

1. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

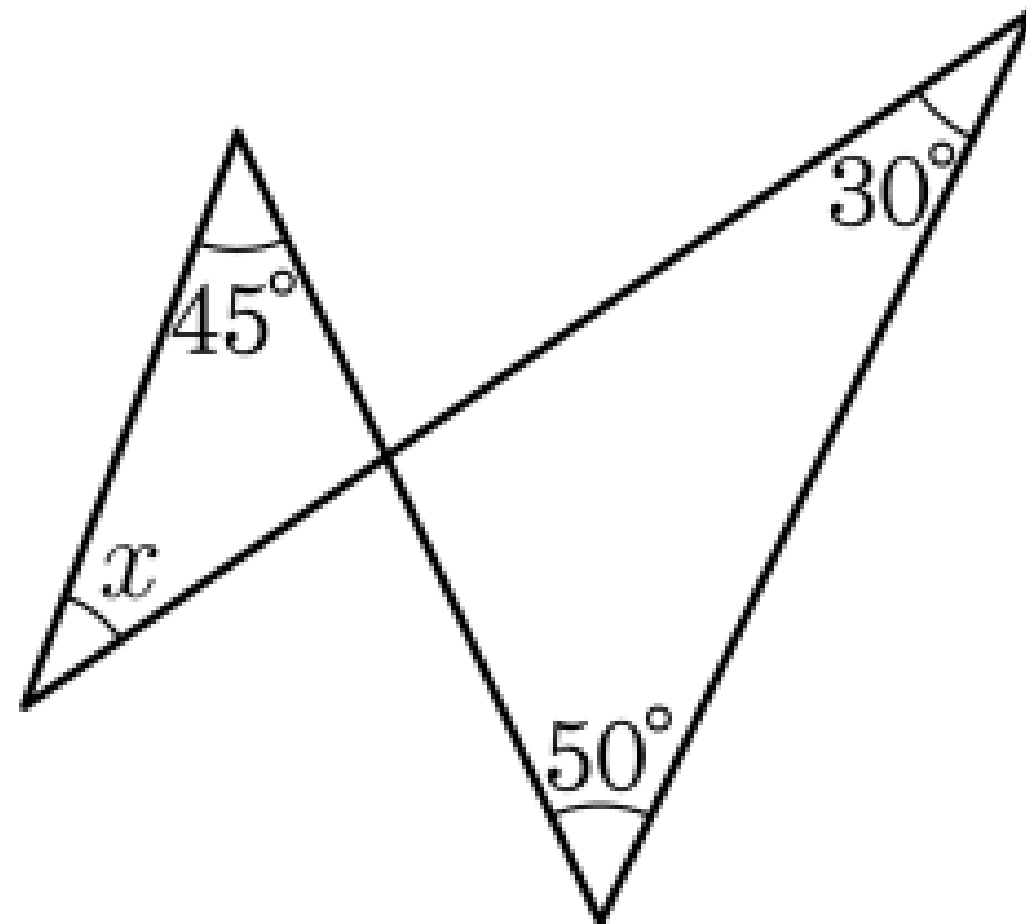
①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

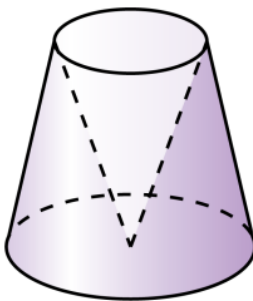
③  $45^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $80^\circ$

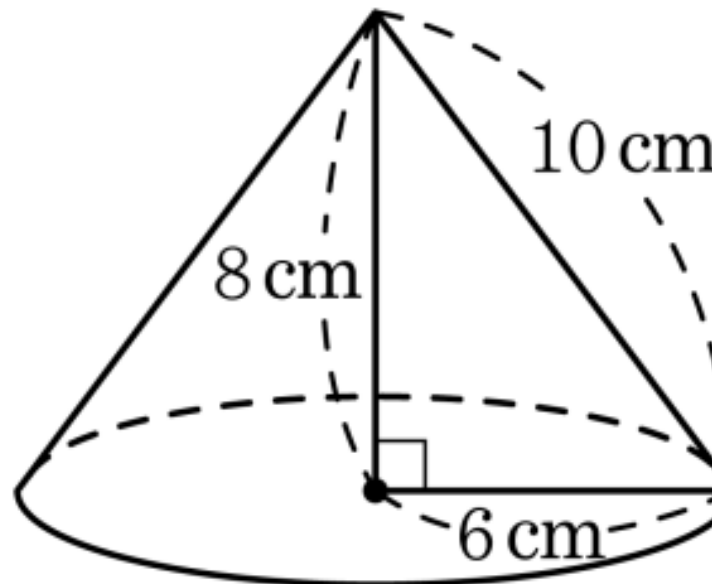


3. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



- ①
- 
- ②
- 
- ③
- 
- ④
- 
- ⑤
-

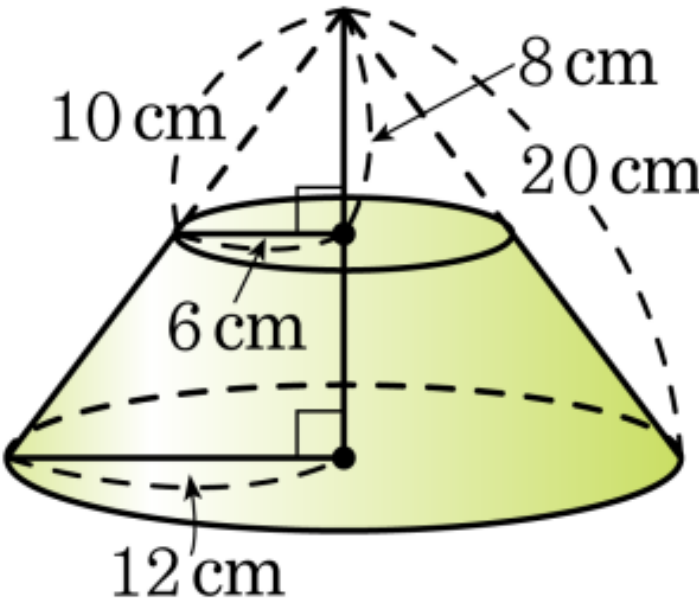
4. 다음 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^3$

5. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 반지름의 길이가 12cm 인 구의 겉넓이와 부피는?

①  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2302\pi\text{cm}^3$

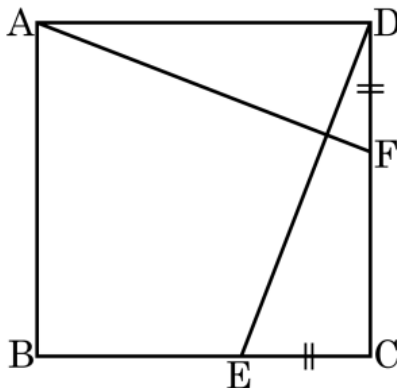
②  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

③  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$

④  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$

⑤  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

7. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 선분 EC와 선분 FD의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짹지은 것은?



- ①  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SSS 합동)
- ②  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (ASA 합동)
- ③  $\triangle AFD \equiv \triangle DBC$  (SAS 합동)
- ④  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)
- ⑤  $\triangle FAD \equiv \triangle DEC$  (SAS 합동)

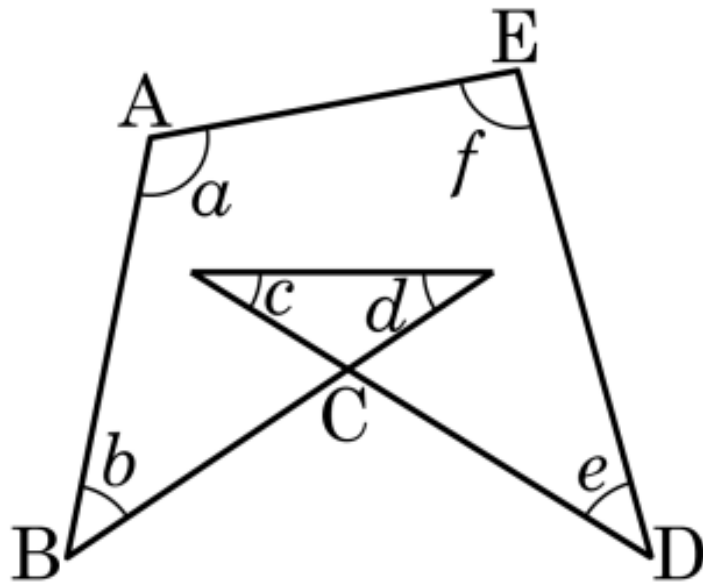
8. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 구하여라.



답:

---

9. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값을 구하여라.

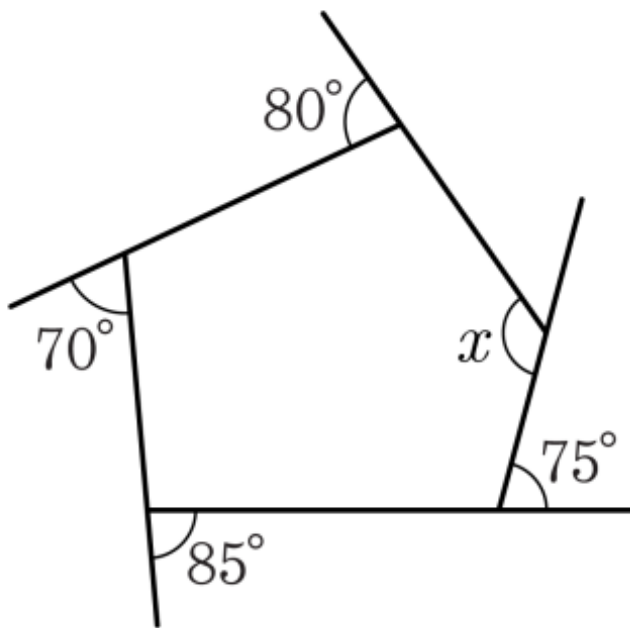


답:

°

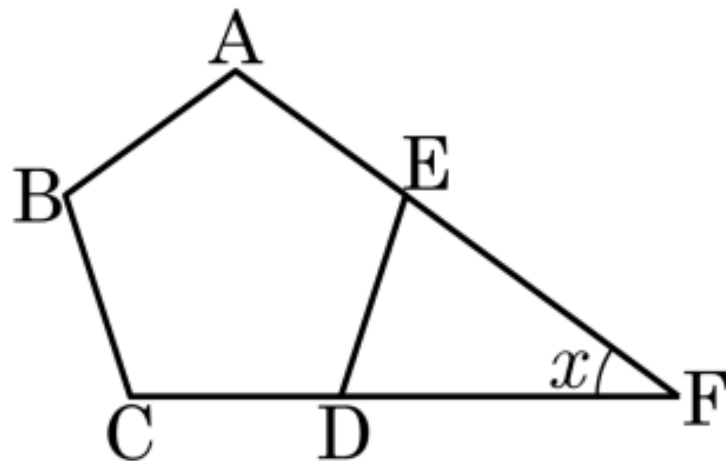
\_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

11. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



①  $28^\circ$

②  $30^\circ$

③  $32^\circ$

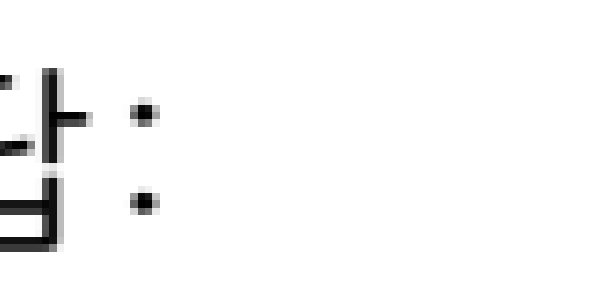
④  $34^\circ$

⑤  $36^\circ$

12. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가  $5:1$ 인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개
- ② 11 개
- ③ 12 개
- ④ 13 개
- ⑤ 14 개

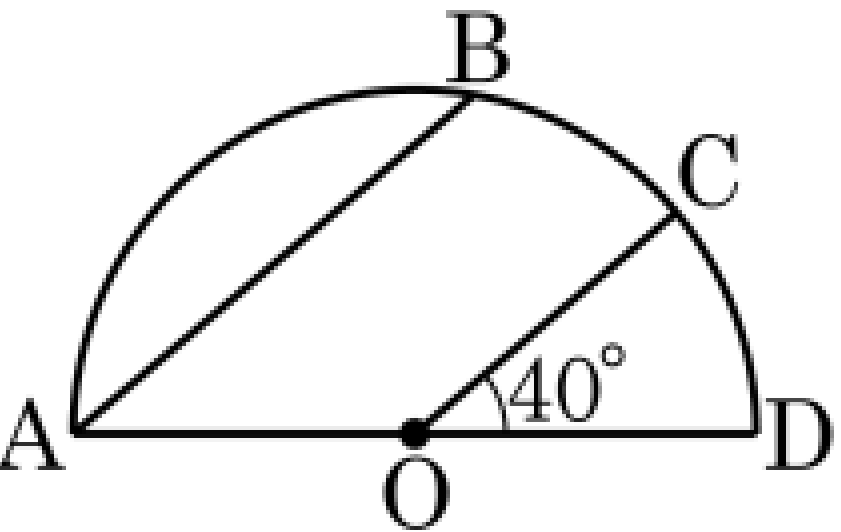
13. 한 외각의 크기가  $40^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수는?



답:

개

14. 다음 그림의 반원  $O$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$  이고,  
 $\widehat{CD} = 10\text{cm}$  일 때,  $\widehat{AB}$  의 길이를  
구하여라.



답:

cm

15. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

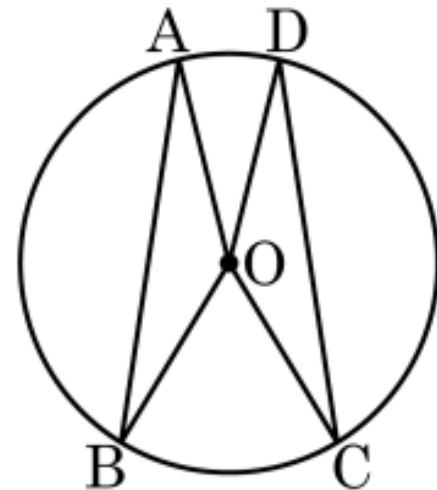
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$

③  $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의  
넓이)

⑤  $\triangle AOB \equiv \triangle COD$



16. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 입체도형은?

① 오각기둥

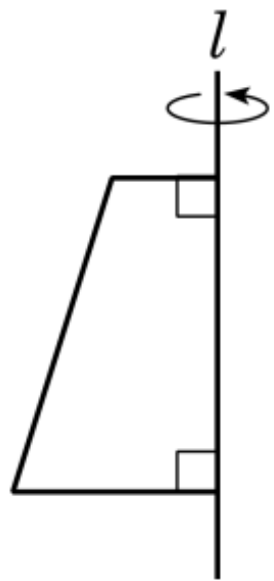
② 직육면체

③ 육각뿔

④ 사각뿔대

⑤ 육각뿔대

17. 다음 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 회전체의 이름을 말하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

㉠ 구

㉡ 사각기둥

㉢ 원기둥

㉣ 원뿔대

㉤ 오각뿔

㉥ 사각뿔대

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

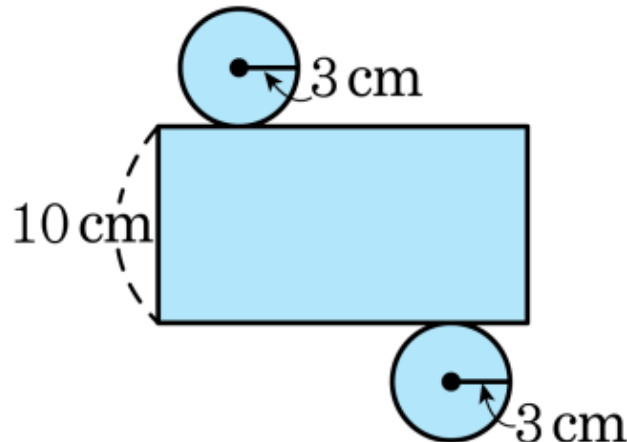
④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

## 19. 다음 중 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

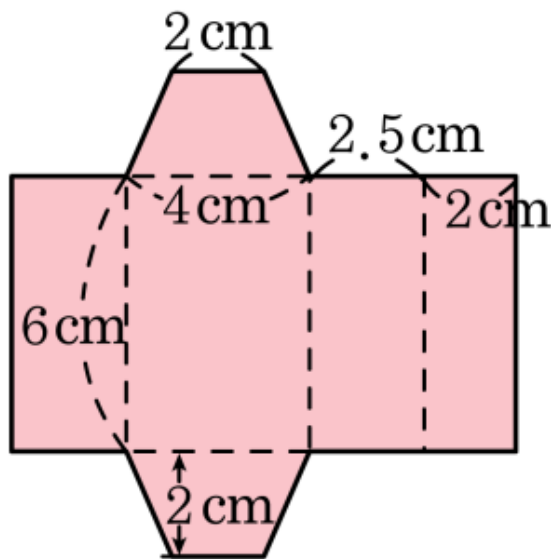
- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 끈 한 변을 회전축으로 1 회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 회전체는 곡면만으로 이루어진 입체도형이다.
- ⑤ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

20. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



- ①  $75\pi\text{cm}^3$
- ②  $80\pi\text{cm}^3$
- ③  $85\pi\text{cm}^3$
- ④  $90\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $95\pi\text{cm}^3$

21. 다음 그림은 사각기둥의 전개도이다. 이 사각기둥의 부피는?

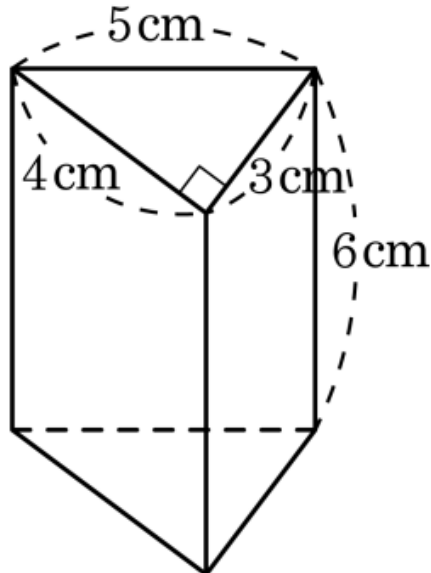


- ①  $12 \text{ cm}^3$
- ②  $18 \text{ cm}^3$
- ③  $36 \text{ cm}^3$
- ④  $48 \text{ cm}^3$
- ⑤  $72 \text{ cm}^3$

22. 다음 입체도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

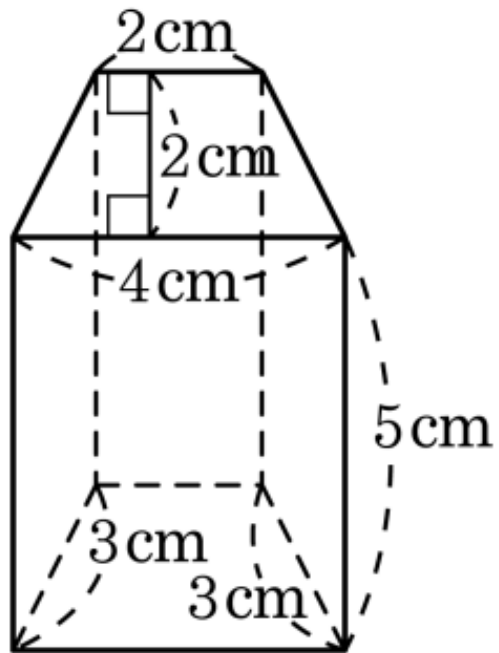
- ① 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ② 각기둥의 두 밑면은 합동이다.
- ③ 오각기둥은 칠면체이다.
- ④ 각뿔대의 밑면에 포함되지 않은 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 각뿔을 자르면 언제나 각뿔대를 얻는다.

23. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



- ①  $84\text{cm}^2$
- ②  $88\text{cm}^2$
- ③  $92\text{cm}^2$
- ④  $96\text{cm}^2$
- ⑤  $108\text{cm}^2$

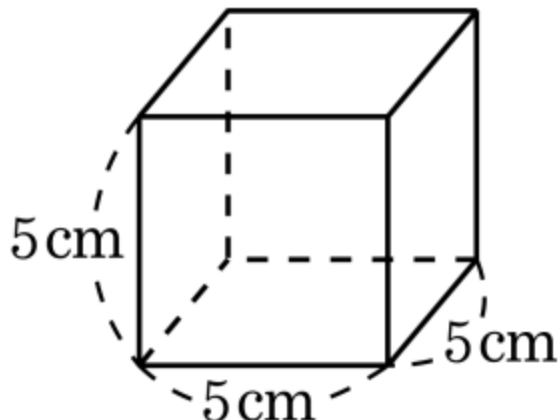
24. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



- ①  $270\text{cm}^2$
- ②  $254\text{cm}^2$
- ③  $150\text{cm}^2$
- ④  $136\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$