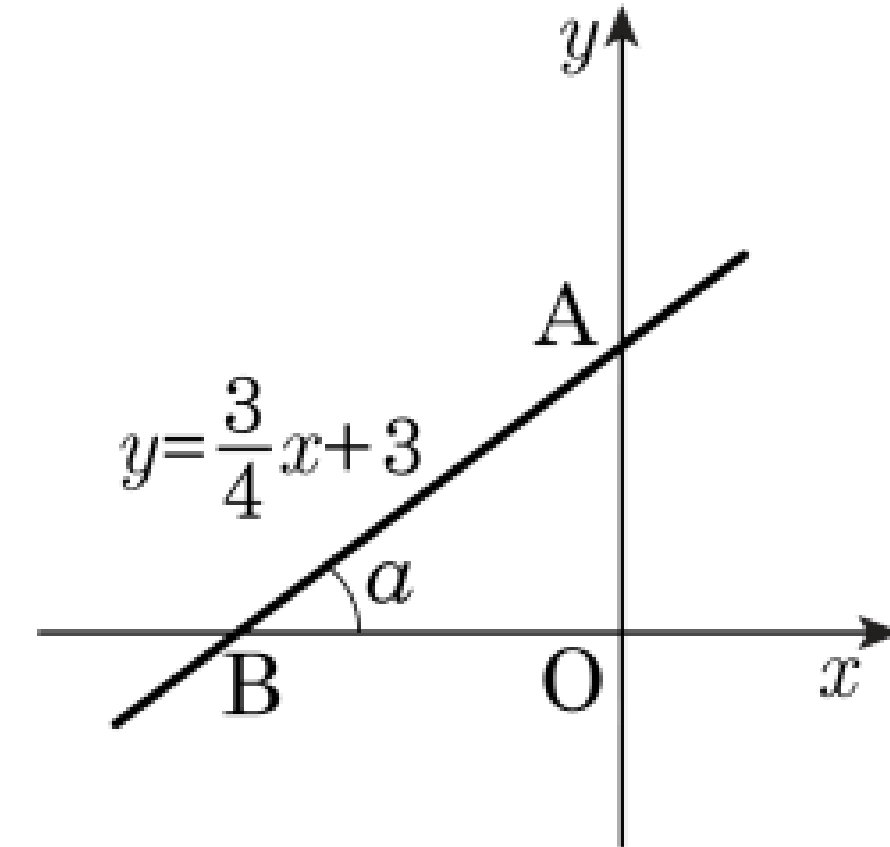
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3}$$



7. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

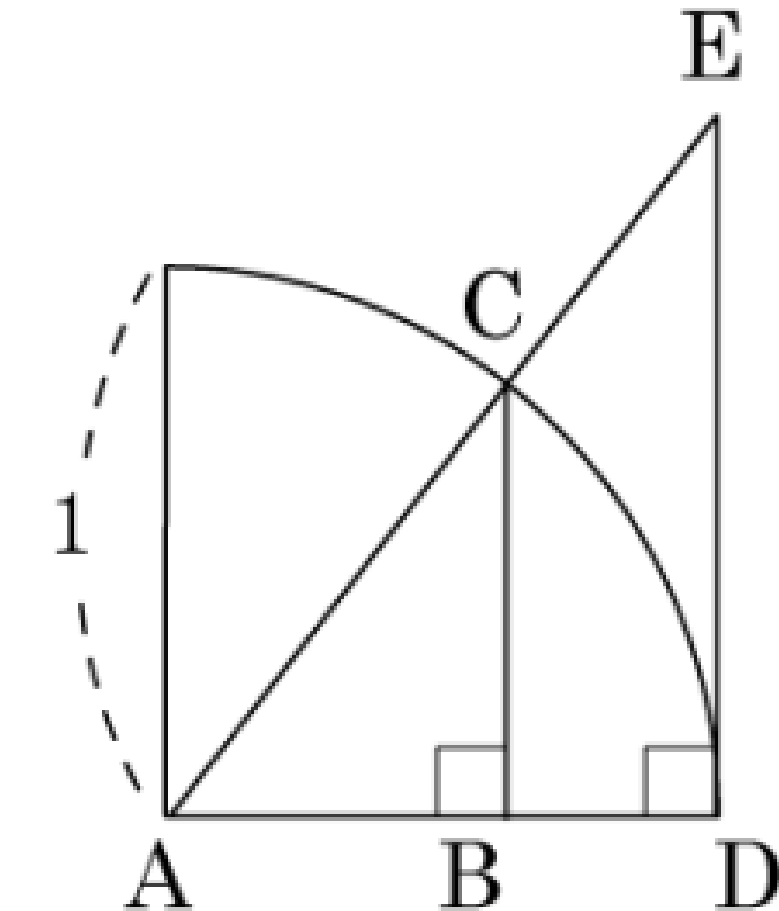
① $\tan A = \overline{DE}$

② $\cos C = \overline{BC}$

③ $\sin C = \overline{AB}$

④ $\sin A = \overline{BC}$

⑤ $\cos A = \overline{DE}$



8. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

① $\tan 45^\circ$

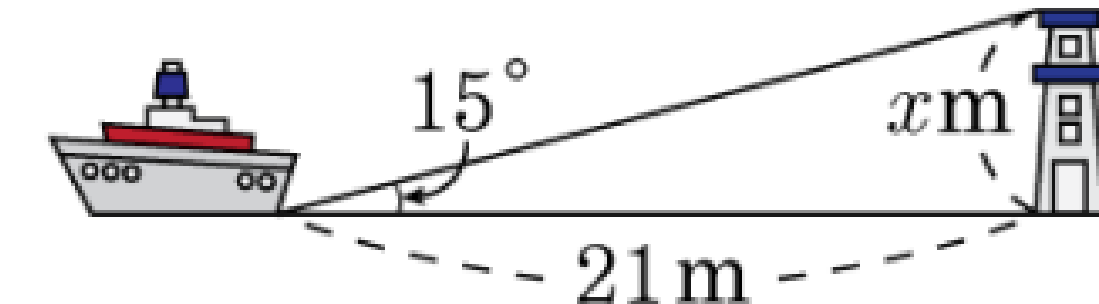
② $\sin 40^\circ$

③ $\sin 45^\circ$

④ $\cos 30^\circ$

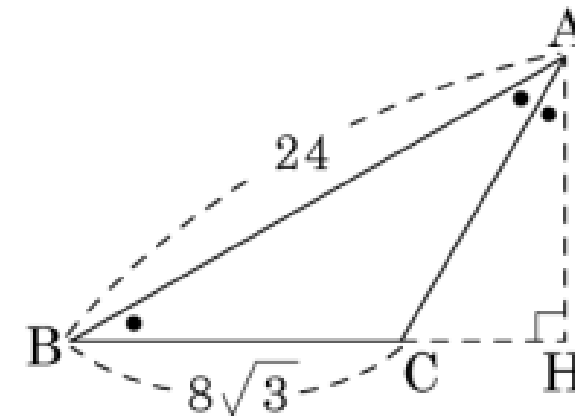
⑤ $\cos 40^\circ$

9. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?



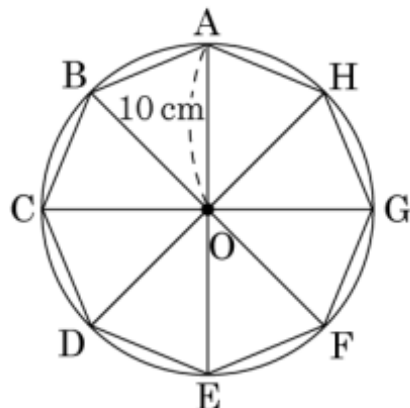
- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



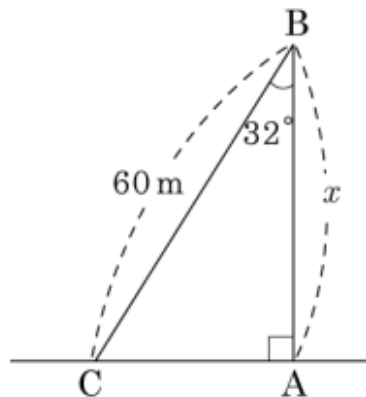
- ① $48\sqrt{6}$
- ② $48\sqrt{5}$
- ③ $48\sqrt{3}$
- ④ $48\sqrt{2}$
- ⑤ 48

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



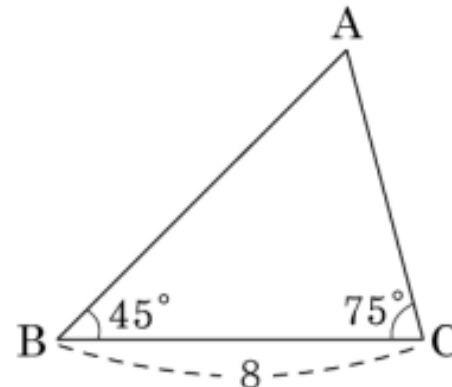
- ① 200 cm^2
- ② $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③ $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

12. B 지점에 떠 있는 기구는 길이가 60m 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 구하면? (단, $\cos 32^\circ = 0.8480$)



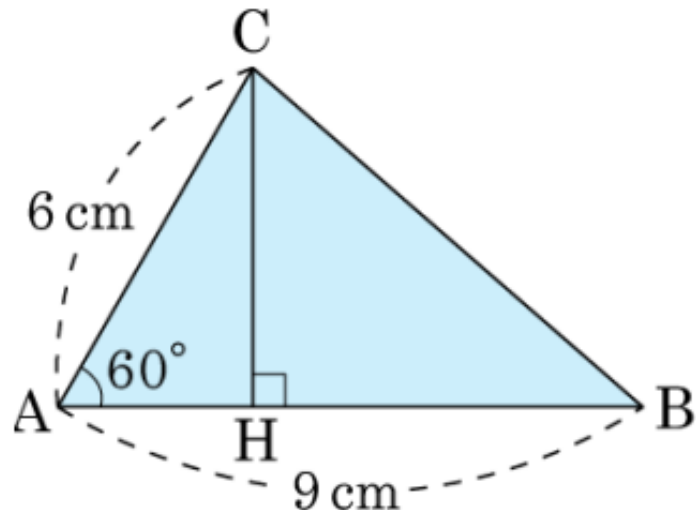
- ① 50m ② 51m ③ 52m ④ 53m ⑤ 54m

13. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 75^\circ$, $\overline{BC} = 8$ 일 때,
 \overline{AC} 의 길이를 구하면?



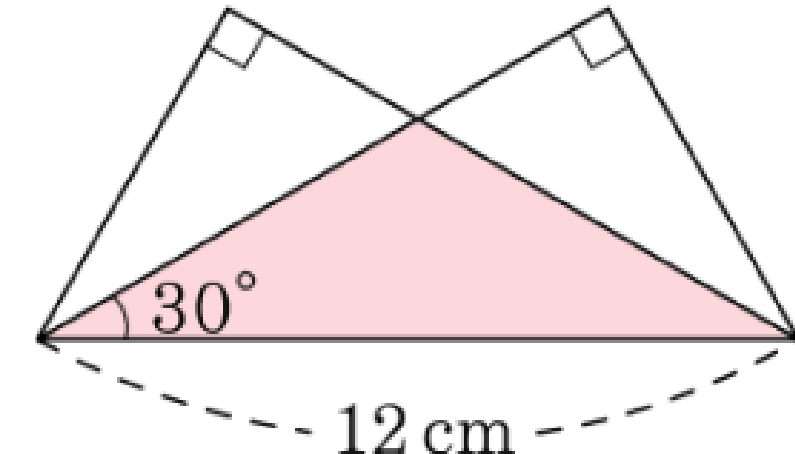
- ① $\frac{8\sqrt{2}}{3}$
- ② $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
- ③ $\frac{8\sqrt{6}}{3}$
- ④ $4\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{6}$

14. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서
 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{AB} = 9\text{ cm}$, $\angle A = 60^\circ$
일 때, 삼각형 CHB의 둘레의 길이를
구하면?



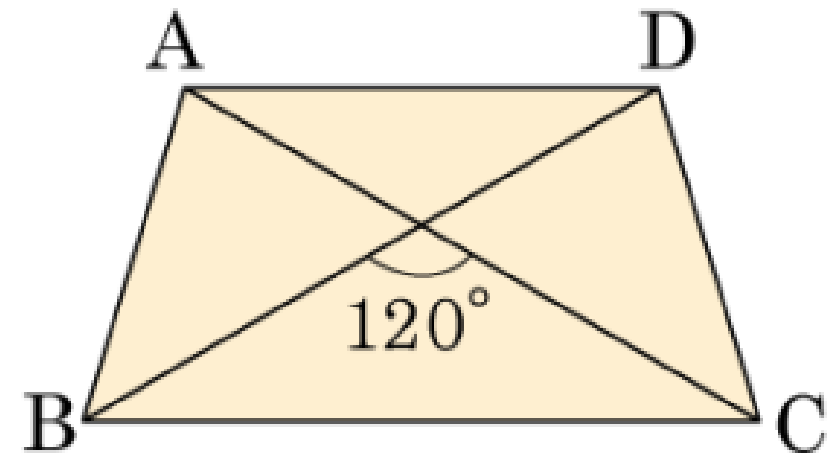
- ① $(\sqrt{3} + \sqrt{6})\text{ cm}$
- ② $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})\text{ cm}$
- ③ $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6)\text{ cm}$
- ④ $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$

15. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{2}$ (cm²)
- ② $12\sqrt{3}$ (cm²)
- ③ $24\sqrt{2}$ (cm²)
- ④ $24\sqrt{3}$ (cm²)
- ⑤ $24\sqrt{6}$ (cm²)

16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 두 대각선이 이루는 각이 120° 이고
넓이가 $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



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

17. 다음 직각삼각형에서 $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$ 일 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?

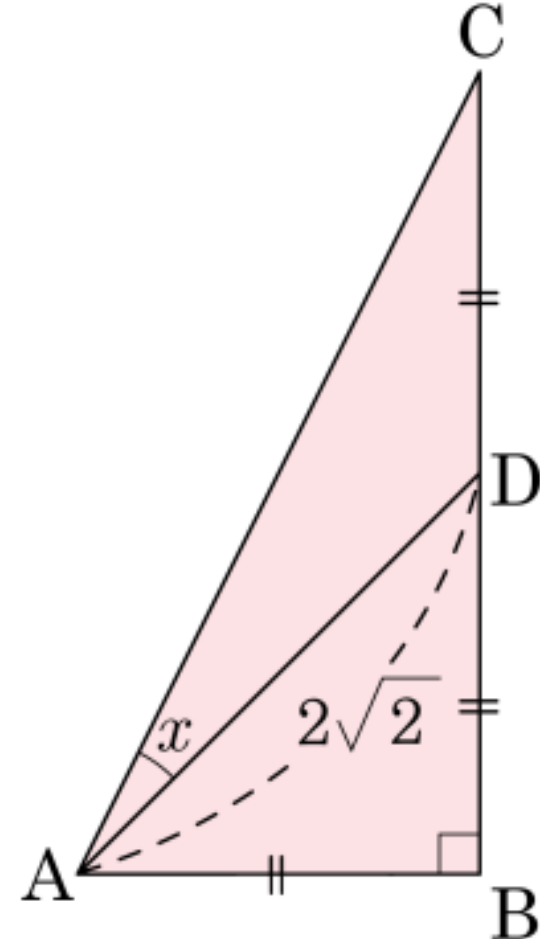
$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

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

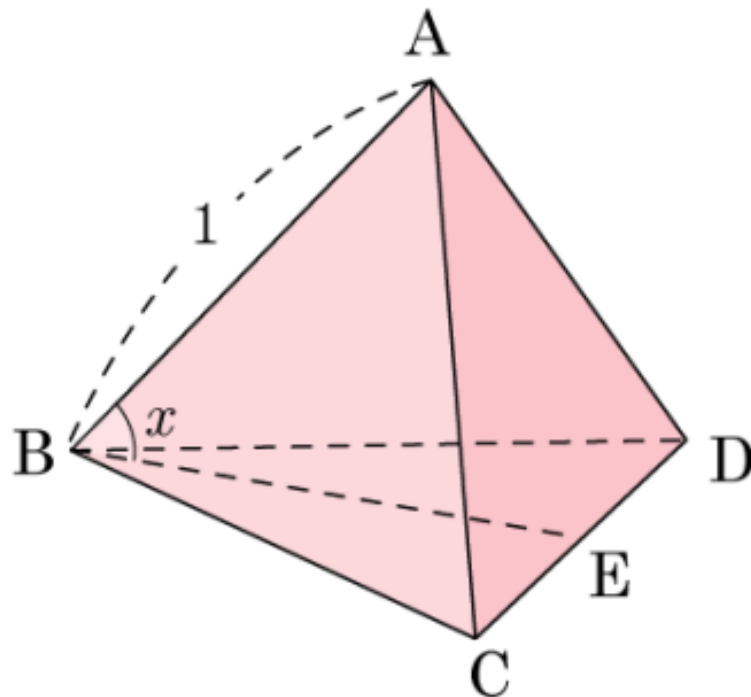
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10\sqrt{10}}{3}$$

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

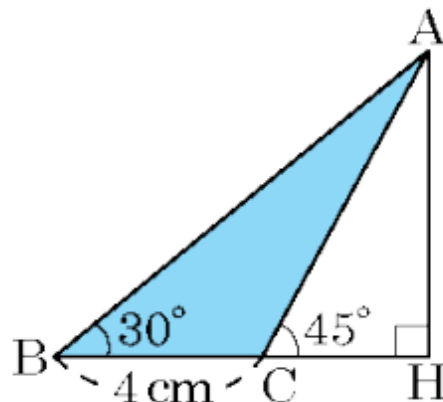


18. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 $A-BCD$ 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E , $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



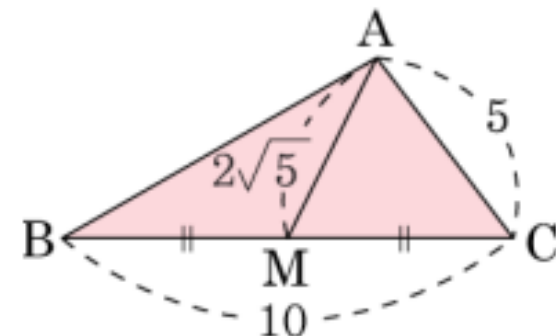
- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ③ $\sqrt{2}$
- ④ $\sqrt{3}$
- ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

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 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 M, $\overline{BC} = 10$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{AM} = 2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 23
- ⑤ 25