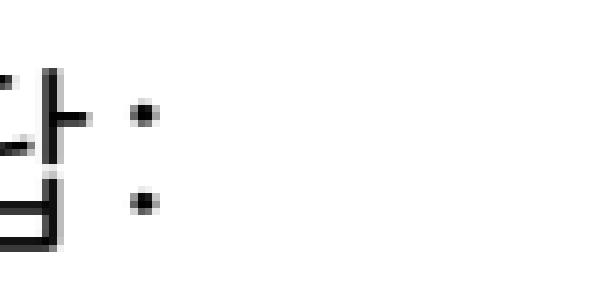


1. $x = 45^\circ$ 일 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.



답:

2. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

보기

ⓐ $\sin 45^\circ$

ⓑ $\cos 0^\circ$

ⓒ $\cos 35^\circ$

ⓓ $\sin 75^\circ$

ⓔ $\tan 50^\circ$

ⓕ $\tan 65^\circ$

① ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ

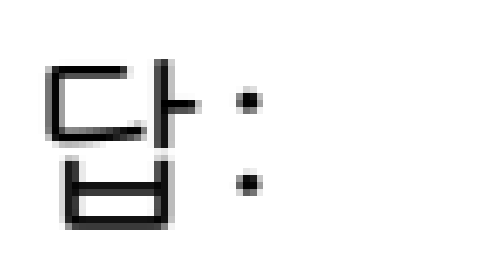
② ⓒ-ⓐ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ

③ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ

④ ⓒ-ⓐ-ⓑ-ⓑ-ⓐ-ⓑ

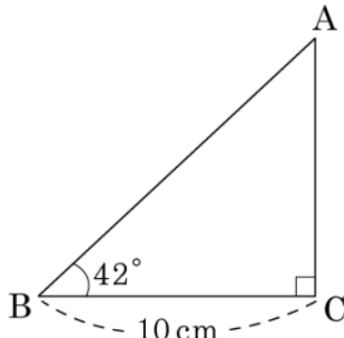
⑤ ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓐ

3. $\sin x = 3 \cos x$ 일 때, $\sin x \cos x$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)



답:

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

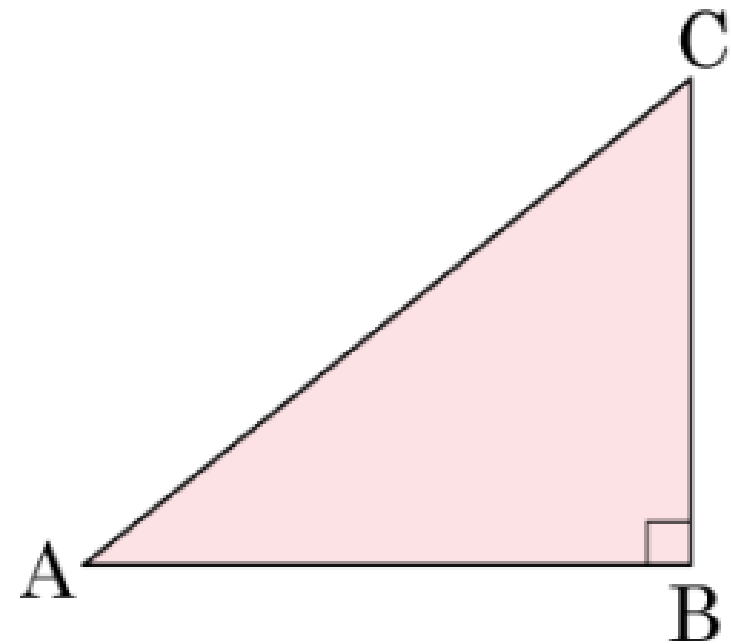


〈삼각비의 표〉

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

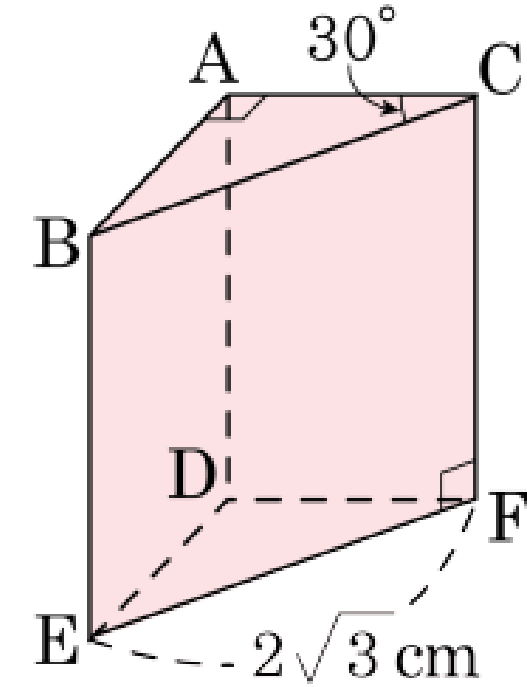
5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} : \overline{BC} = 8 : 5$ 일 때, $\frac{\sin A \times \cos A}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.



답:

6.

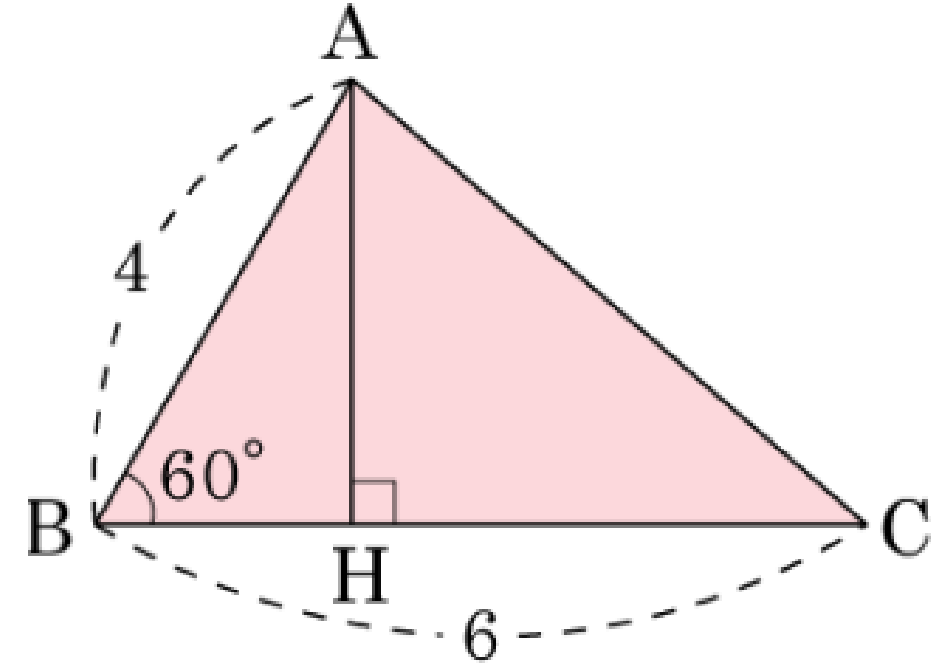
정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그
림과 같이 $\square BEFC$ 가 정사각형인 삼각기둥이 되
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



답:

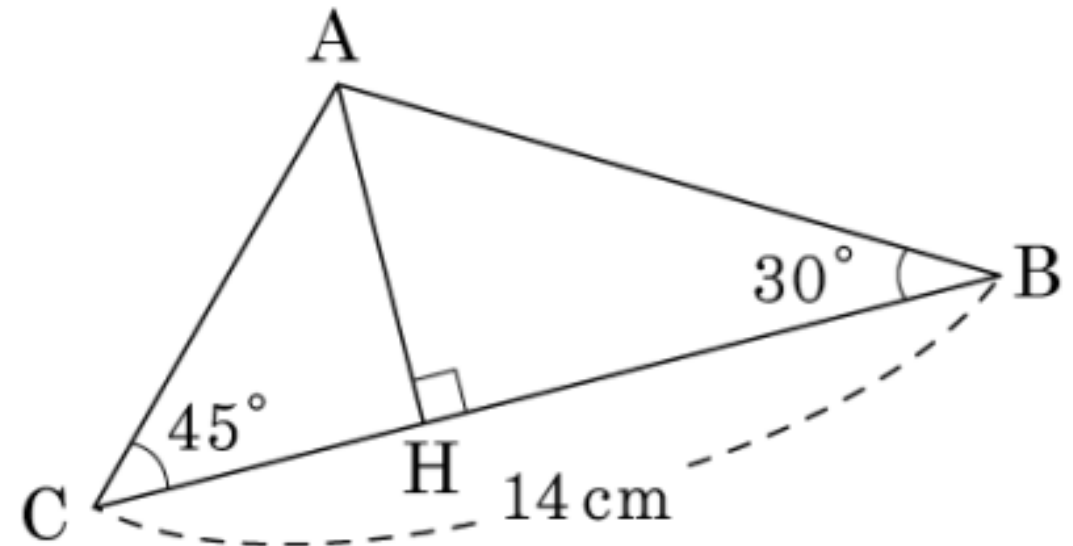
 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



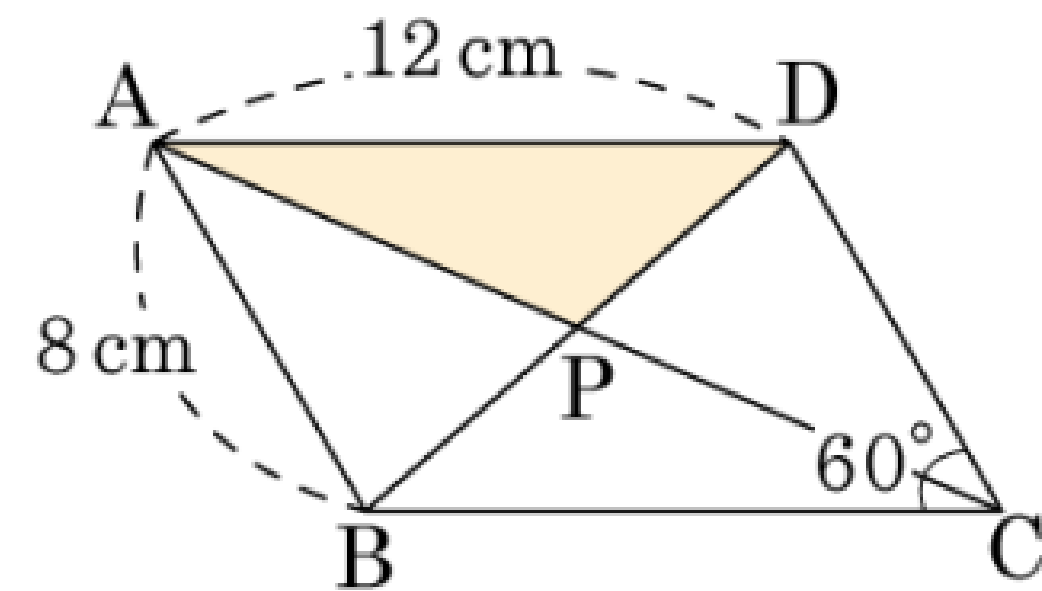
- ① $\sqrt{3}$
- ② $2\sqrt{3}$
- ③ $3\sqrt{3}$
- ④ 2
- ⑤ 3

8. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} 의 길이는?



- ① $4(\sqrt{3} - 1)$ cm
- ② $5(\sqrt{3} - 1)$ cm
- ③ $6(\sqrt{3} - 1)$ cm
- ④ $7(\sqrt{3} - 1)$ cm
- ⑤ $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{3}$
- ② $14\sqrt{3}$
- ③ $16\sqrt{3}$
- ④ $18\sqrt{3}$
- ⑤ $20\sqrt{3}$

10. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고 $\angle BAD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 3$, $\overline{AB} = 2$ 일 때, $\triangle CPD$ 의 넓이는?

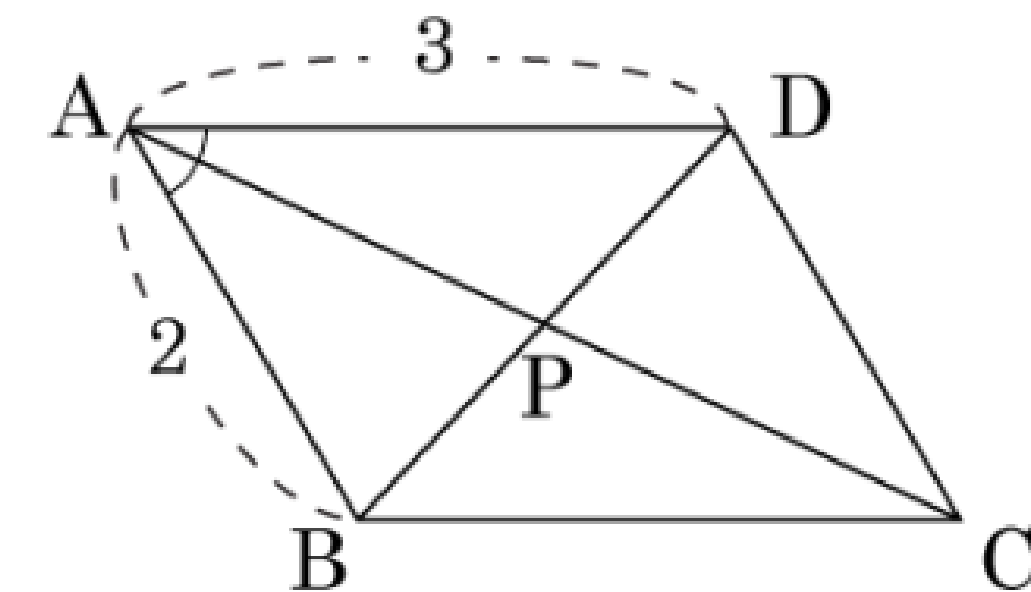
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

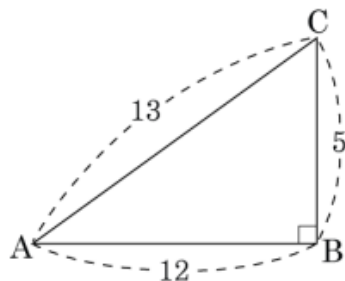
$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{3}}{4}$$



11. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

Ⓐ $\sin A = \cos A$

Ⓑ $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

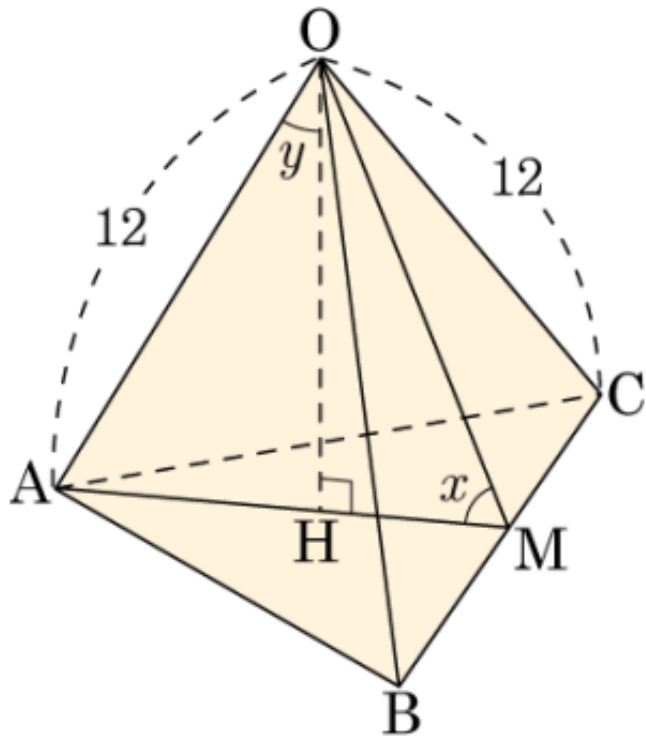
Ⓒ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

Ⓓ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$



답:

12. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



답:

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

① 5

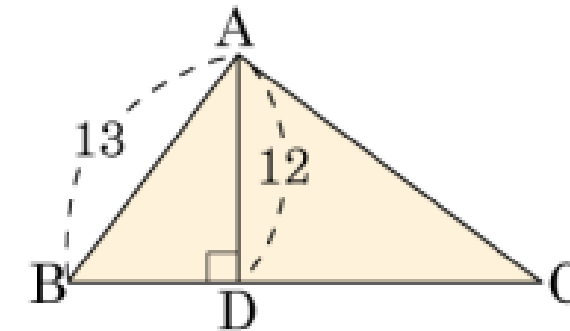
② 3

③ 1

④ -1

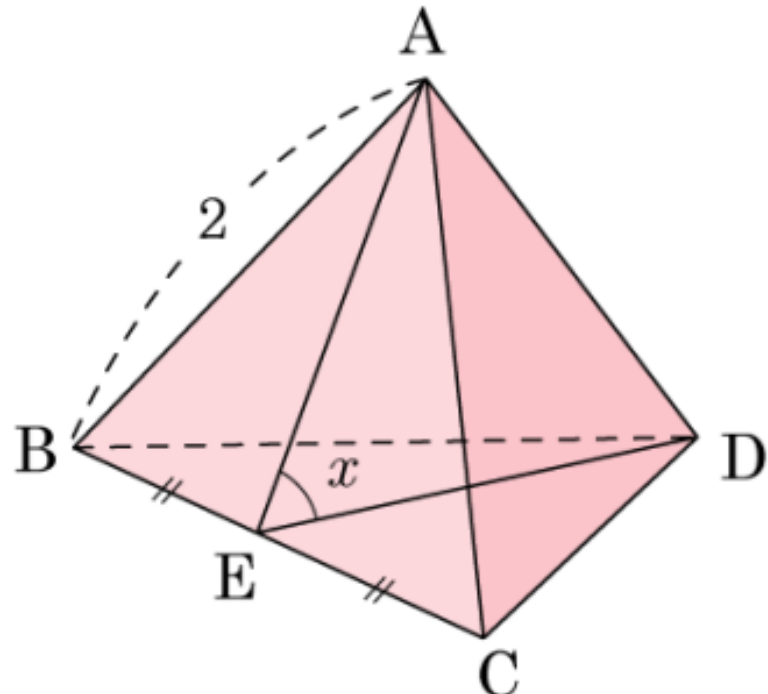
⑤ -5

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC에서 $\sin B = \cos C$ 이고,
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때,
 $\cos x$ 의 값은?



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

16. 다음 중 옳은 것은?

① $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$

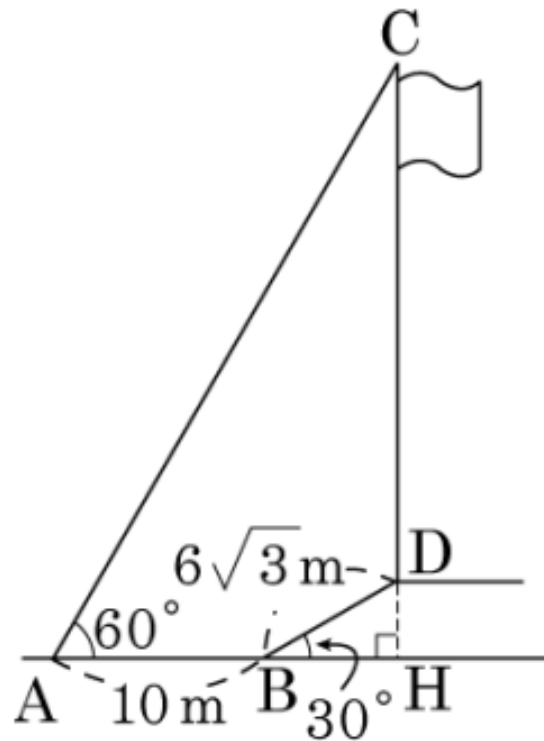
② $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$

③ $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$

④ $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$

⑤ $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

17. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가
서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기
C를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서
국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점
에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의
길이가 $6\sqrt{3}m$ 이고 오르막의 경사가 30° 일
때, 국기 게양대의 높이 \overline{CD} 를 구하여라.

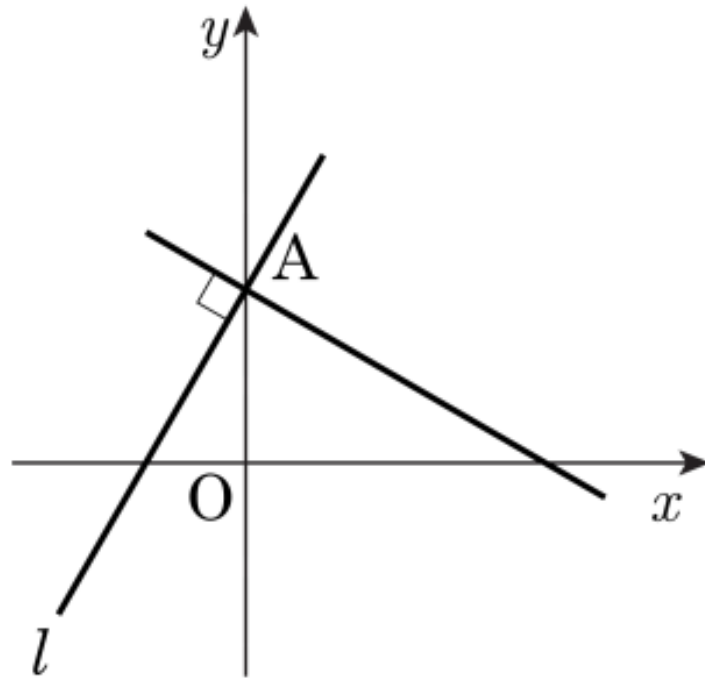


답:

m

18. 다음 그림과 같이 직선 ℓ 이 $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$ 일 때, 직선 ℓ 의 y 절편을 지나고
직선 ℓ 에 수직인 직선의 방정식은?

- ① $y = x + 2$
- ② $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$
- ③ $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$
- ④ $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$
- ⑤ $y = \sqrt{3}x + 2$



19. A 값의 범위가 $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠ $\cos A$ 의 최댓값은 1 이다.
- ㉡ A 의 값이 감소할 때, $\tan A$ 의 값은 감소하다 증가한다.
- ㉢ $\sin A$ 의 값과 $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 A 가 45° 일 때이다.
- ㉣ A 의 값이 증가할 때, $\sin A$ 의 값은 증가한다.
- ㉤ $\tan A$ 의 최댓값은 존재하지 않는다.



답:

20. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

⑤ 6

21. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a, \tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

① 0°

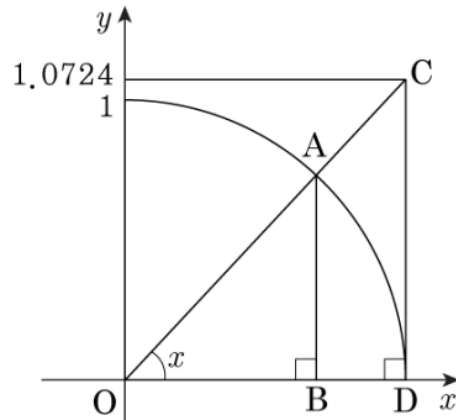
② 30°

③ 45°

④ 60°

⑤ 80°

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{OB} 의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821 ② 0.6947 ③ 0.7193
 ④ 0.7314 ⑤ 0.9325

23. 삼각비를 이용하여 직각삼각형 ABC의 넓이를 나타낸 것은?

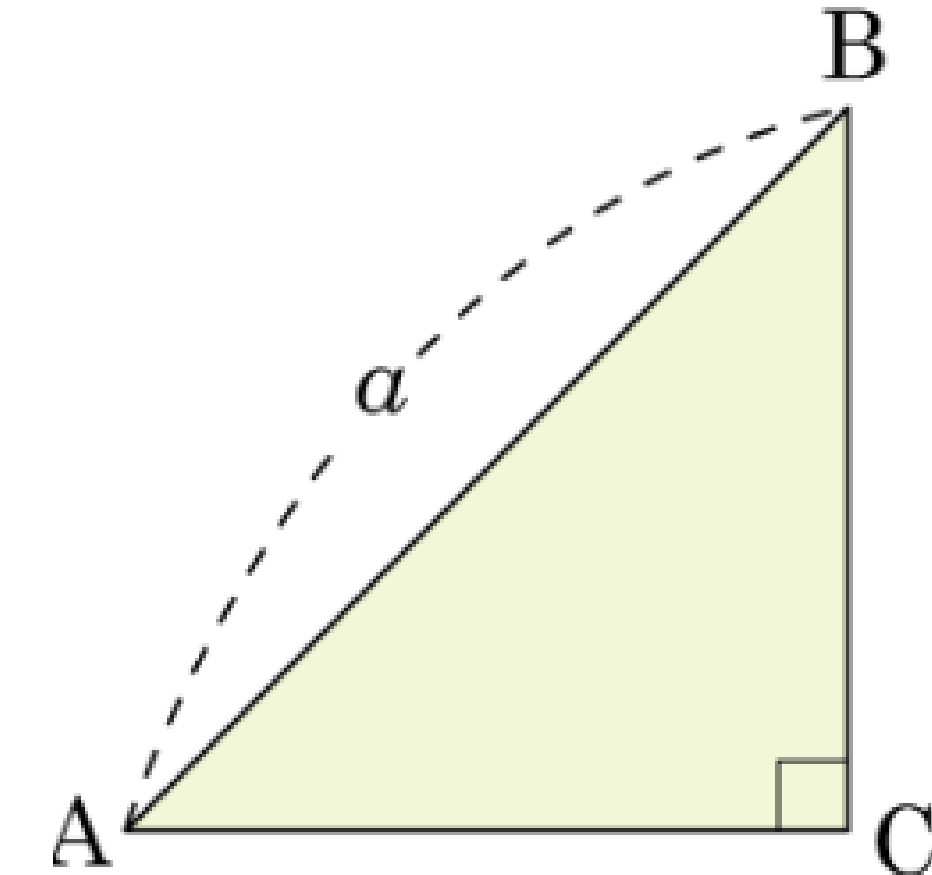
① $\frac{a^2 \sin A \tan A}{2}$

② $a \cos A \tan A$

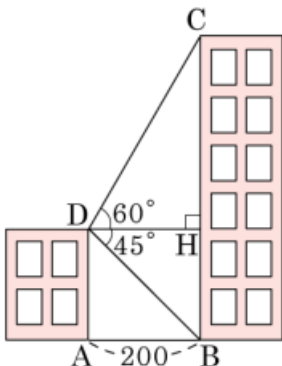
③ $a \sin A \cos A$

④ $a^2 \sin A \cos A$

⑤ $\frac{a^2 \sin A \cos A}{2}$

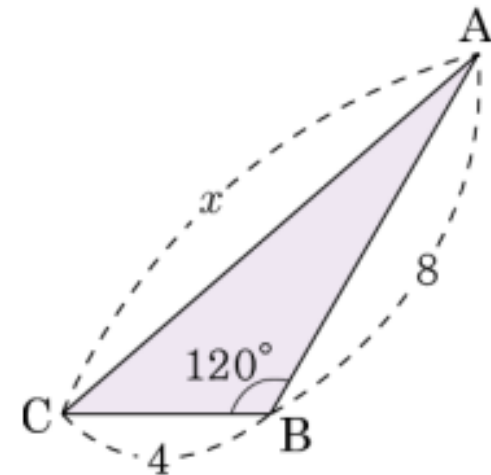


24. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



- ① 200 m
- ② $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$
- ③ $200(1 + \sqrt{3})\text{ m}$
- ④ $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$
- ⑤ $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$

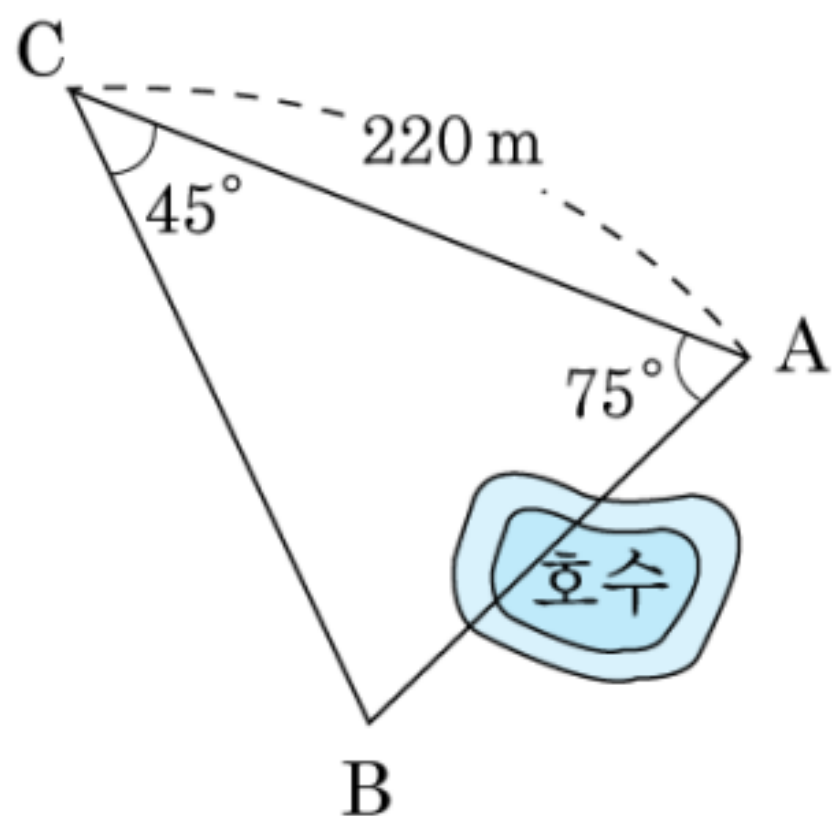
25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이는?



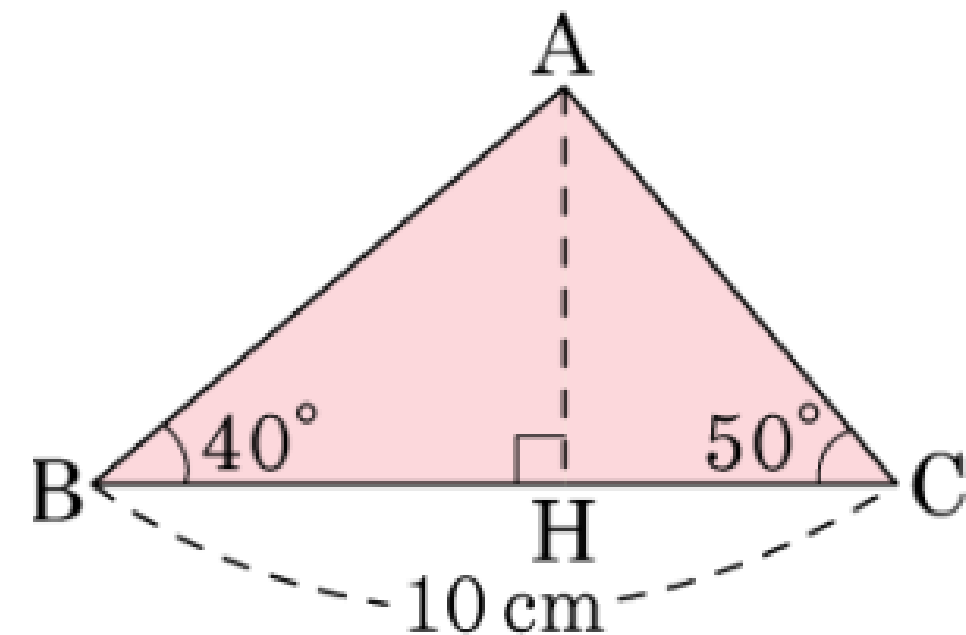
- ① $\sqrt{7}$
- ② $6\sqrt{2}$
- ③ $3\sqrt{7}$
- ④ $7\sqrt{2}$
- ⑤ $4\sqrt{7}$

26. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- ① $\frac{211\sqrt{6}}{3}$ m
- ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m
- ③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m
- ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m
- ⑤ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m

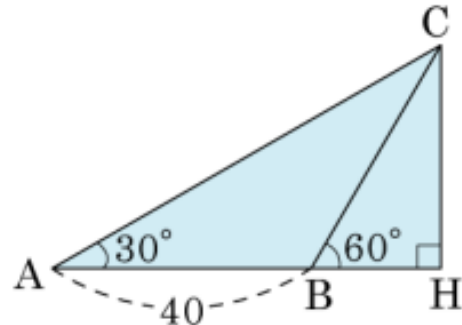


27. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle ABC = 40^\circ$, $\angle ACB = 50^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이
 는? (단, $\tan 50^\circ = 1.2$, $\tan 40^\circ = 0.8$)



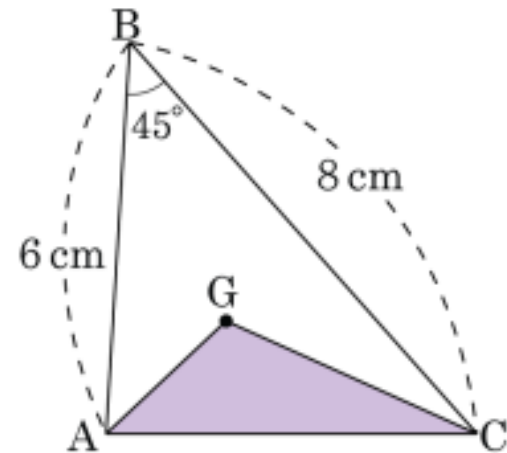
- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

28. 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 $800\sqrt{3}$

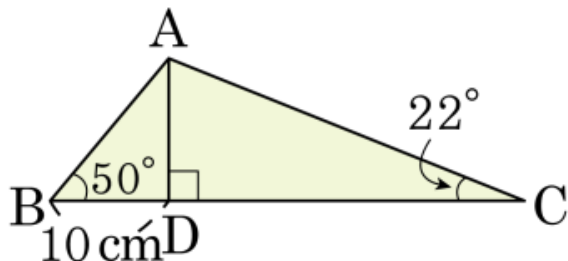
29. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

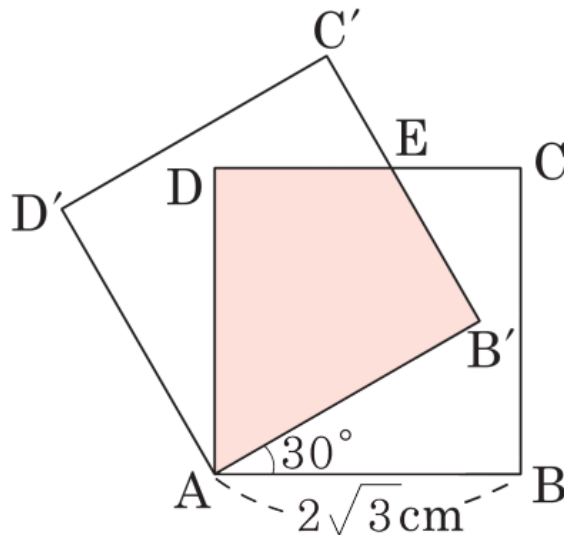
30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

- ① 150 cm^2
- ② 160 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 240 cm^2
- ⑤ 360 cm^2

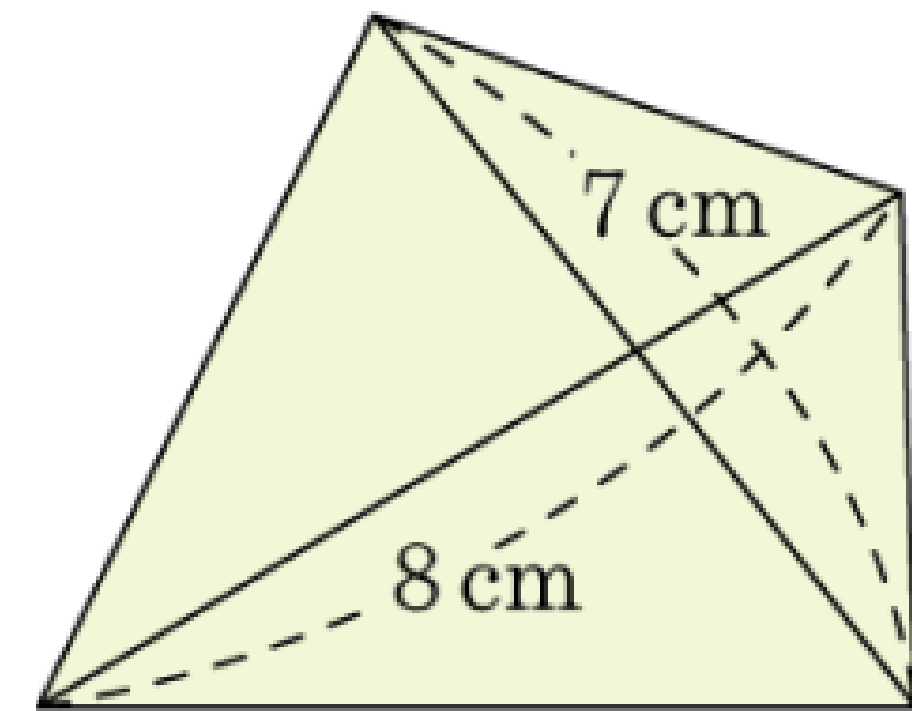
31. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square A B' C' D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



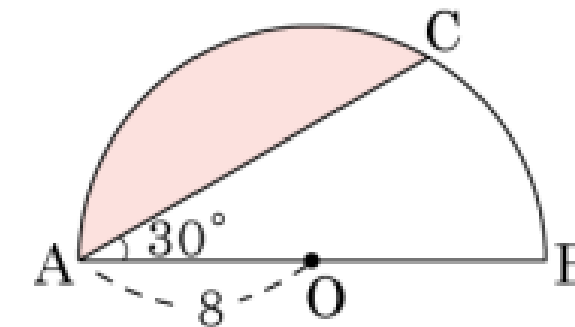
- ① $2\sqrt{3}$ cm²
- ② $3\sqrt{2}$ cm²
- ③ $3\sqrt{3}$ cm²
- ④ $4\sqrt{2}$ cm²
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm²

32. 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



33. 그림과 같이 반지름의 길이가 8 인 반원에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: