

1. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

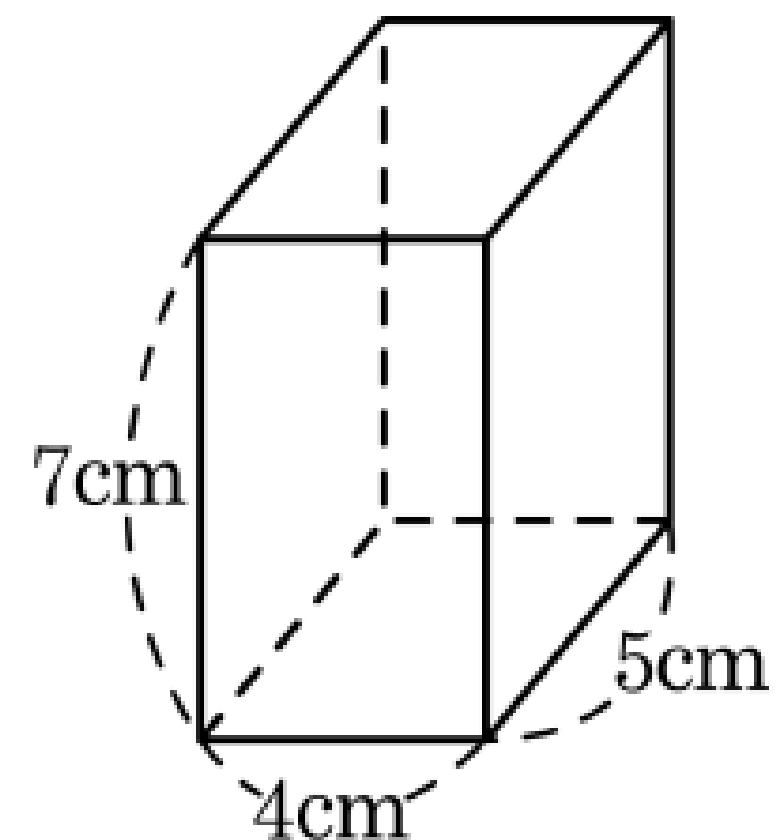
① $4\sqrt{10}$ cm

② 5 cm

③ $3\sqrt{10}$ cm

④ 3 cm

⑤ $7\sqrt{10}$ cm

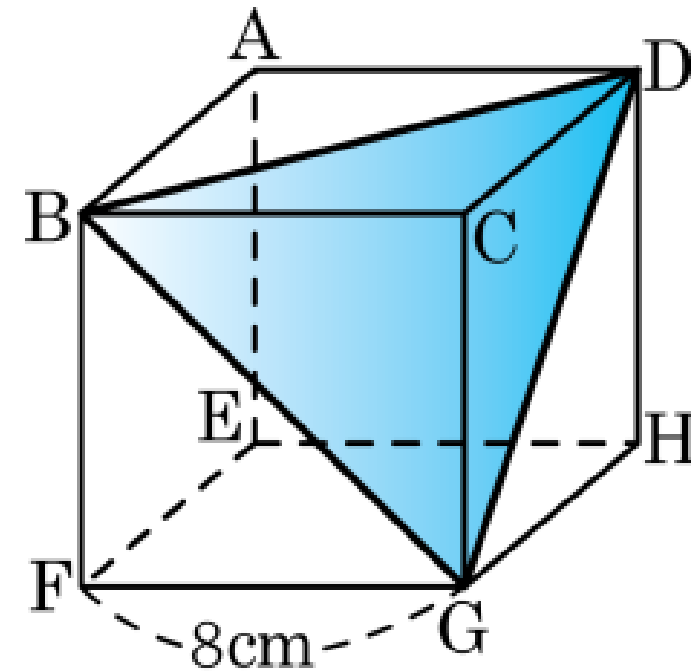


2. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?



답:

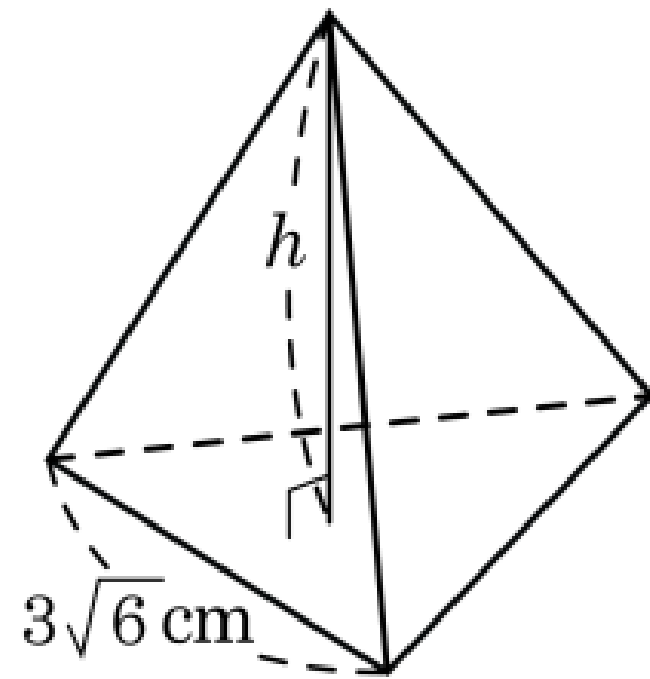
3. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

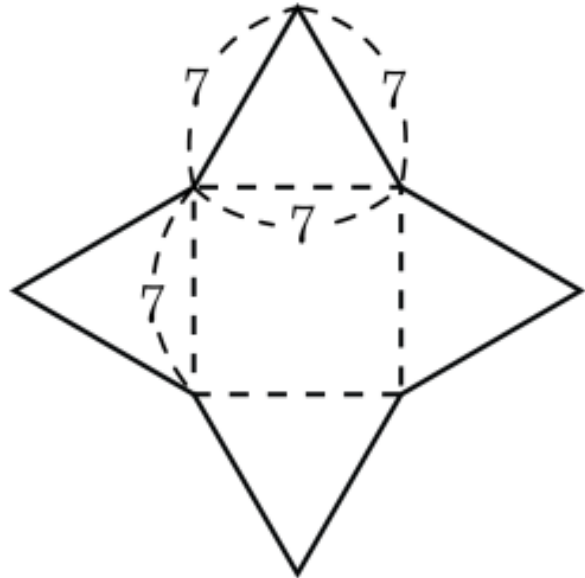
4. 다음 그림의 정사면체에서 부피 V 를 구하여라.



답:

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

5. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

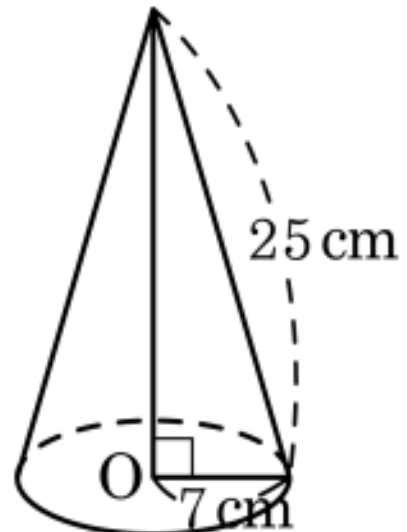
⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

③ $49\sqrt{42}$

② $49\sqrt{21}$

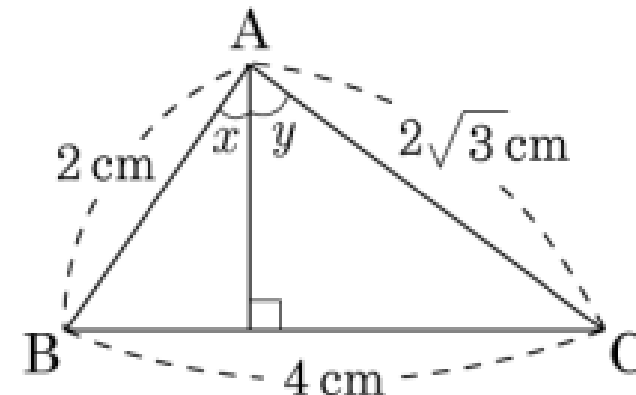
① 49

6. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이고 모선의 길이가 25cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



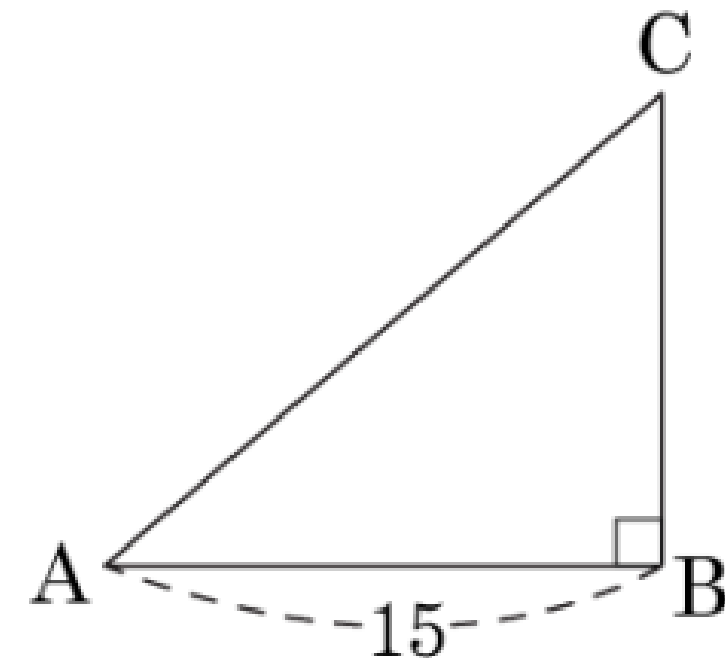
- ① $1176\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

7. 다음 그림에서 $\cos x + \sin y$ 의 값을 구하여라.



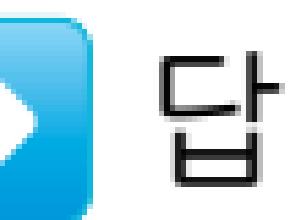
- ① $\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{3}$
- ④ $2\sqrt{3}$
- ⑤ $3\sqrt{3}$

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의
길이는?



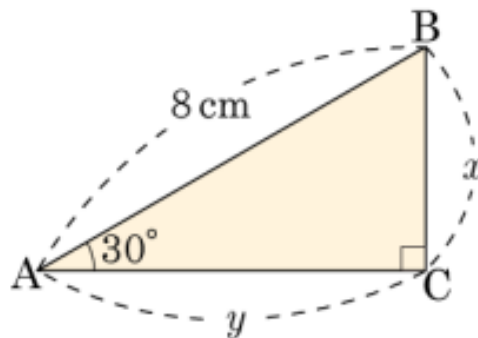
- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

9. $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)



답:

10. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$ 일 때, x, y 의 길이를 구하여라.

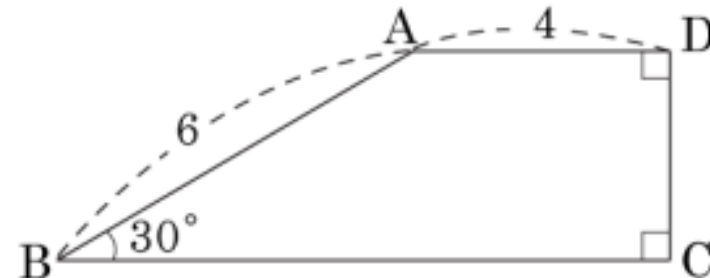


답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm



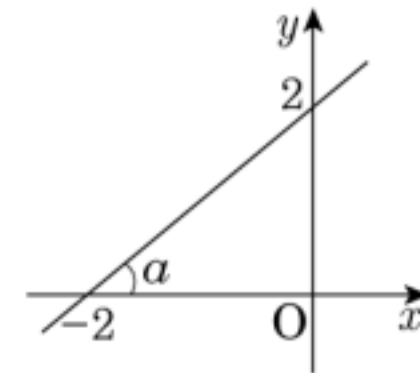
답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

11. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① 22
- ② 25
- ③ $3\sqrt{3} + 16$
- ④ $6\sqrt{3} + 16$
- ⑤ $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

12. 다음 그래프를 보고 직선의 기울기의 값을 x , a 의 크기를 y° 라 할 때,
 $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 16
- ② 31
- ③ 46
- ④ 61
- ⑤ 91

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

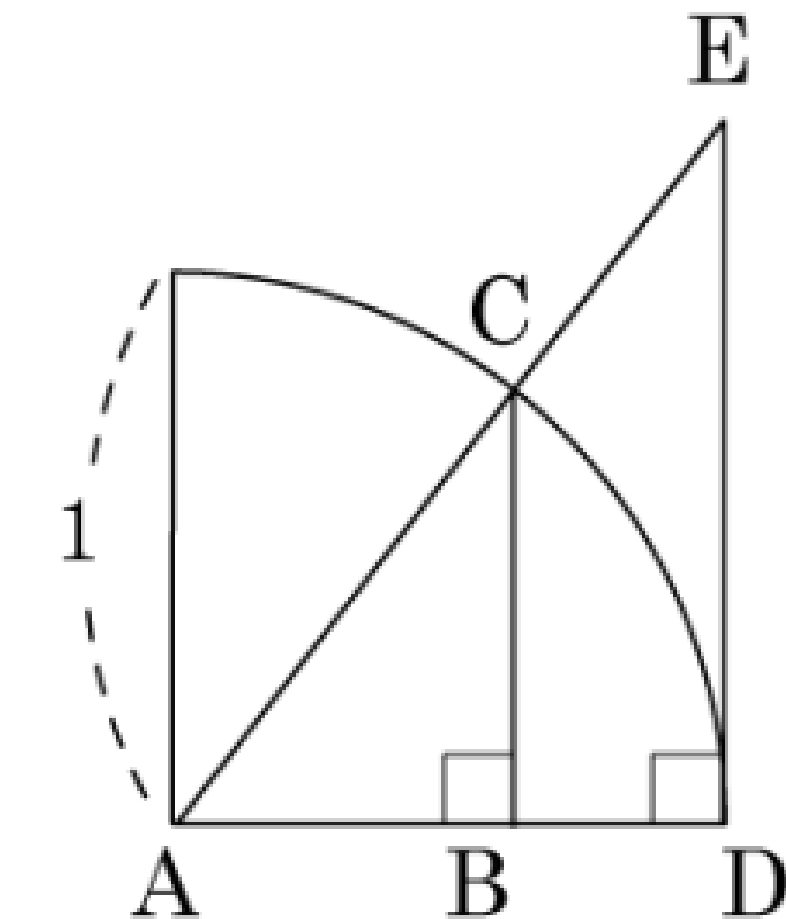
① $\tan A = \overline{DE}$

② $\cos C = \overline{BC}$

③ $\sin C = \overline{AB}$

④ $\sin A = \overline{BC}$

⑤ $\cos A = \overline{DE}$



14. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

① $\tan 45^\circ$

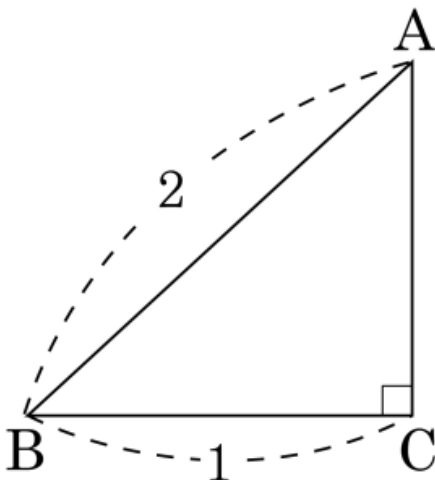
② $\sin 40^\circ$

③ $\sin 45^\circ$

④ $\cos 30^\circ$

⑤ $\cos 40^\circ$

15. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$ 라 할 때,
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



- | | | |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$
$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$
$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

16. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
:	:	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

① 28°

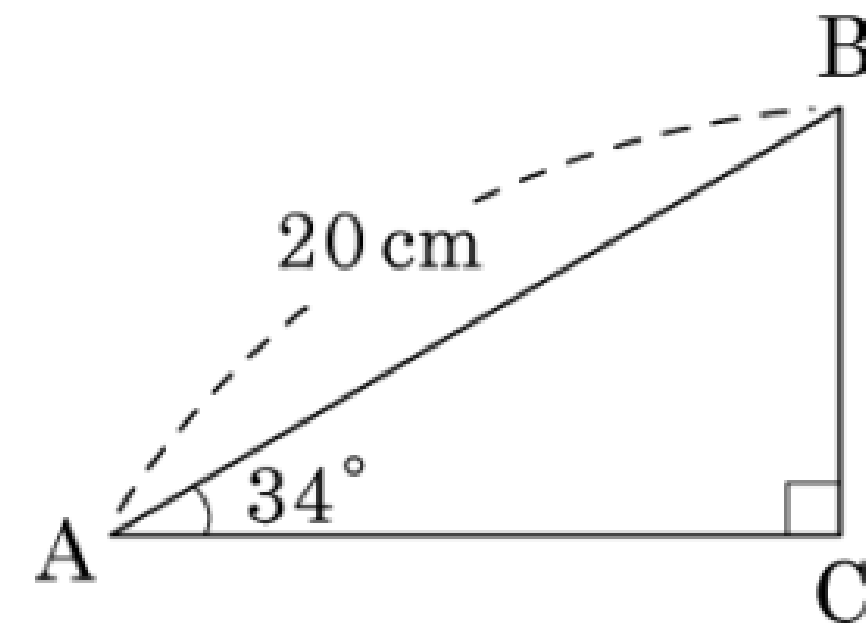
② 29°

③ 30°

④ 31°

⑤ 32°

17. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\angle A = 34^\circ$ 일 때, 높이 \overline{BC} 를 구하여라. (단, $\sin 34^\circ = 0.5592$, $\cos 34^\circ = 0.8290$)



답:

cm

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

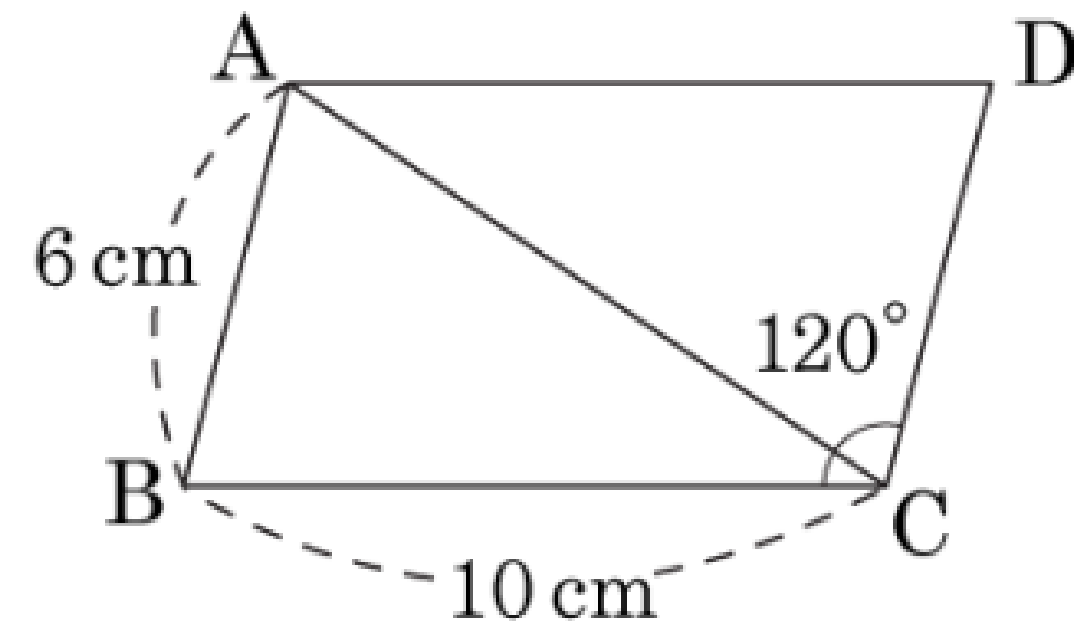
① $\sqrt{67}$

② $\sqrt{71}$

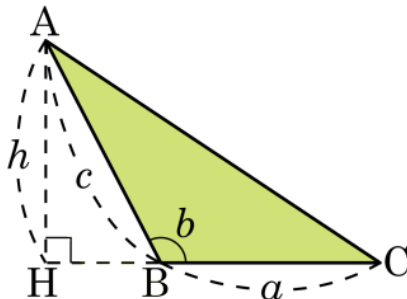
③ $2\sqrt{19}$

④ $\sqrt{86}$

⑤ $\sqrt{95}$



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



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

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

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

① $\frac{h}{a}, a, \tan(180^\circ - \angle B)$

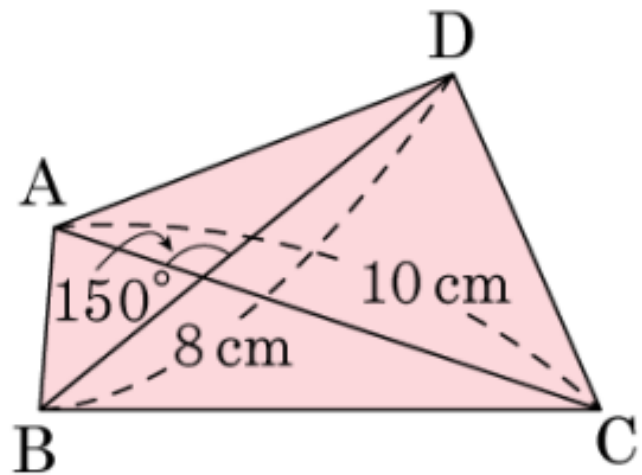
② $\frac{c}{a}, a, \sin(180^\circ - \angle B)$

③ $\frac{h}{c}, c, \cos(180^\circ - \angle B)$

④ $\frac{c}{h}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

⑤ $\frac{h}{c}, c, \sin(180^\circ - \angle B)$

20. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여
빈 칸을 채워 넣어라.

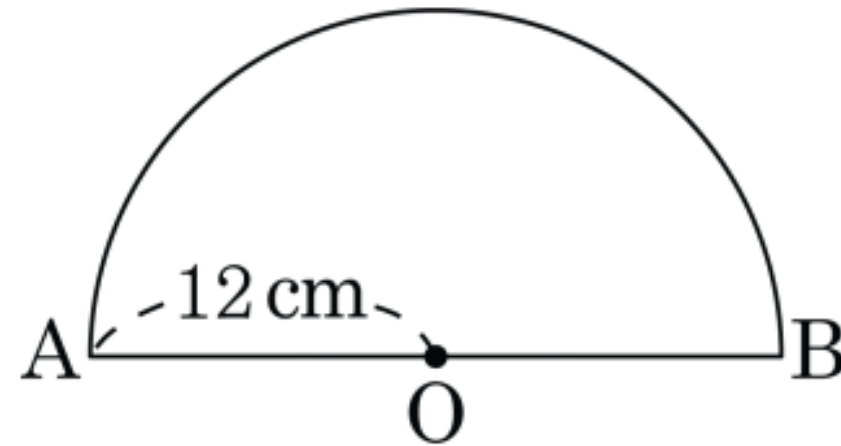


(사각형 ABCD의 넓이) = () cm^2



답:

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 반원으로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.

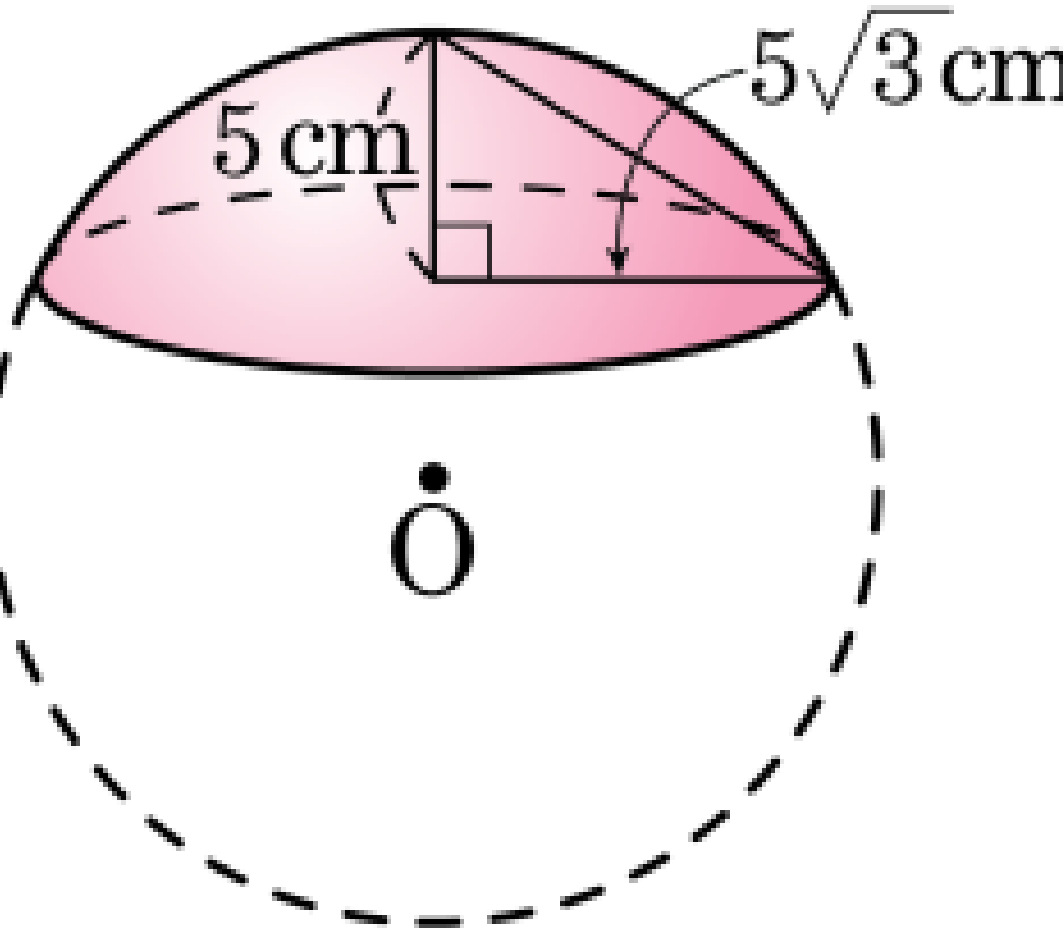


답:

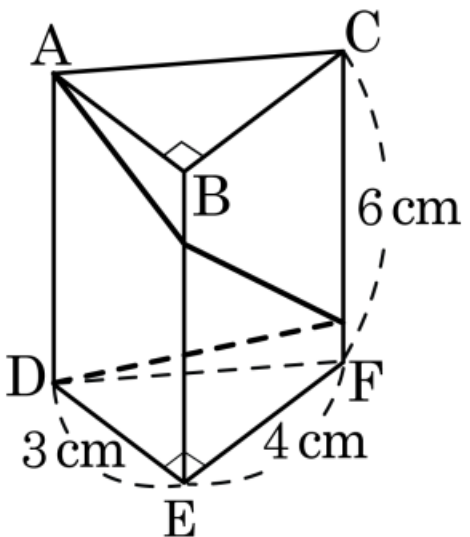
cm

22. 다음 그림과 같이 구를 중심 O 에서 평면으로
잘라 단면이 생겼을 때 구의 반지름은?

- ① 8 cm
- ② 9 cm
- ③ 10 cm
- ④ 11 cm
- ⑤ 12 cm

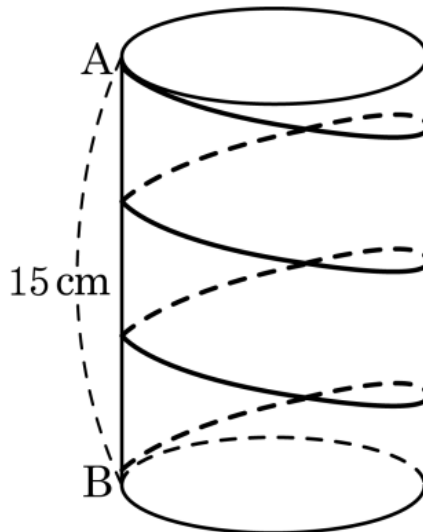


23. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 꼭지점 A에서 모서리 BE 와 CF 를 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리는?



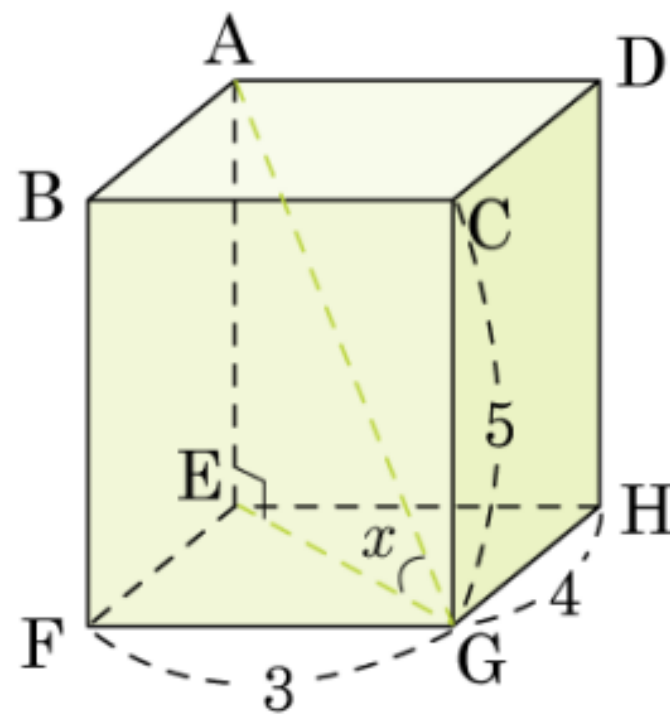
- ① 12 cm
- ② $12\sqrt{2}$ cm
- ③ 13 cm
- ④ $13\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 15 cm

24. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



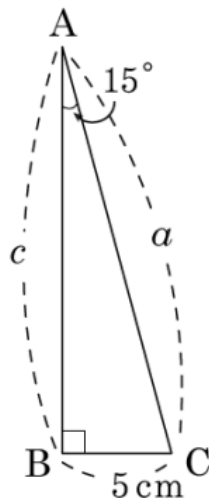
- ① $\frac{5\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$ ② $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$ ③ $\frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm}$
④ $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$ ⑤ $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm}$

25. 다음 그림과 같은 직육면체에서 $\angle AGE$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 \sqrt{a} 이다. a 의 값을 구하시오.



답:

26. 다음 그림에서 $13a + 13c$ 를 구하여라.

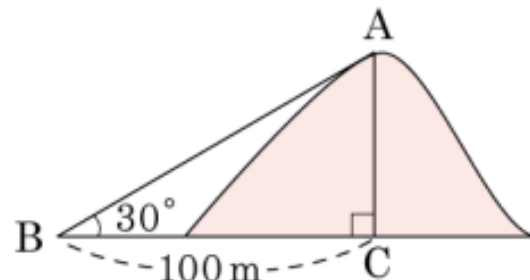


각도	sin	cos
74°	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24



답: $13a + 13c =$ _____

27. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

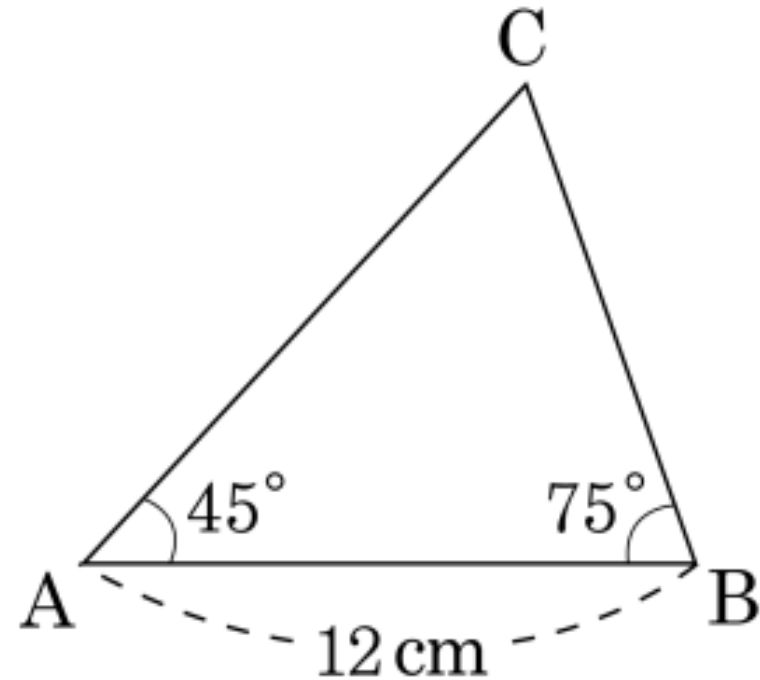
$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{100}{3} \text{ m}$$

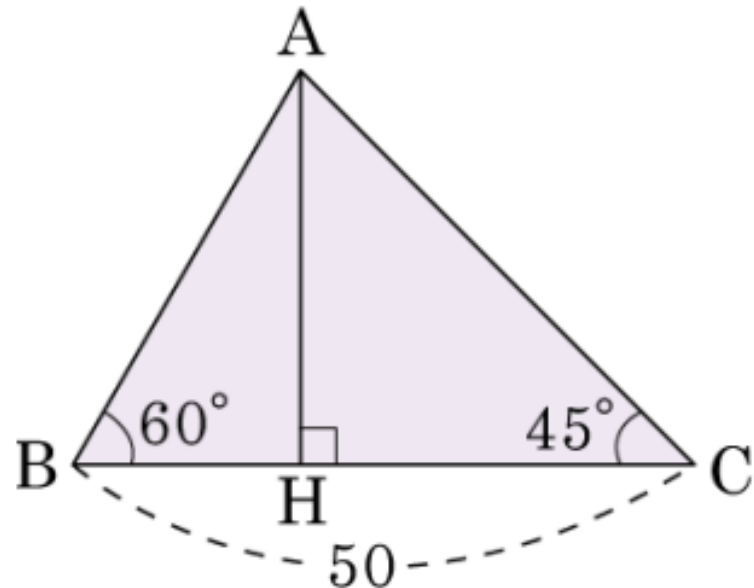
28. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 75^\circ$,
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여
라.



답:

cm

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} 의 길이
는?



- ① $25(\sqrt{3} - 1)$
- ② $25(3 - \sqrt{3})$
- ③ $25\sqrt{3} - 1$
- ④ $50\sqrt{3} - 1$
- ⑤ $50\sqrt{3} + 1$

30. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다. \overline{CH} 의 길이 는?

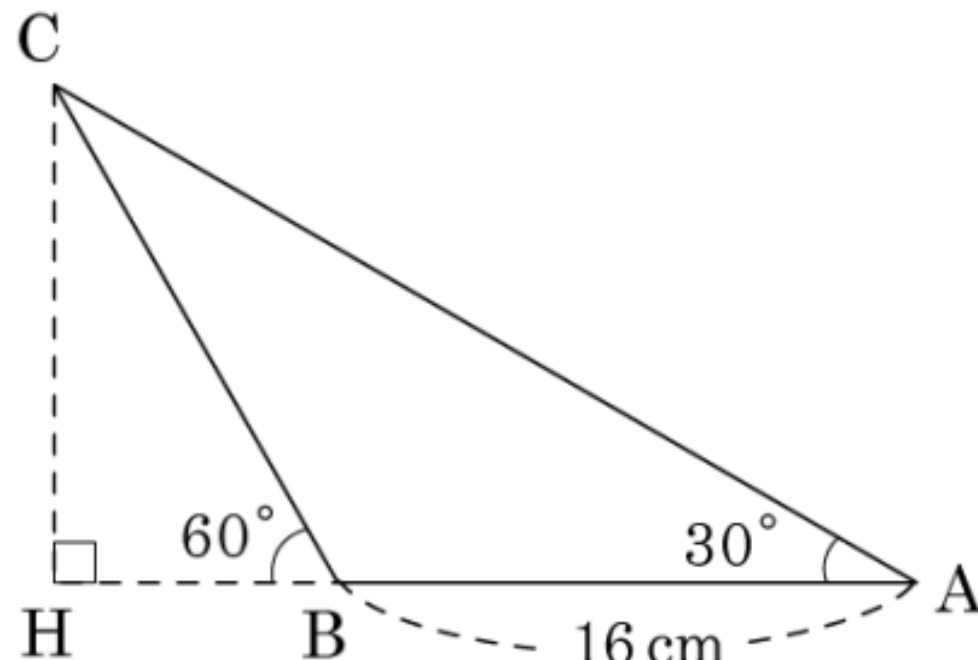
① $6\sqrt{3}\text{cm}$

② $7\sqrt{2}\text{cm}$

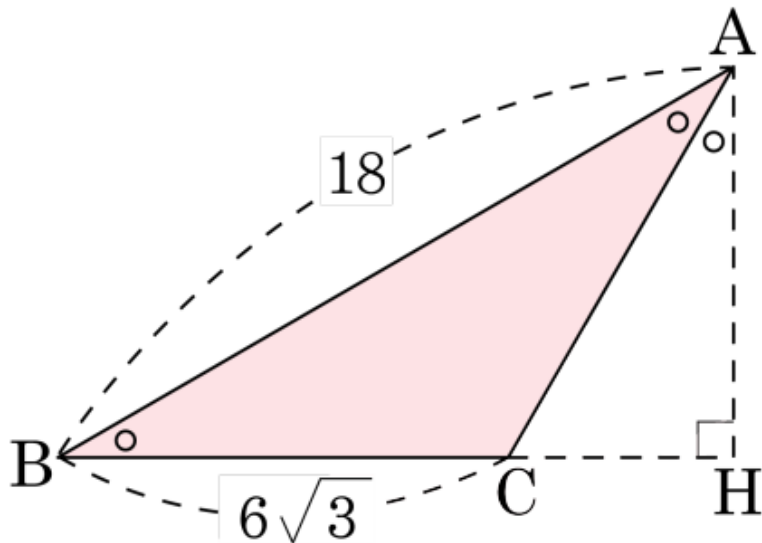
③ $7\sqrt{3}\text{cm}$

④ $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ $8\sqrt{3}\text{cm}$



31. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① $3\sqrt{3}$

② $9\sqrt{3}$

③ $27\sqrt{3}$

④ $81\sqrt{3}$

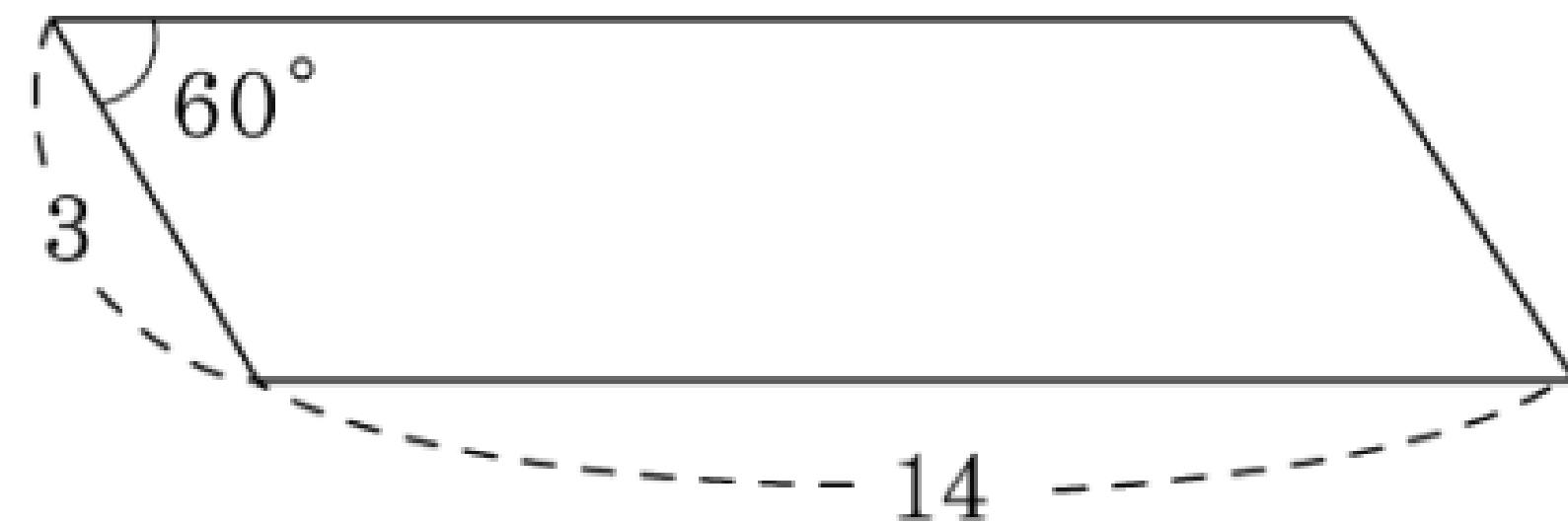
⑤ $243\sqrt{3}$

32. 다음 그림에서 평행사변형의 넓이는?

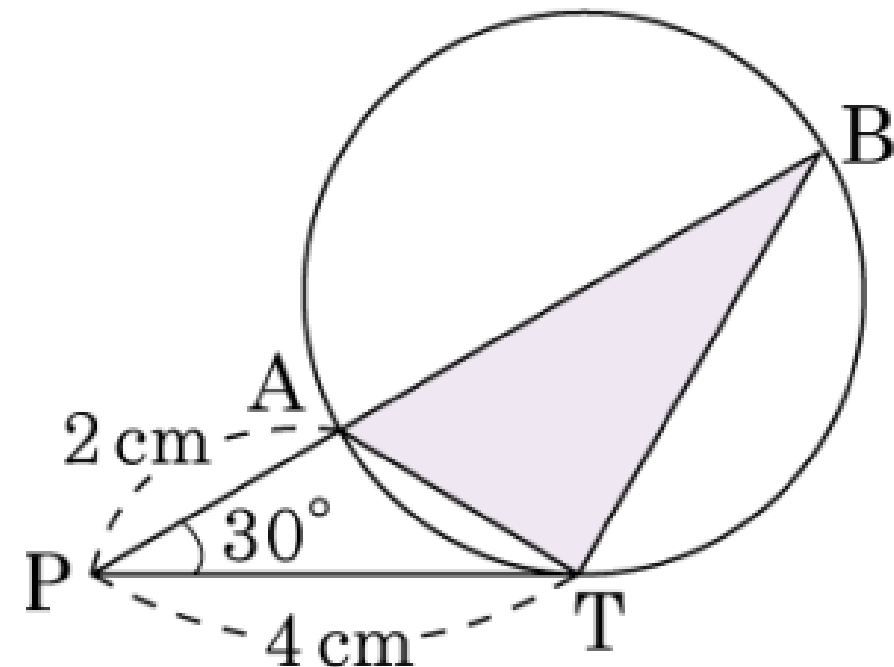
① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$

③ $23\sqrt{3}$ ④ $24\sqrt{3}$

⑤ $25\sqrt{3}$



33. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{PA} = 2\text{cm}$, $\overline{PT} = 4\text{cm}$
일 때, 삼각형 ABT 의 넓이를 구하여
라.(단위는 생략한다.)



답: