

1.  $\cos x = \frac{2}{5}$  일 때,  $\frac{\sin x}{\tan x}$ 의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

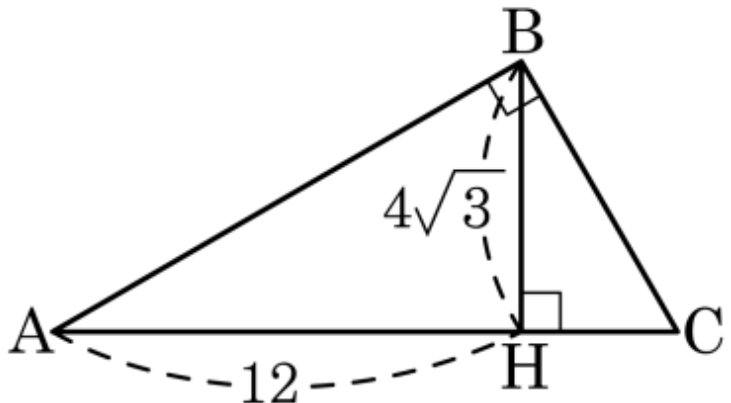
②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{5}{3}$

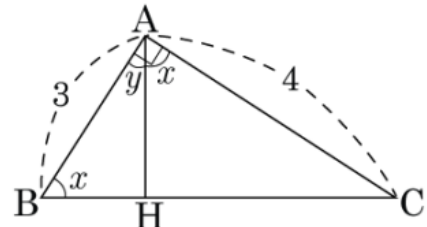
⑤  $\frac{10}{3}$

2. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

3. 다음 보기 중  $\tan x$ 와 같은 값을 갖는 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\frac{\overline{CH}}{\overline{AH}}$

Ⓑ  $\frac{4}{3}$

Ⓒ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}$

Ⓓ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}$

Ⓔ  $\frac{4}{5}$

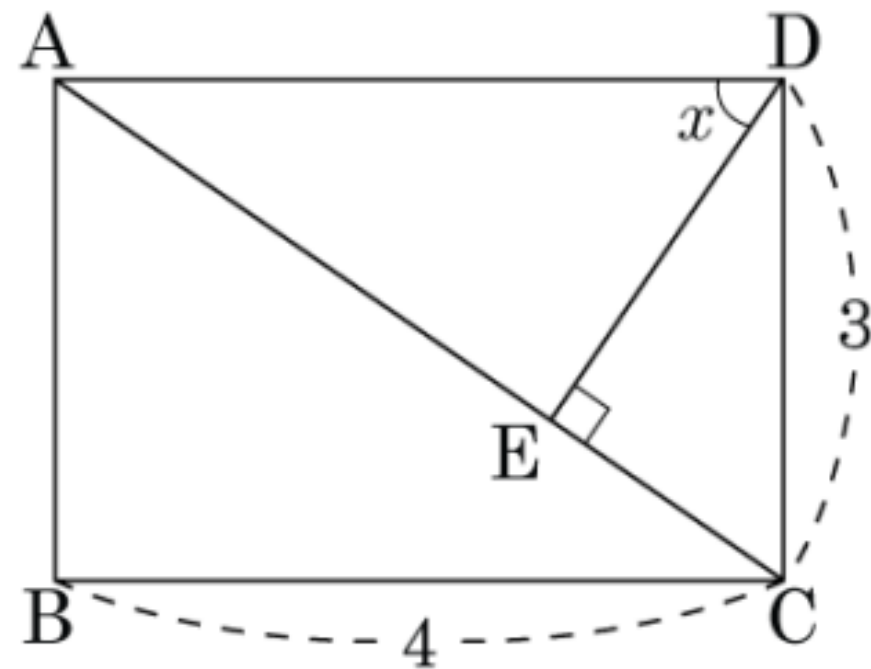
Ⓕ  $\frac{\overline{AH}}{\overline{BC}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

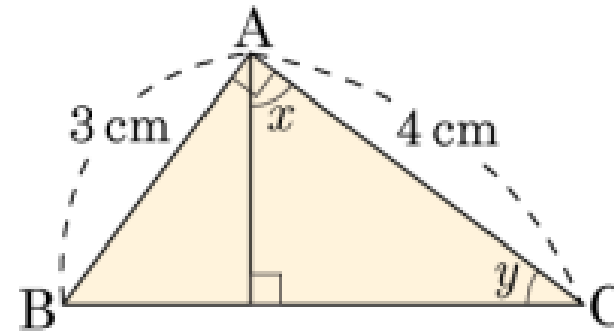
4. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\sin x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$  의 값은?



①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{6}{5}$

⑤  $\frac{7}{5}$

6. 다음 식의 값은?

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

① 1

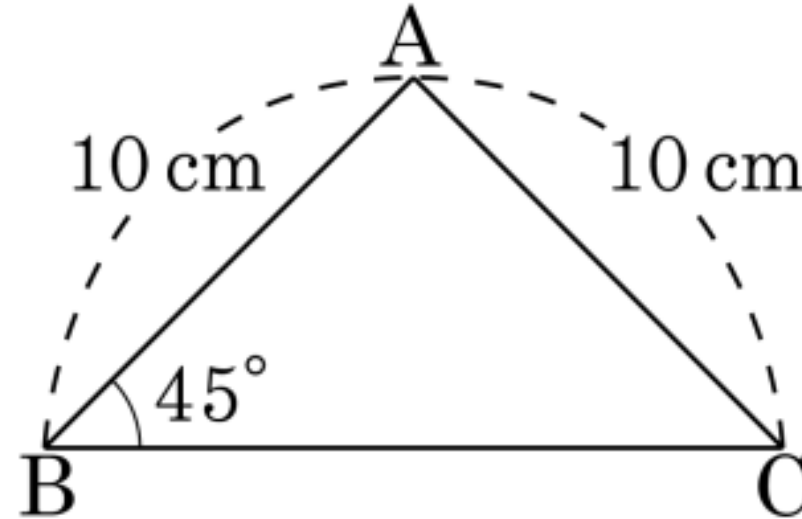
②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 0

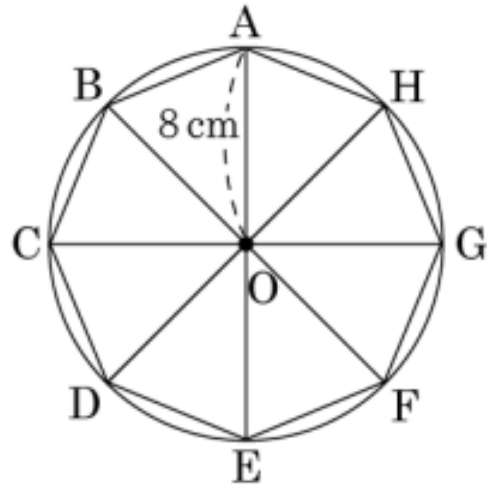
7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

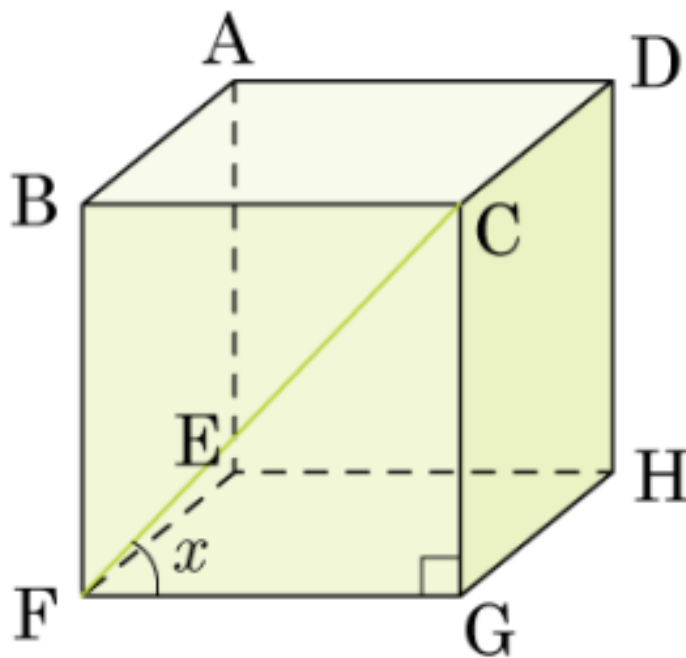
8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$  의 값을 구하면?



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

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

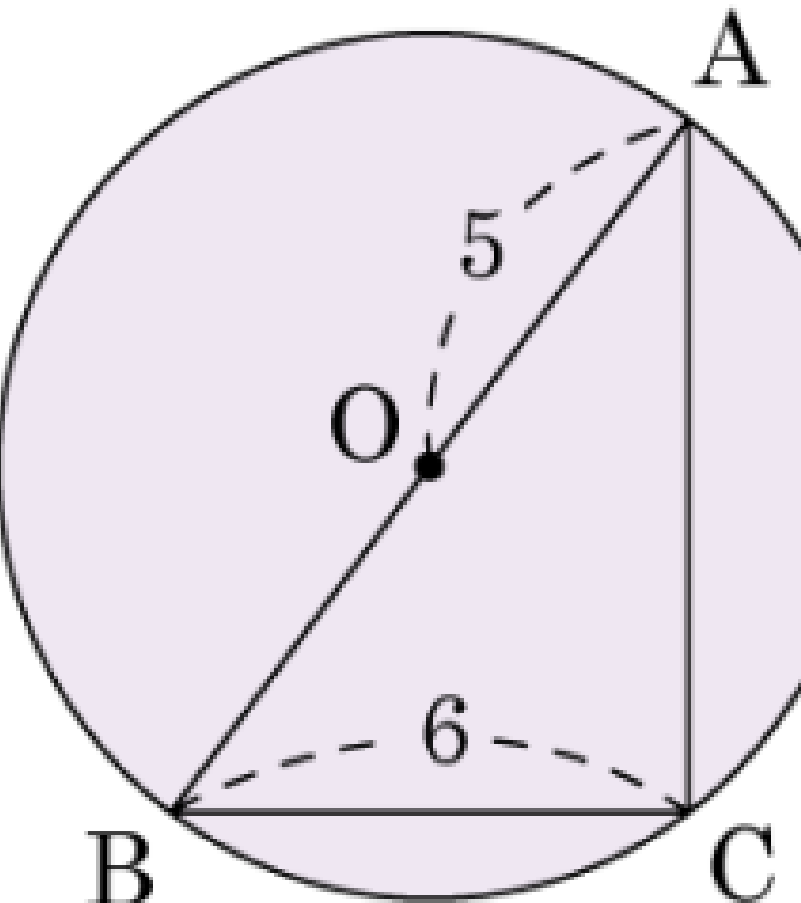
①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{2}{3}$

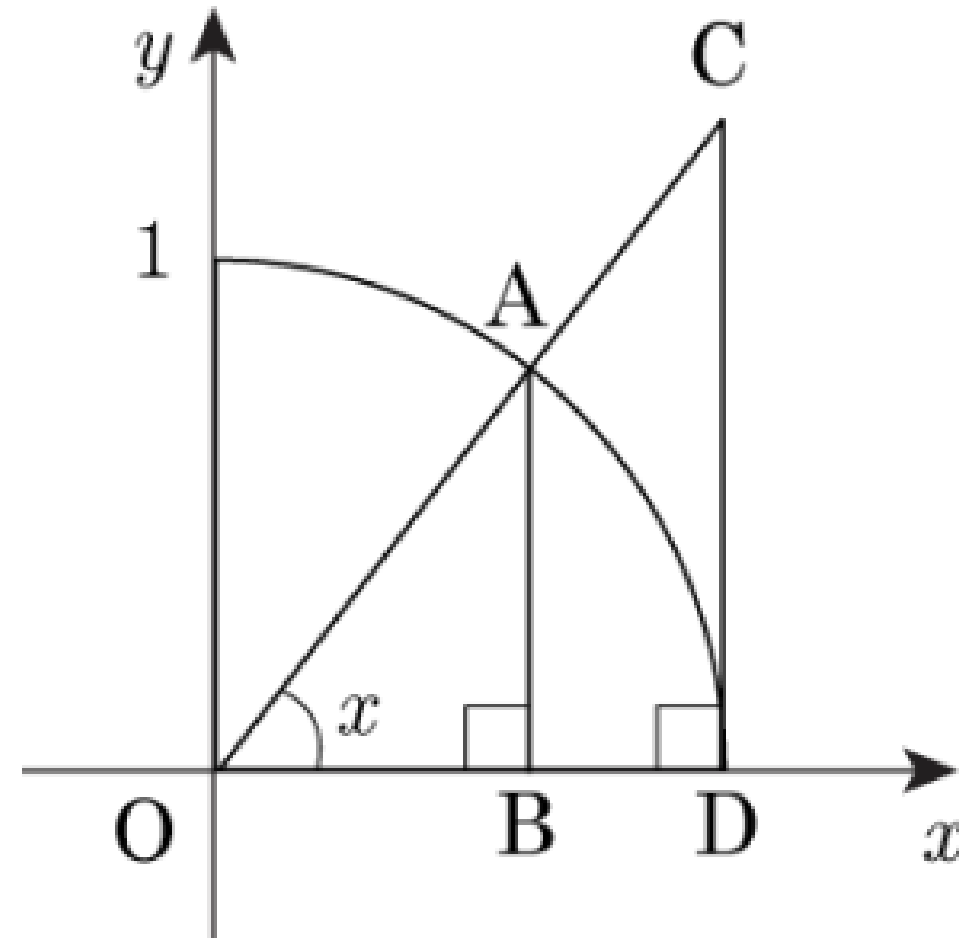
④  $\frac{5}{4}$

⑤ 2



11. 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  $\overline{OA}$



12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

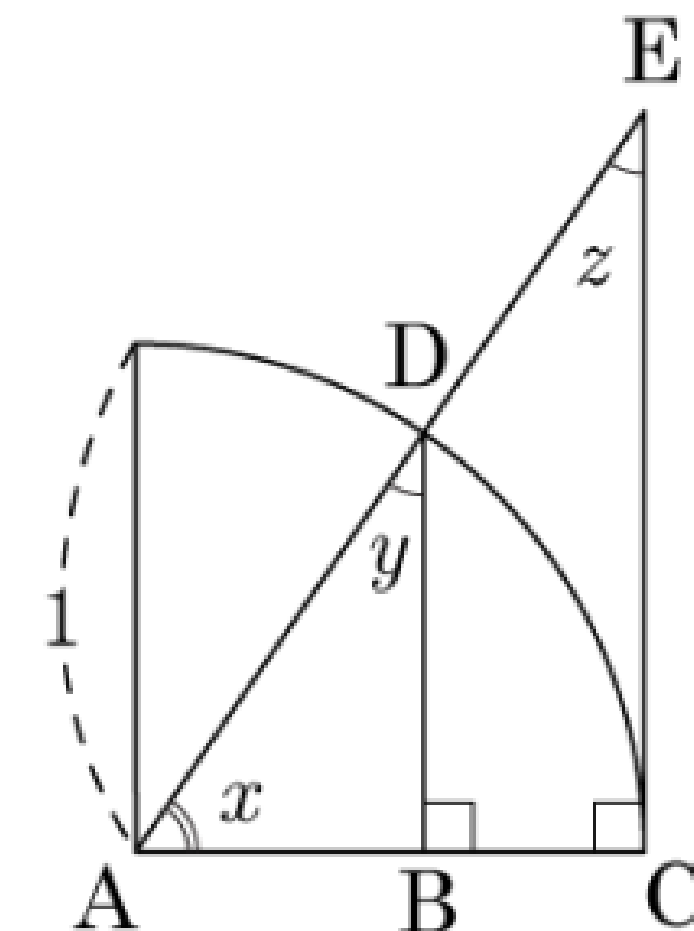
①  $\sin y = \sin z$

②  $\tan y = \tan z$

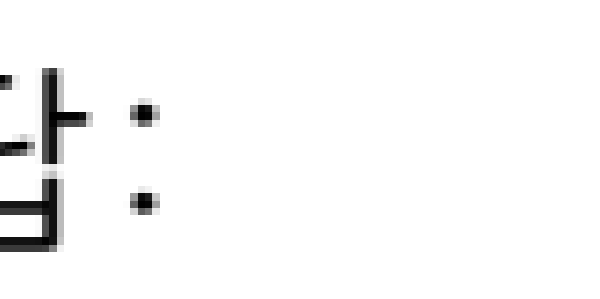
③  $\tan x = \frac{CE}{\overline{CE}}$

④  $\cos z = \sin x$

⑤  $\cos z = 1$



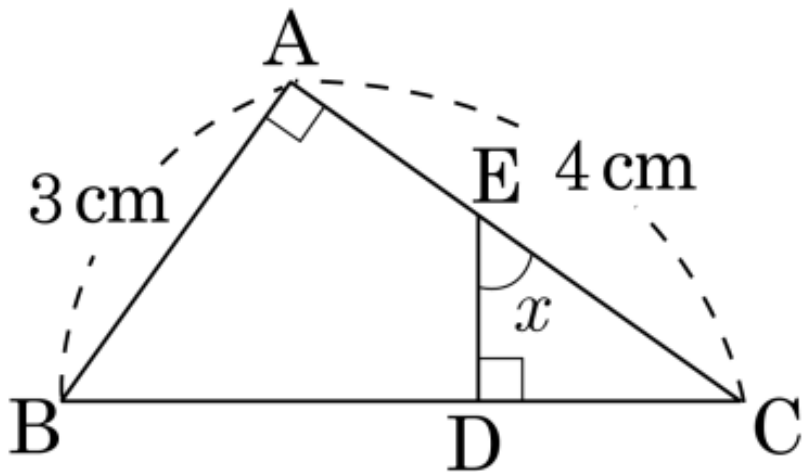
13.  $x = 45^\circ$  일 때,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.



답:

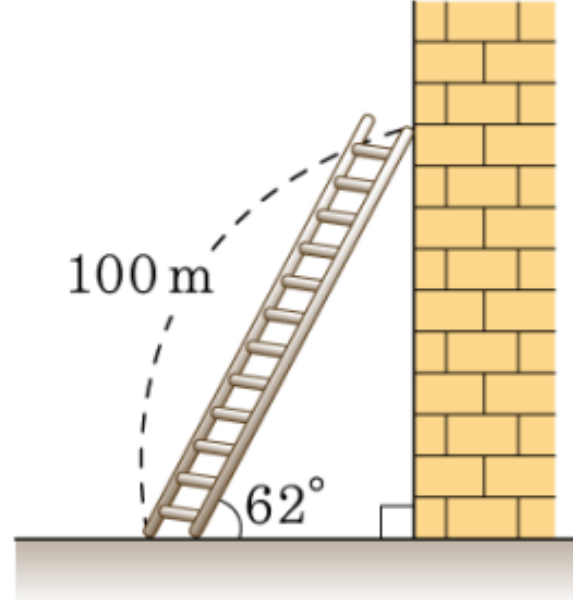
---

14. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



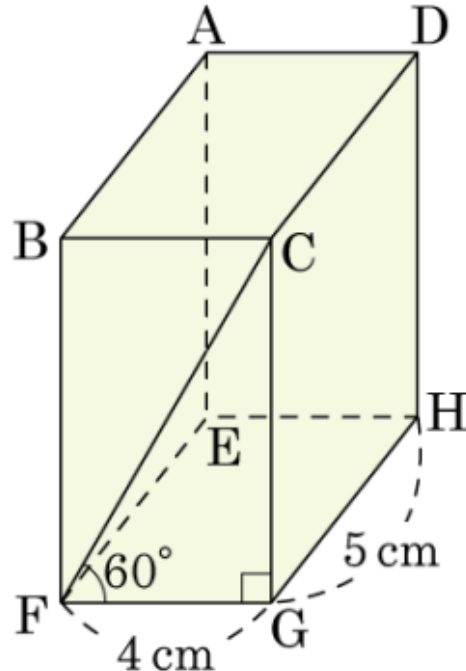
- ①  $\frac{4}{5}$
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{3}{5}$

15. 길이가 100m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  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)

16. 다음 그림과 같이  $\overline{FG} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{GH} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle CFG = 60^\circ$  인 직육면체가 있다.  
이 직육면체의 부피는?



- ①  $80\text{ cm}^3$
- ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$
- ③  $120\text{ cm}^3$
- ④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$
- ⑤  $160\text{ cm}^3$

17. 수평면과  $20^\circ$  를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로  $30^\circ$  되는 방향으로 120 m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 20^\circ = 0.3420$  )

① 34.5 m

② 34.6 m

③ 35.5 m

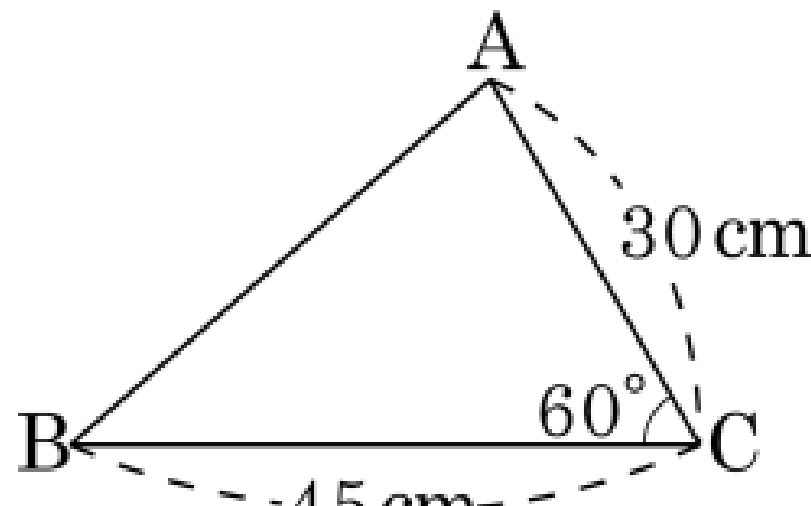
④ 36.5 m

18. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?

①  $15\sqrt{7}$ (m)      ②  $14\sqrt{7}$ (m)

③  $13\sqrt{7}$ (m)      ④  $12\sqrt{7}$ (m)

⑤  $11\sqrt{7}$ (m)



19. 다음과 같은 삼각형 ABC에서,  $\overline{AB} = 14$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이로 알맞은 것은?

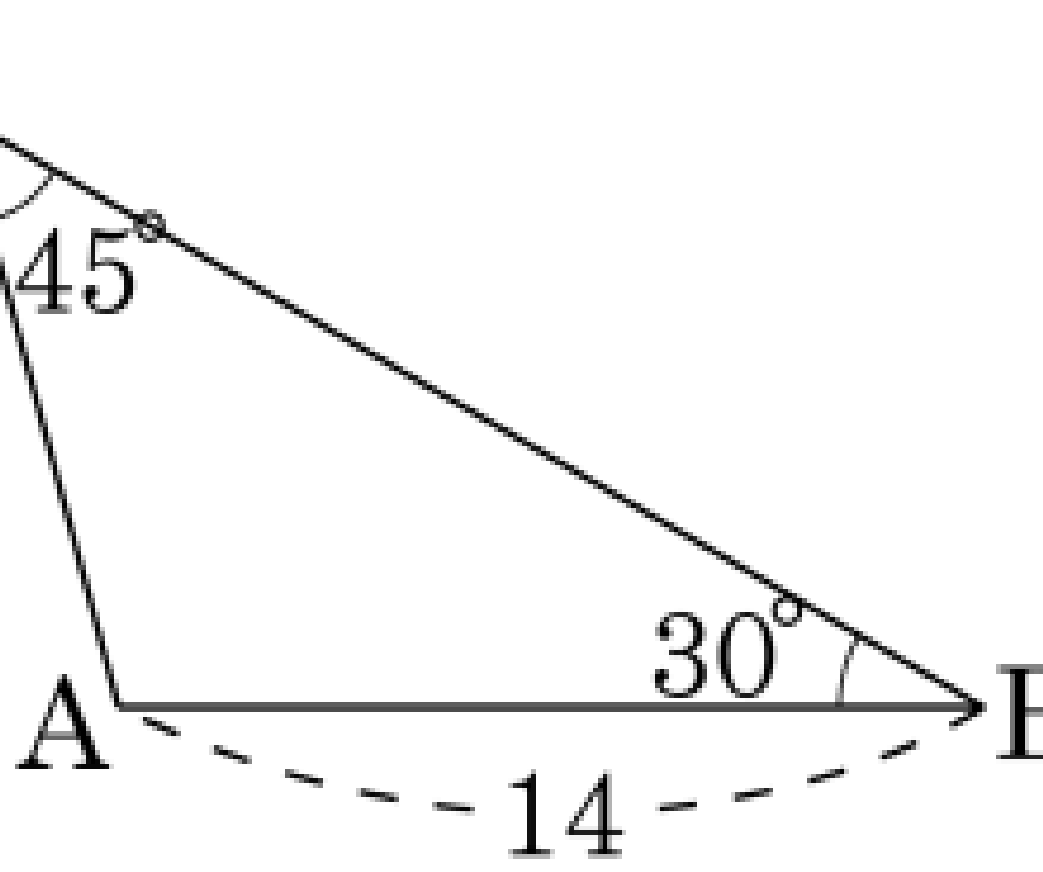
①  $5\sqrt{2}$

②  $6\sqrt{2}$

③  $7\sqrt{2}$

④  $8\sqrt{2}$

⑤  $9\sqrt{2}$



20. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

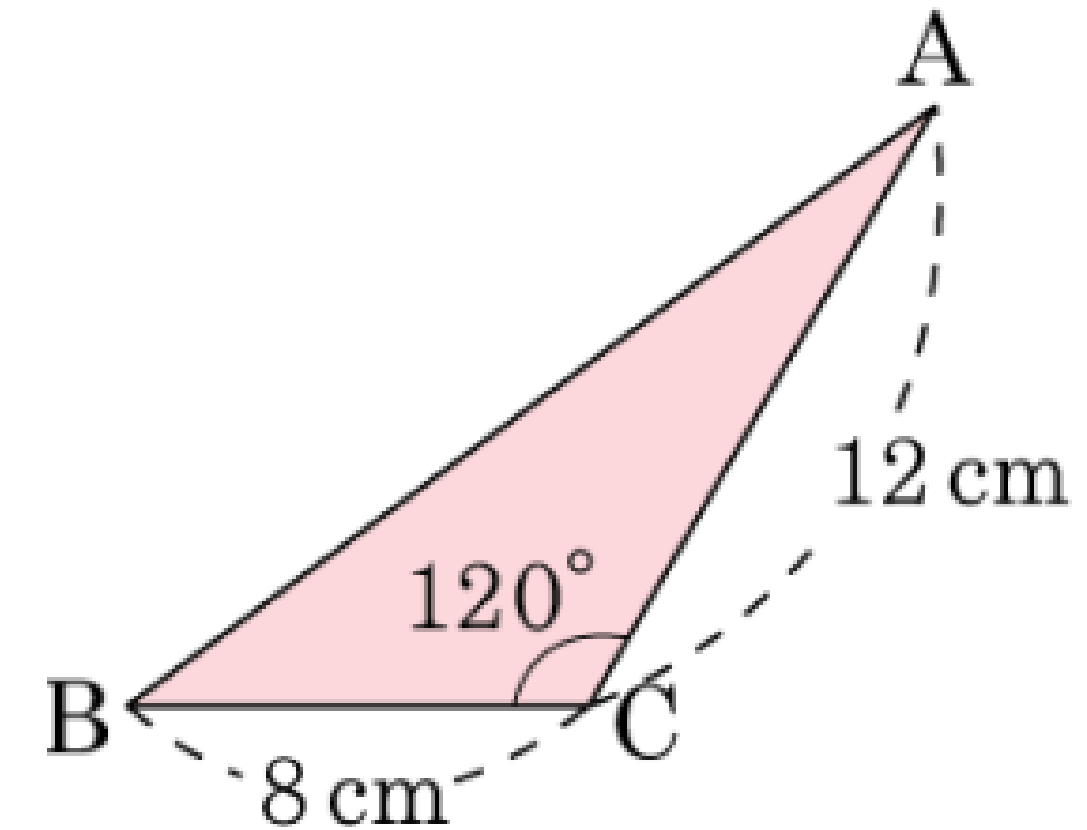
①  $24\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

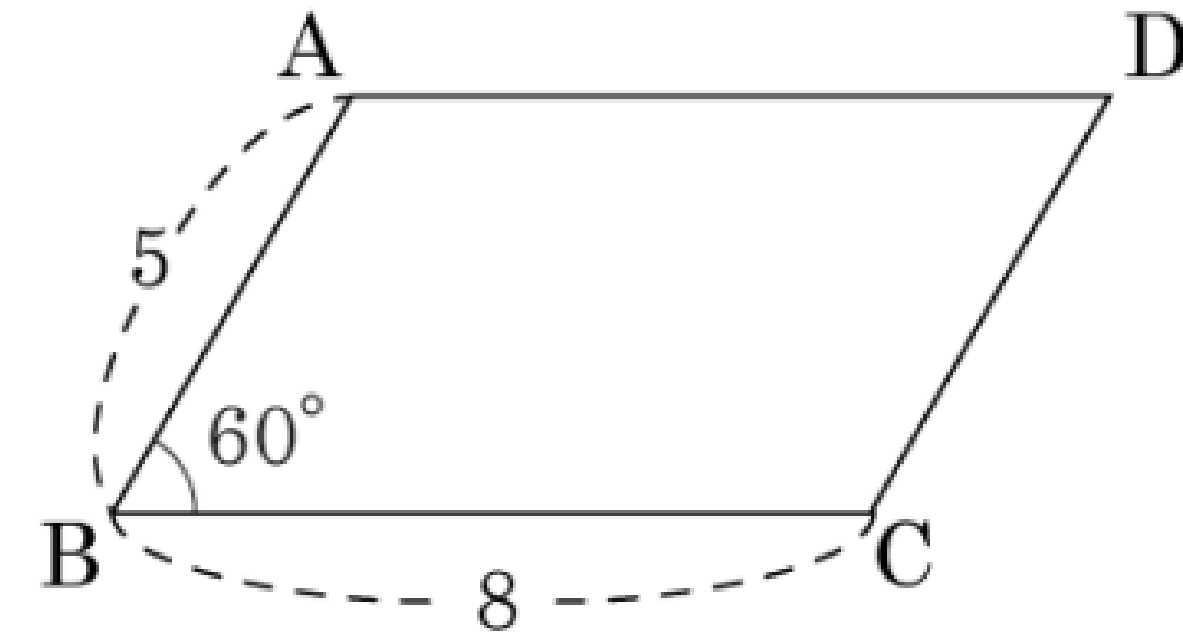
③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\text{cm}^2$

⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$

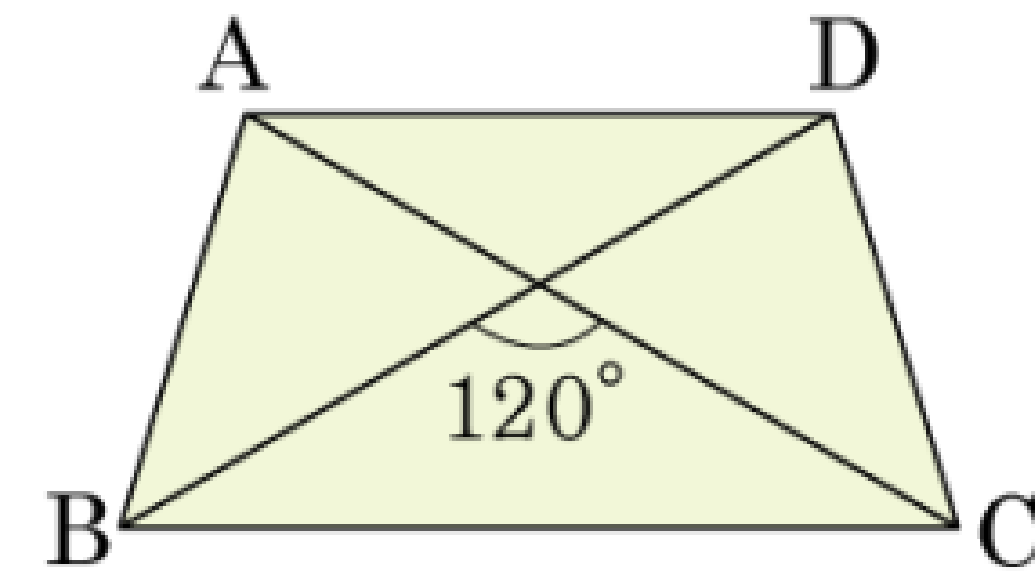


21. 평행사변형 ABCD 의 이웃하는  
두 변의 길이가  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$   
이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 평행사변  
형 ABCD 의 넓이는?



- ① 40
- ②  $20\sqrt{3}$
- ③  $20\sqrt{2}$
- ④  $10\sqrt{3}$
- ⑤  $10\sqrt{2}$

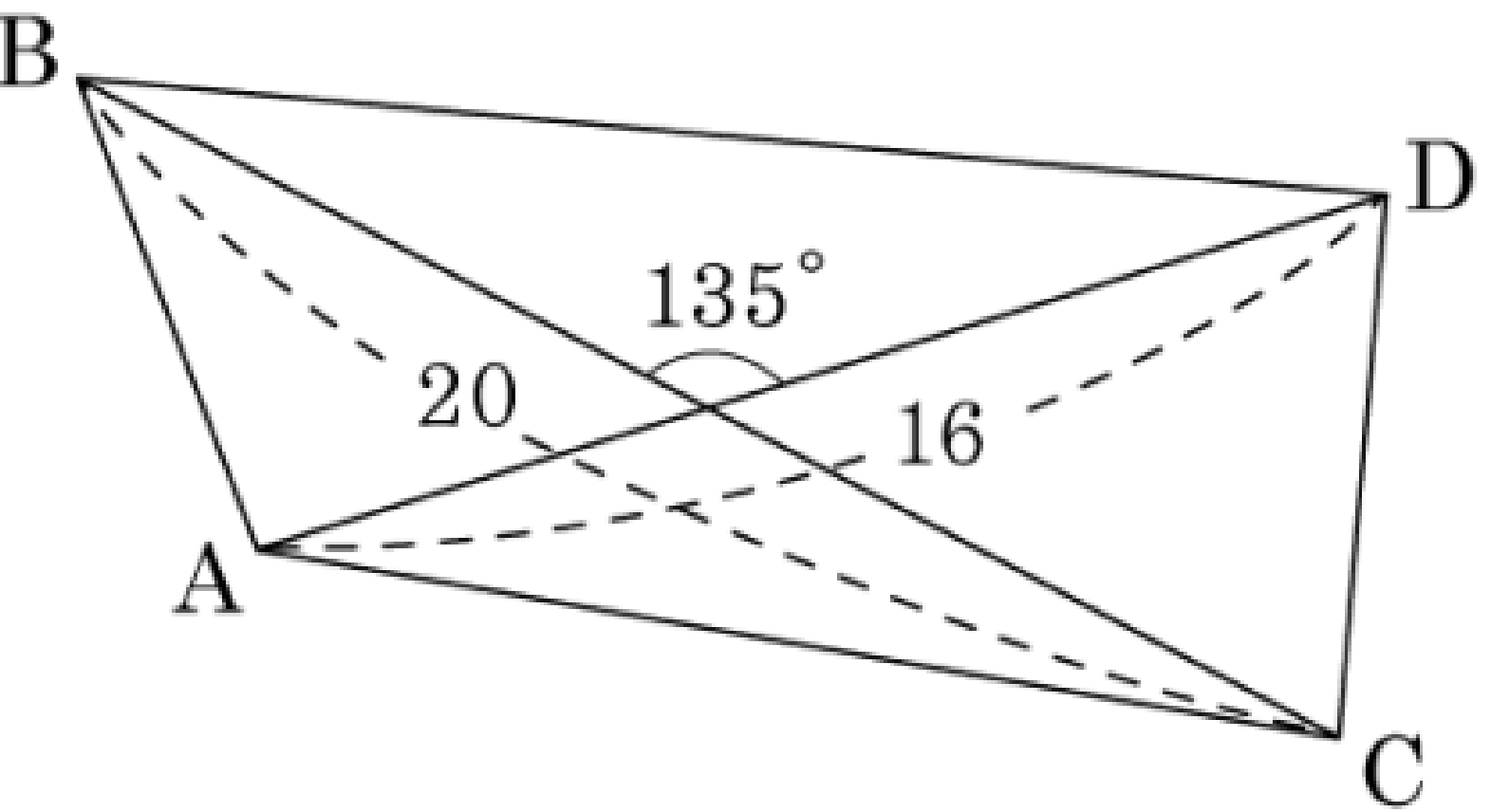
22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  
 $120^\circ$ 이고, 넓이가  $9\sqrt{3}$  일 때, 대각선의  
길이를 구하여라.



답:

23. 사각형 ABCD 의 넓이  
는?

- ①  $75\sqrt{2}$
- ②  $80\sqrt{2}$
- ③  $82\sqrt{2}$
- ④  $86\sqrt{2}$
- ⑤  $88\sqrt{2}$



24. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\triangle ABC$ 의 높이  $h$ 는?

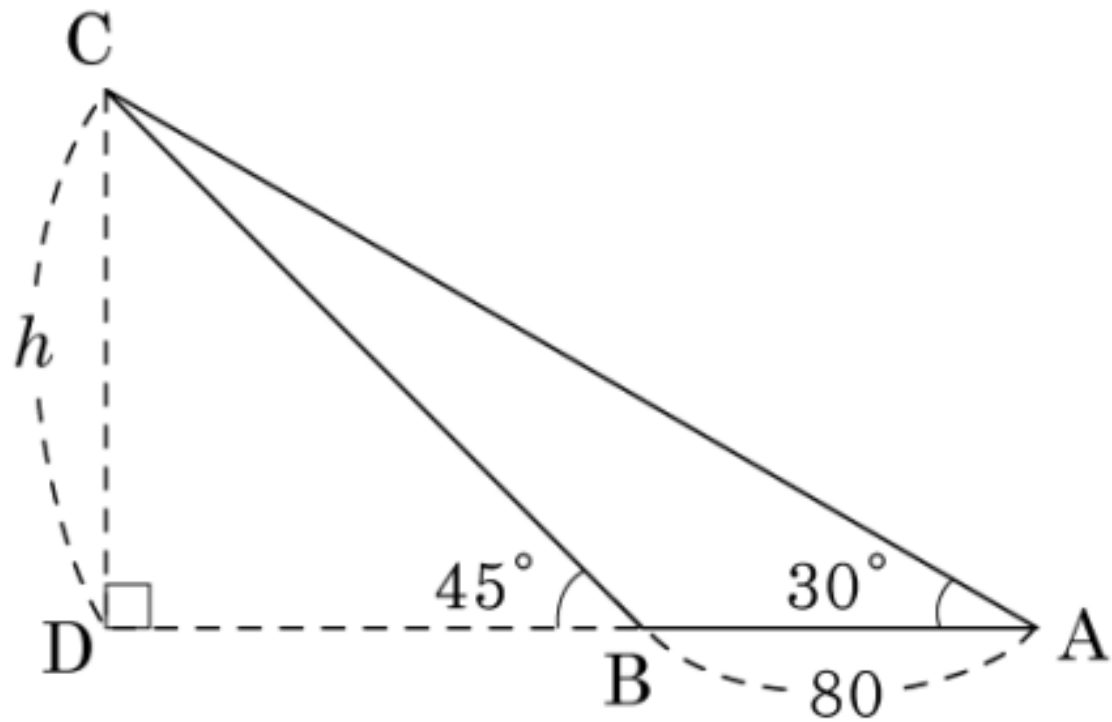
①  $30(\sqrt{3} + 1)$

②  $40(\sqrt{3} + 1)$

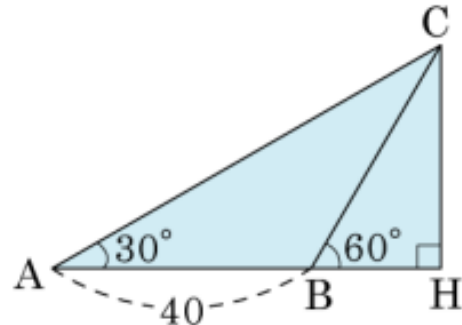
③  $50(\sqrt{3} + 1)$

④  $60(\sqrt{3} + 1)$

⑤  $80(\sqrt{3} + 1)$



25. 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  $800\sqrt{3}$