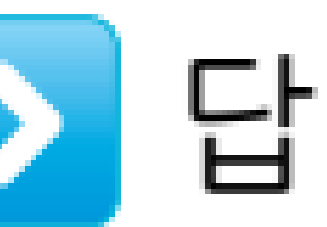


1. 세 변의 길이가 $5, 9, a$ 인 삼각형이 둔각삼각형일 때, a 의 값의 범위를 구하여라. (단, $a > 9$)



답:

2. 넓이가 $9\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 높이는?

① $\frac{\sqrt{3}}{3}$

② $6\sqrt{3}$

③ $\frac{4\sqrt{2}}{3}$

④ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

3. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 1)$, $B(x, 5)$ 사이의 거리가 $4\sqrt{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____



답: $x =$ _____

4. 한 모서리의 길이가 $12\sqrt{5}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

① $120\sqrt{10}$

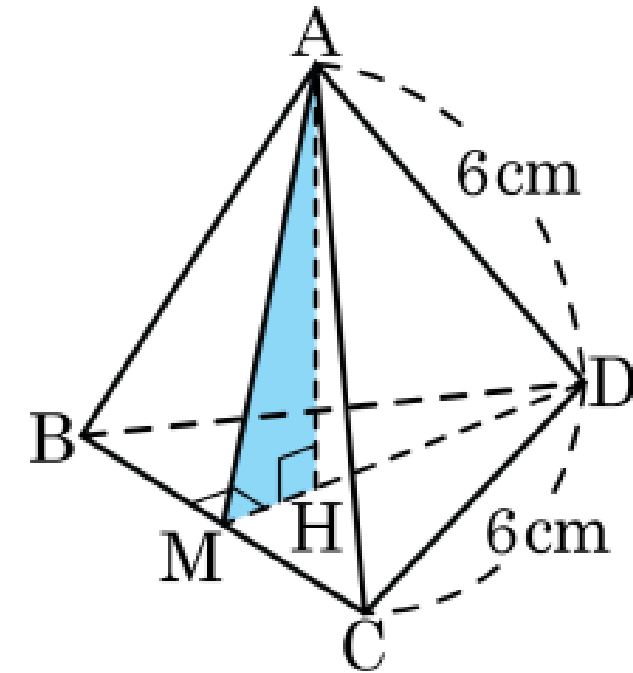
② $120\sqrt{5}$

③ $720\sqrt{10}$

④ $720\sqrt{5}$

⑤ $1440\sqrt{10}$

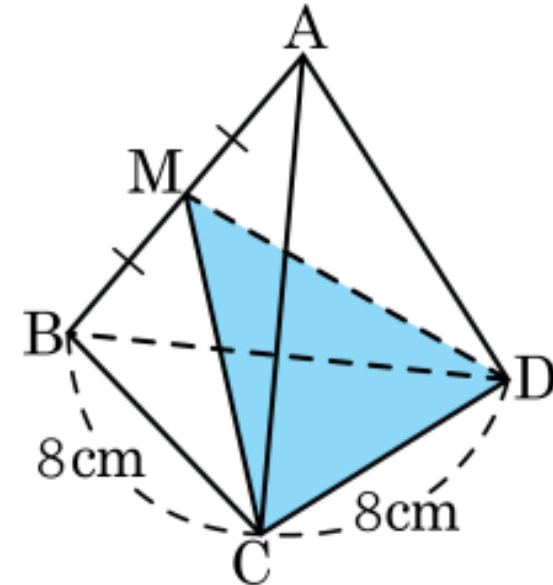
5. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정사면체 A - BCD 의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\triangle AMH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

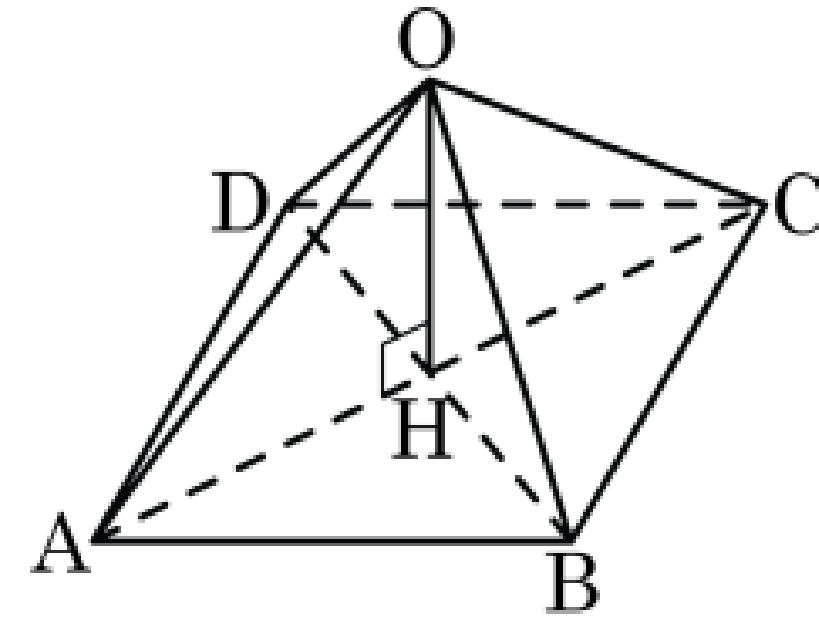
_____ cm^2

6. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8cm인 정사면체에서 점 M이 \overline{AB} 의 중점일 때,
 $\triangle MCD$ 의 넓이를 구하면?



- ① $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $4\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③ $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $16\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $32\sqrt{2}\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{OH} = \sqrt{29}$,
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밀넓이는 ?



① $3\sqrt{22}$

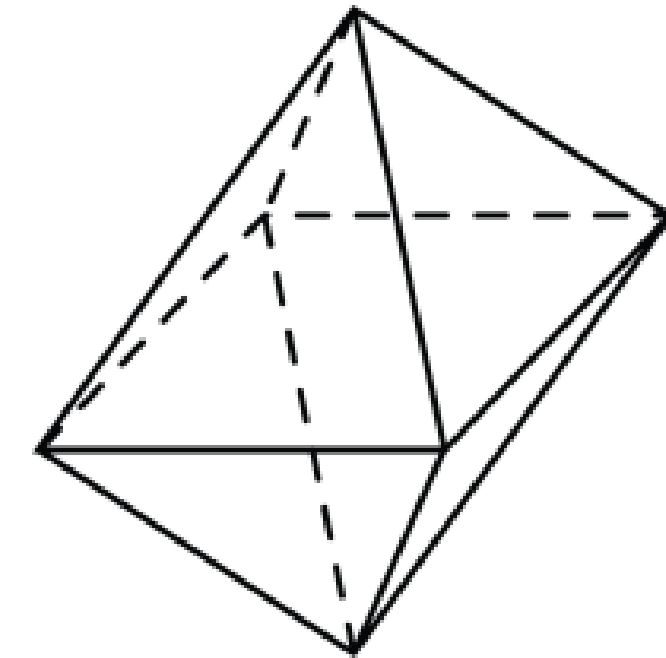
② $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

⑤ 198

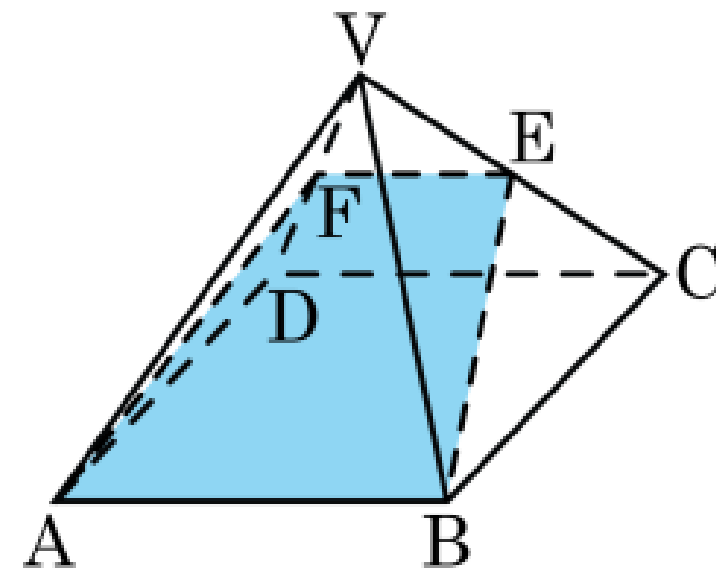
8. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6 인 정팔면체이다. 이 도형의 부피를 구하여라.



답:

9. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm인 정사각뿔에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ① $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤ $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$



10. $\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ + \tan 60^\circ \times \cos 60^\circ$ 의 값은?

① $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

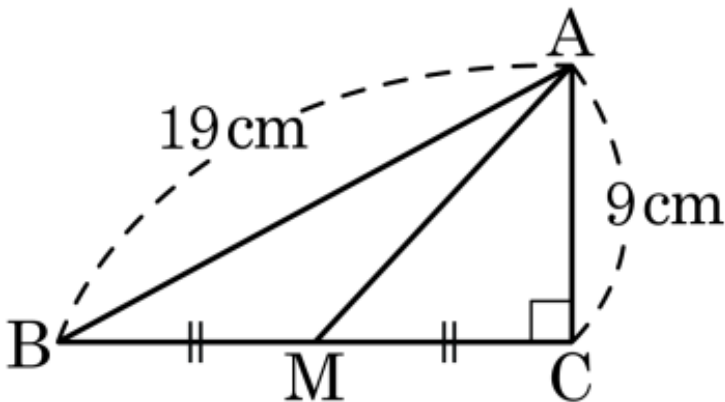
② $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{2}}{8}$

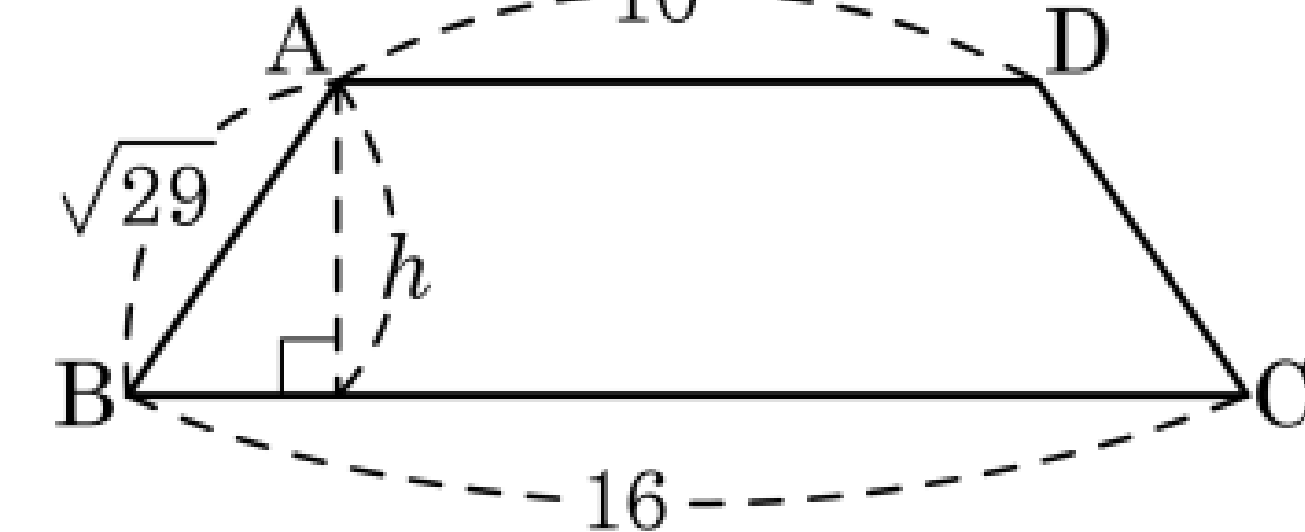
⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\overline{AB} = 19\text{ cm}$, $\overline{AC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 중선 AM의 길이를 구하여라.



- ① $\sqrt{149}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{150}\text{ cm}$
- ③ $\sqrt{151}\text{ cm}$
- ④ $\sqrt{152}\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{153}\text{ cm}$

12. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이
 h 를 구하면?



① $\sqrt{5}$

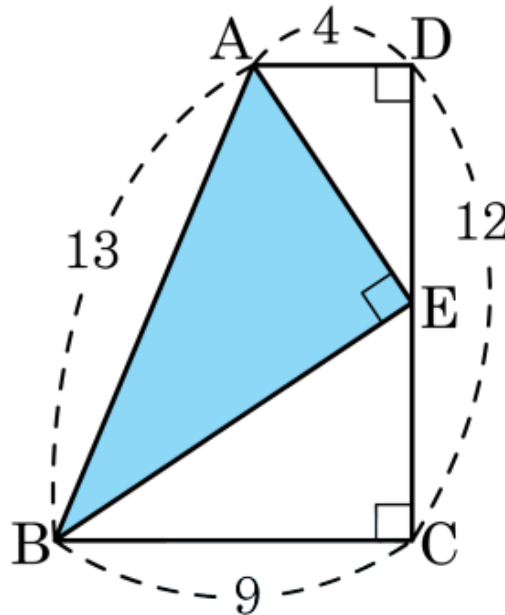
② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{5}$

④ $4\sqrt{5}$

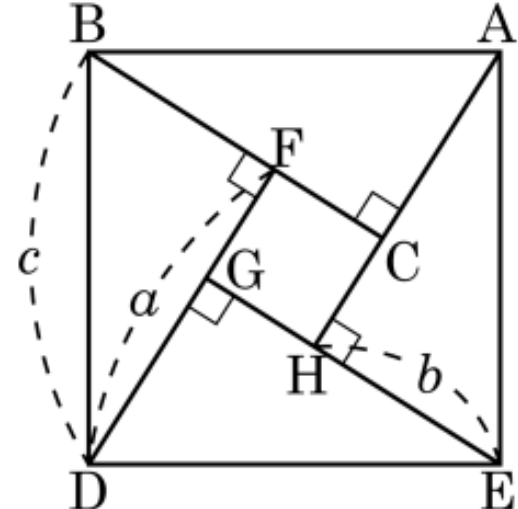
⑤ $5\sqrt{5}$

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle AEB = 90^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



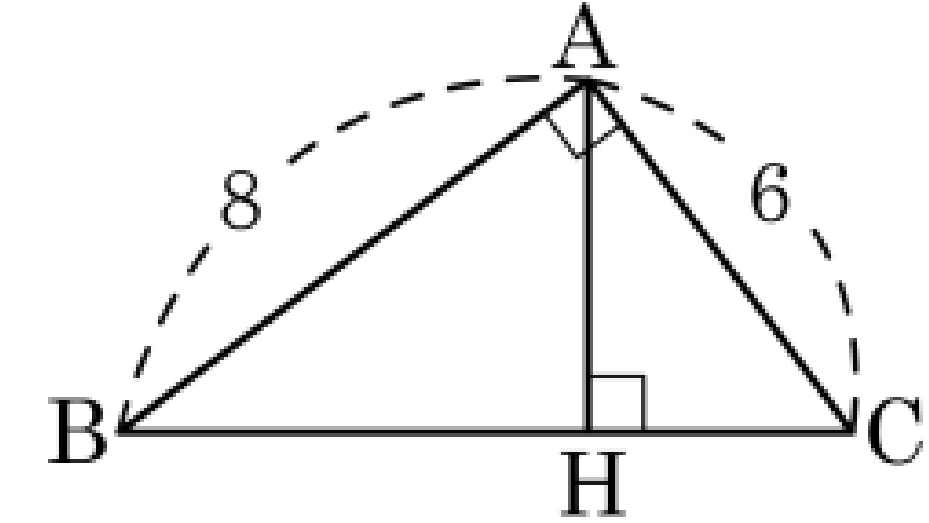
답:

14. 다음 그림은 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 $ABDE$ 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH , BC , DF , EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $c^2 = a^2 + b^2$
- ② $\triangle ABC \cong \triangle EAH$
- ③ $\square CFGH$ 는 정사각형
- ④ $\overline{CH} = a - b$
- ⑤ $\square CFGH = 2\triangle ABC$

15. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



① $\frac{12}{5}$

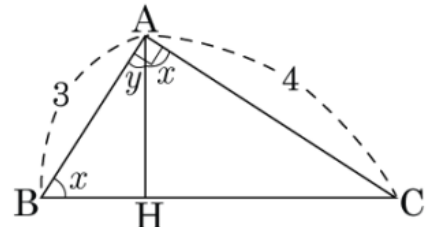
② $\frac{24}{5}$

③ 24

④ $2\sqrt{6}$

⑤ $\frac{24}{15}$

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



보기

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

Ⓑ $\frac{4}{3}$

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

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

Ⓔ $\frac{4}{5}$

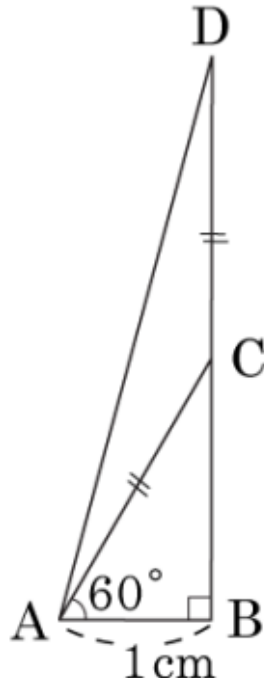
Ⓕ $\frac{\overline{AH}}{\overline{BC}}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

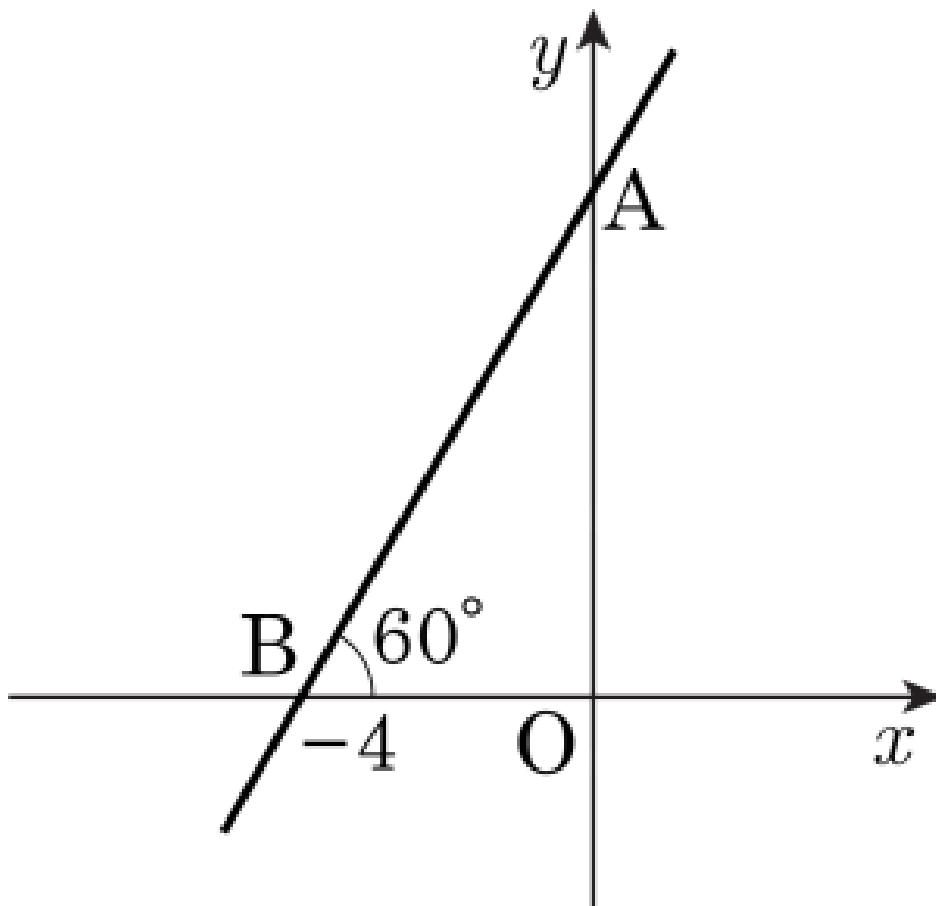
17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = 1\text{cm}$, $\angle ABC = 90^\circ$, $\angle CAB = 60^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\overline{AC} = \overline{CD}$ 이다.
이때, $\tan 75^\circ$ 의 값은?



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

18. 다음 그림과 같이 x 축과 만나는 점이 $(-4, 0)$ 이고, 직선과 x 축이 이루는 각의 크기가 60° 인 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 18
- ② 15
- ③ 12
- ④ 9
- ⑤ 6



19. 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?

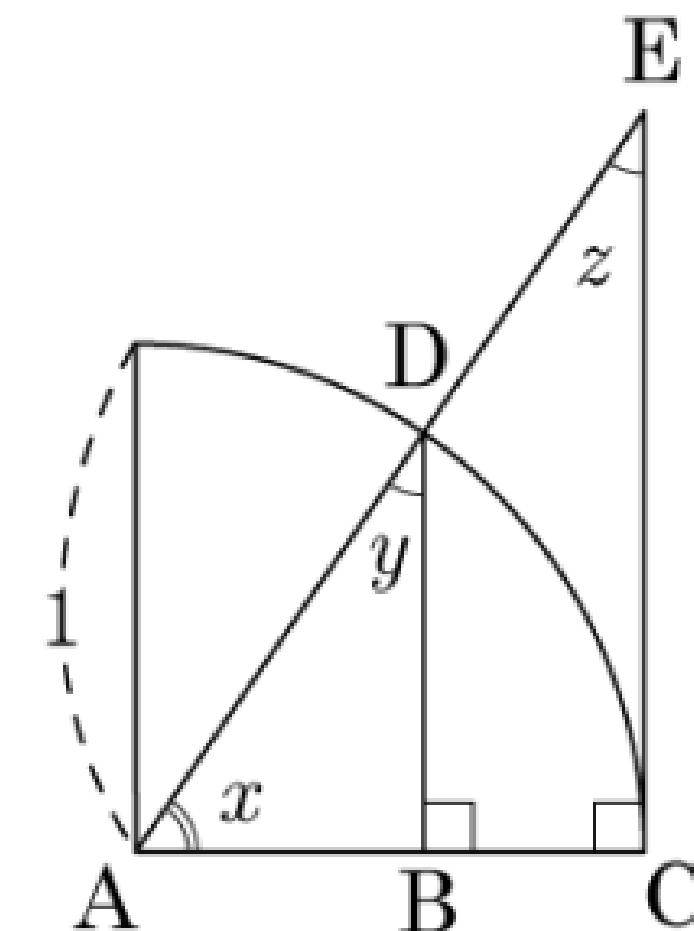
① $\sin y = \sin z$

② $\tan y = \tan z$

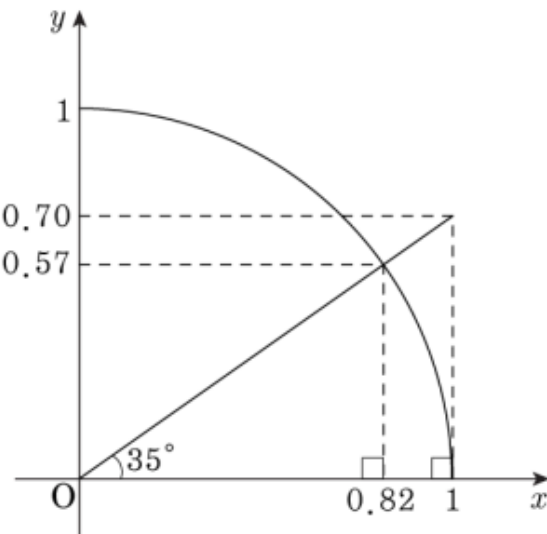
③ $\tan x = \frac{CE}{\overline{CE}}$

④ $\cos z = \sin x$

⑤ $\cos z = 1$



20. 다음 그림에서 $\cos 55^\circ$ 와 같은 값을 갖는 것은?



- ① $\sin 55^\circ$
- ② $\tan 55^\circ$
- ③ $\sin 35^\circ$
- ④ $\cos 35^\circ$
- ⑤ $\tan 35^\circ$

21. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠ $\tan 46^\circ < \tan 45^\circ$

㉡ $\cos 0^\circ > \tan 50^\circ$

㉢ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

㉣ $\cos 47^\circ < \cos 77^\circ$

㉤ $\sin 75^\circ > \sin 15^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

22. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} - \sqrt{(\cos A + \sin A)^2}$ 을 간단히 하면? (단, $45^\circ < A < 90^\circ$)

① $2 \sin A$

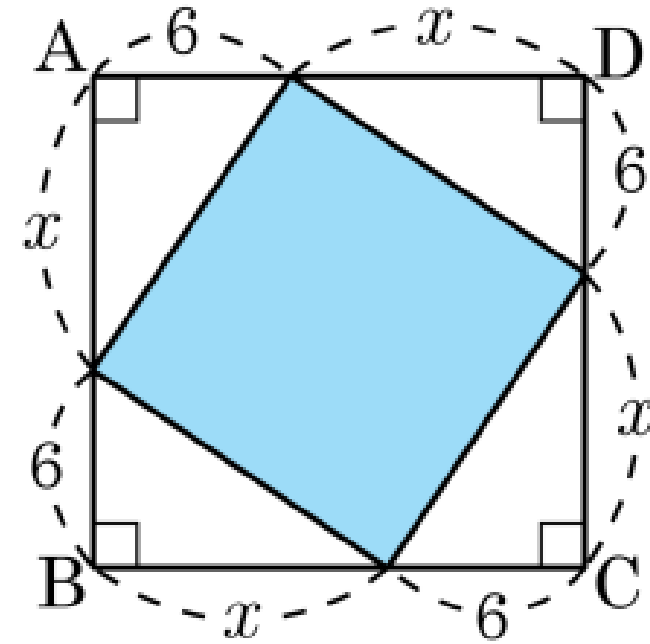
② $2 \cos A$

③ 0

④ $-2 \sin A$

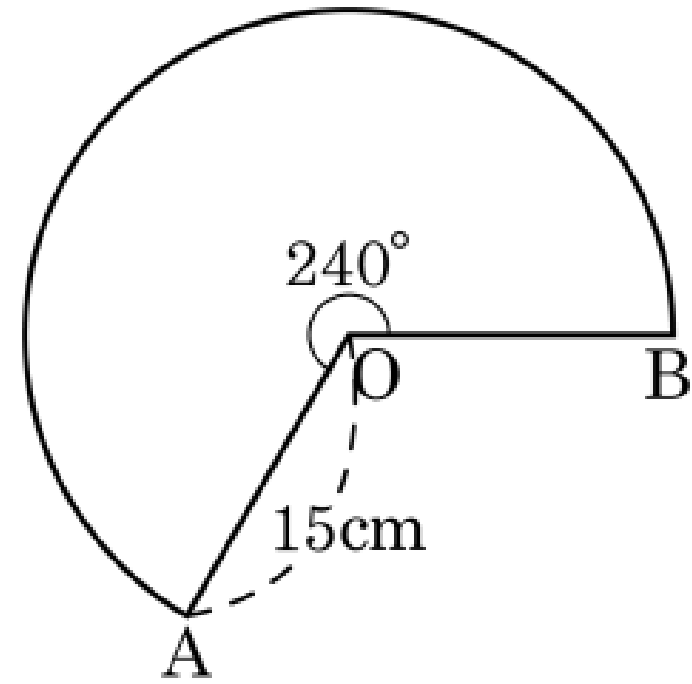
⑤ $-2 \cos A$

23. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 어느 두운 부분의 넓이가 100 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

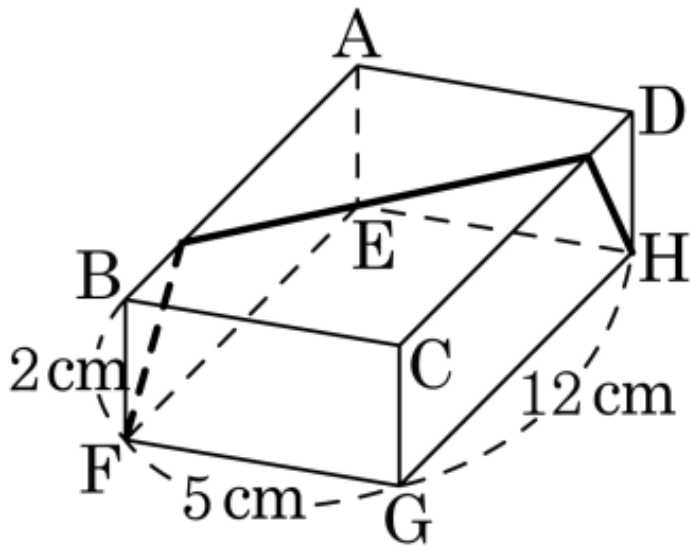
24. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 15 cm, 중심각의 크기가 240° 인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉면을 따라 모서리 AB , CD 를 거쳐
점 F 에서 점 H 까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm