

1. 직선 AB 위에 점 A에서 점 B까지의 부분을 나타내는 기호는?

①  $\overline{AB}$

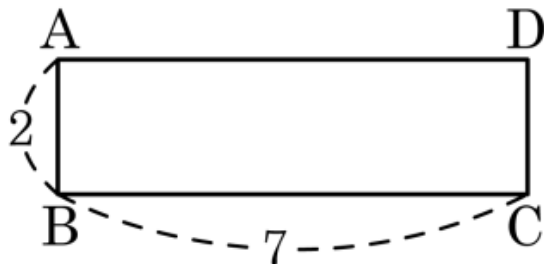
②  $\overrightarrow{AB}$

③  $\overleftarrow{AB}$

④  $\overrightarrow{BA}$

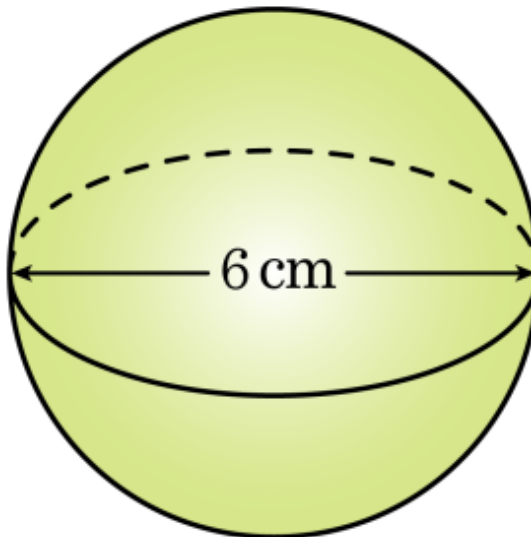
⑤ 5.0pt $\widehat{AB}$

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳은 것은?



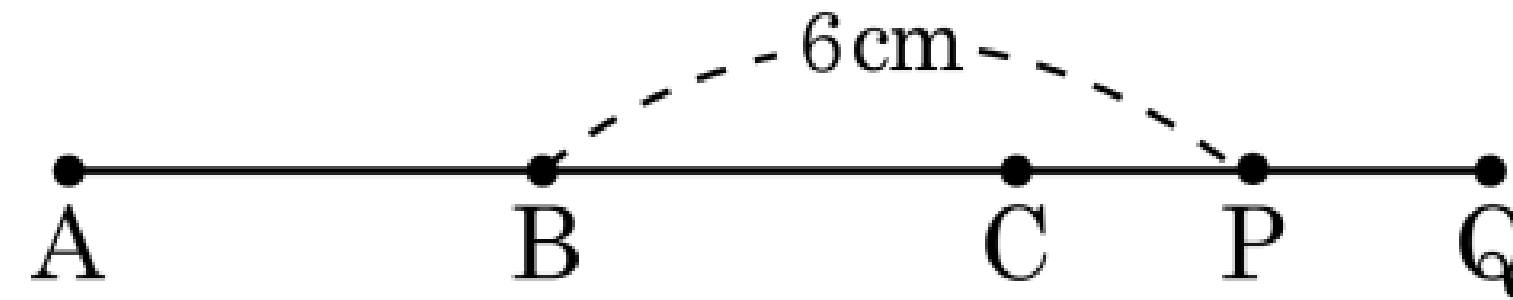
- ① 점 A 와  $\overleftrightarrow{BC}$  사이의 거리는 7 이다.
- ② 점 A 와  $\overleftrightarrow{CD}$  사이의 거리는 5 이다.
- ③  $\overleftrightarrow{AD}$  와  $\overleftrightarrow{BC}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{DC}$  는 서로 만나지 않는다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{DA}$  와  $\overleftrightarrow{CB}$  는 서로 직교한다.

3. 다음 그림과 같은 구의 부피는?



- ①  $16\pi\text{cm}^3$
- ②  $25\pi\text{cm}^3$
- ③  $36\pi\text{cm}^3$
- ④  $37\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $39\pi\text{cm}^3$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{CP} = \overline{PQ}$  이다.  $\overline{BP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AQ}$  의 길이를 구하여라.

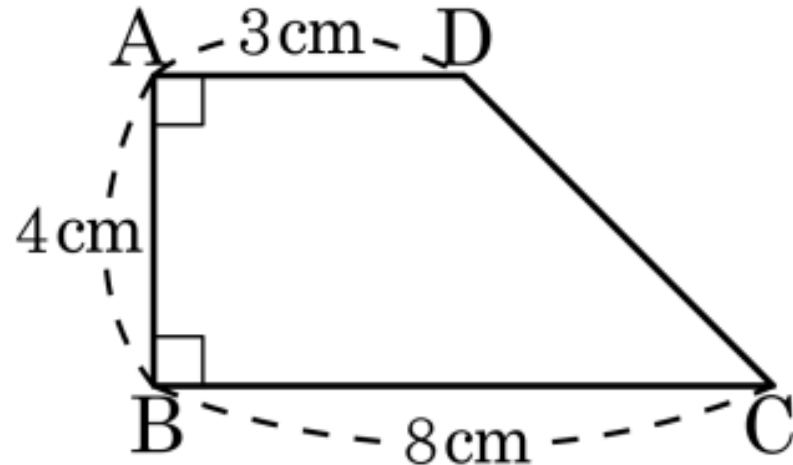


답:

---

cm

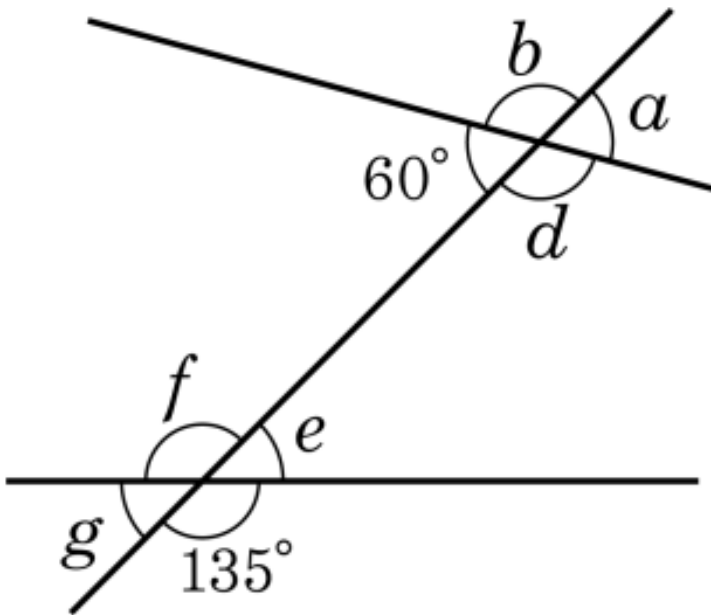
5. 다음 그림의 사다리꼴에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를  $a$ , 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $b$  라 할 때  $a + b$  를 구하여라.



답:

cm

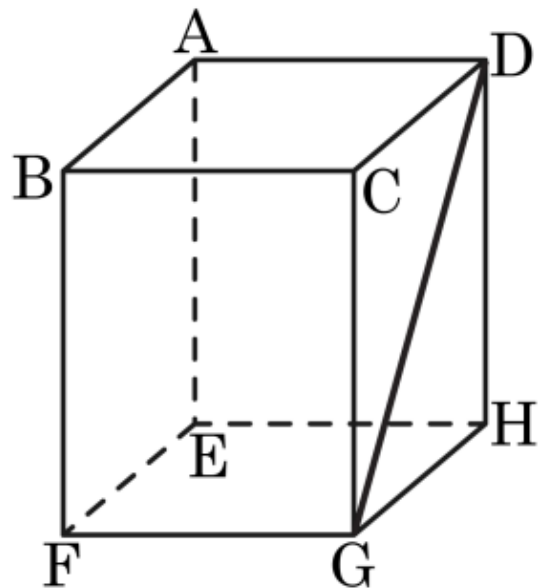
6. 다음 그림을 보고  $\angle b$  의 동위각의 크기= ( )° 를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

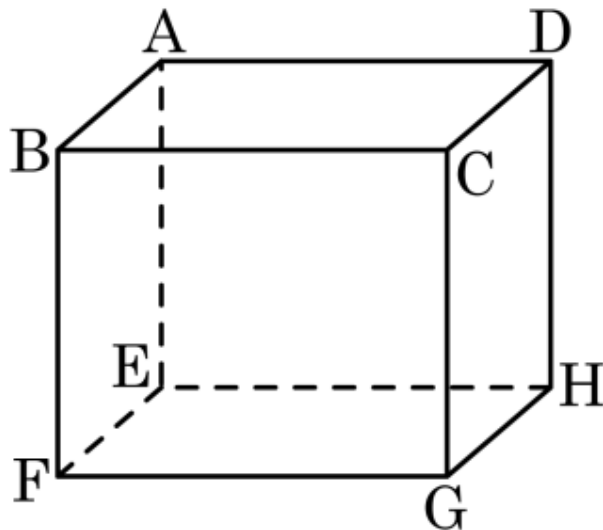
7. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{DG}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



답:

개

8. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BF 와 수직인 면을 모두 찾으면?



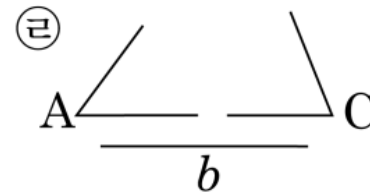
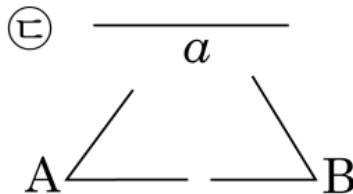
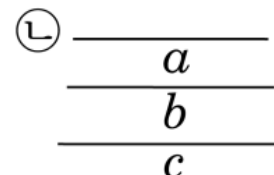
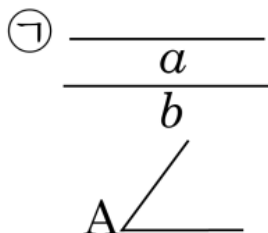
- ① 면 ABCD
- ② 면 AEDH
- ③ 면 CGHD
- ④ 면 EFGH
- ⑤ 면 ABFE

9. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ② 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 수직이다.
- ③ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 평면은 수직이다.
- ④ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 평면은 평행하다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.

10. 다음 보기의 조건 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 것을 모두 고르면? (단  $\angle A$  의 대응변은 선분  $a$  이다.)

보기



① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉣

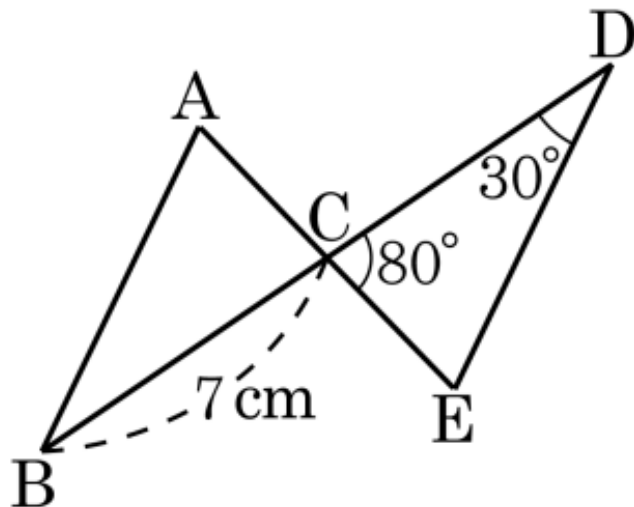
④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

11. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

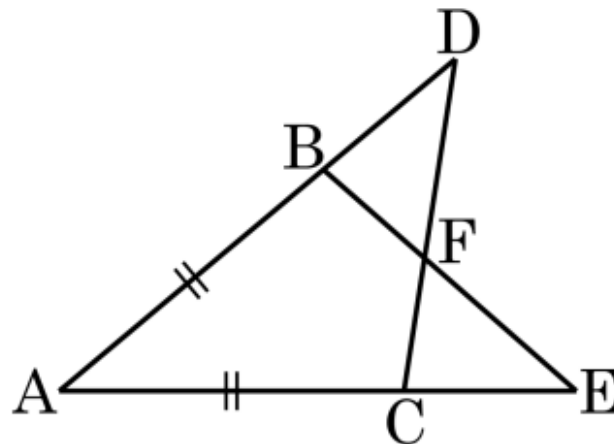
- ① 합동인 두 도형에서 대응하는 변의 길이, 각의 크기는 각각 같다.
- ② 정삼각형은 모두 합동이다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 원은 모두 합동이다.
- ④ 합동인 두 도형은 넓이가 같다.
- ⑤ ‘두 도형 P, Q가 합동이다.’는 기호로  $P \equiv Q$ 와 같이 나타낸다.

12. 다음 그림은 SAS 합동에 의한  $\triangle ABC \cong \triangle EDC$  을 나타낸 그림이다.  
 $\angle ABC + \angle ACD$  의 값을 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

13. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  이다.  $\overline{CD} = \overline{BE}$  임을 증명할 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHS 합동
- ⑤ RHA 합동

#### 14. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

① 사각형

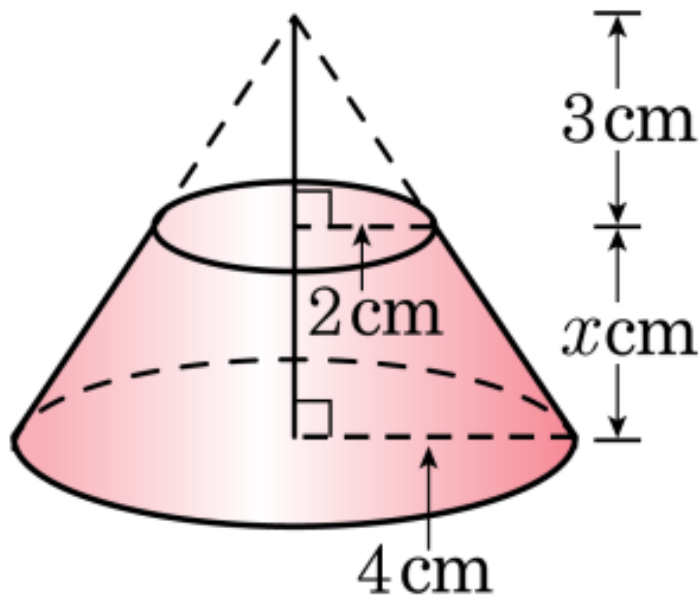
② 정오각형

③ 육각형

④ 정육각형

⑤ 정칠각형

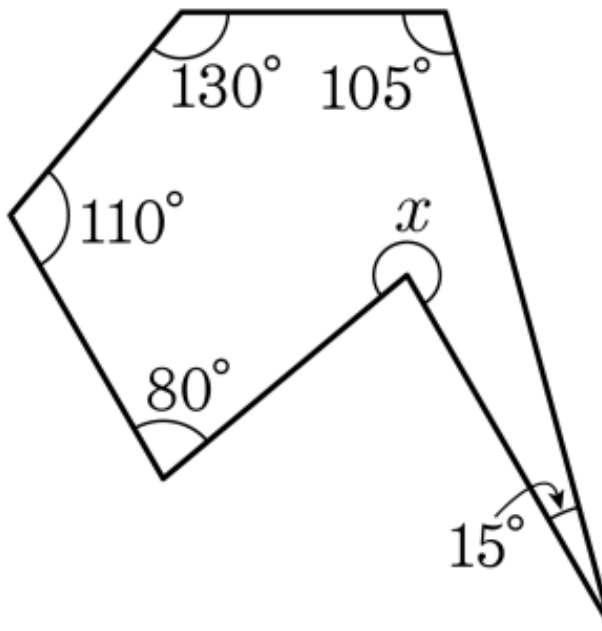
15. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $28\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

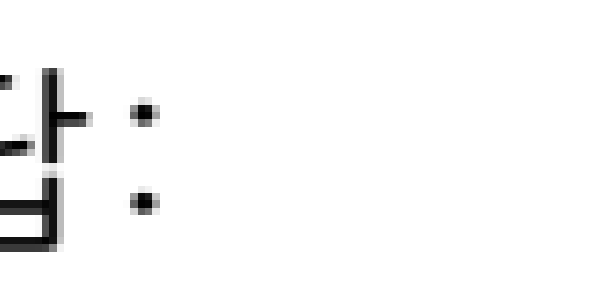
\_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



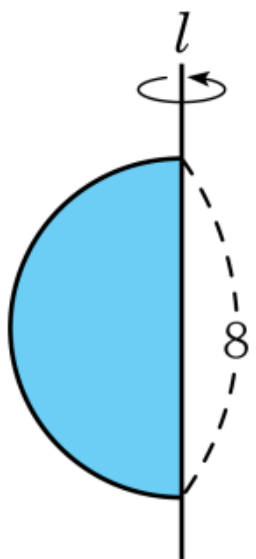
- ①  $270^\circ$
- ②  $275^\circ$
- ③  $280^\circ$
- ④  $285^\circ$
- ⑤  $290^\circ$

17. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형을 구하여라.



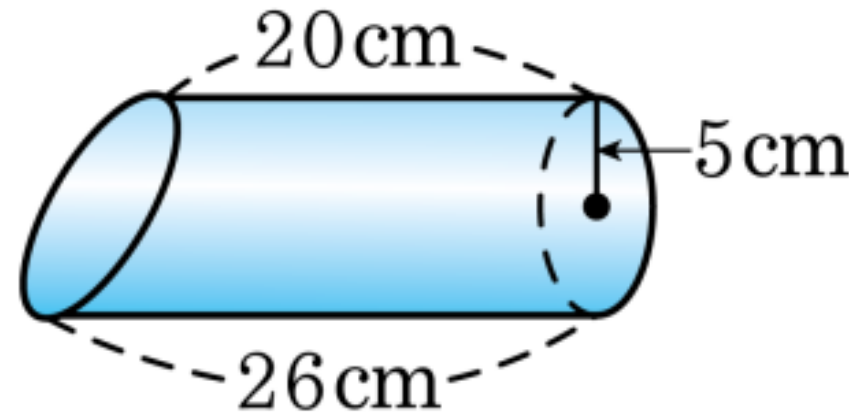
답:

18. 다음 그림과 같은 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $8\pi$       ②  $16\pi$       ③  $24\pi$       ④  $32\pi$       ⑤  $64\pi$

19. 다음 입체도형은 원기둥의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.

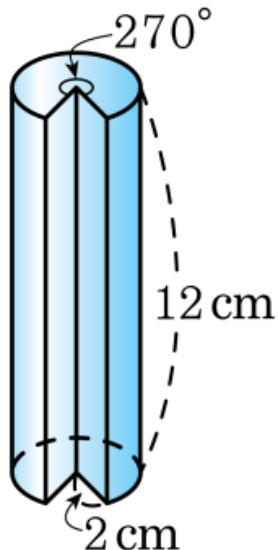


답:

---

$\text{cm}^3$

20. 다음 그림은 원기둥의 일부분을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $24\pi\text{cm}^3$
- ②  $36\pi\text{cm}^3$
- ③  $44\pi\text{cm}^3$
- ④  $48\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $50\pi\text{cm}^3$

21. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x+2$ ,  $x+5$  일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 것은?

① 3

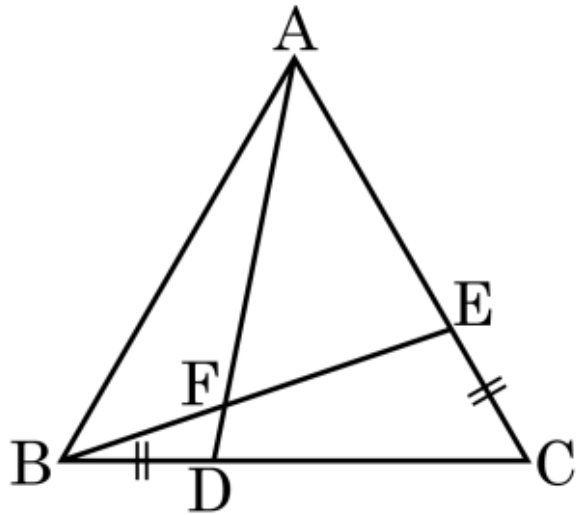
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

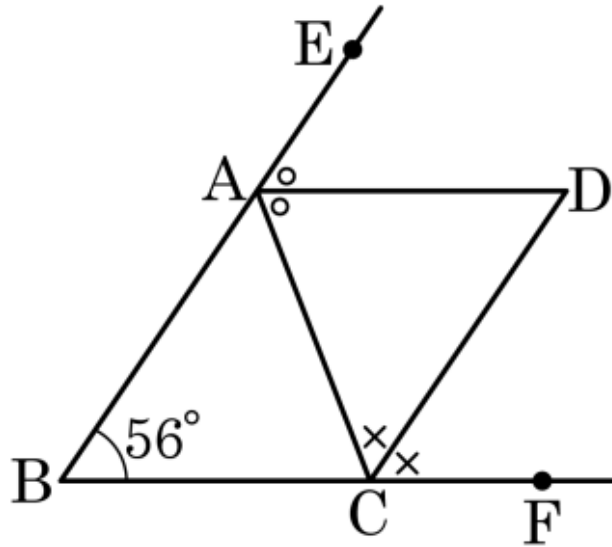
22. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = \overline{CE}$  일 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{AD}} \times \frac{\overline{BE}}{\overline{BC}}$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 ABC에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때,  $\angle ADC$ 의 크기는?



①  $60^\circ$

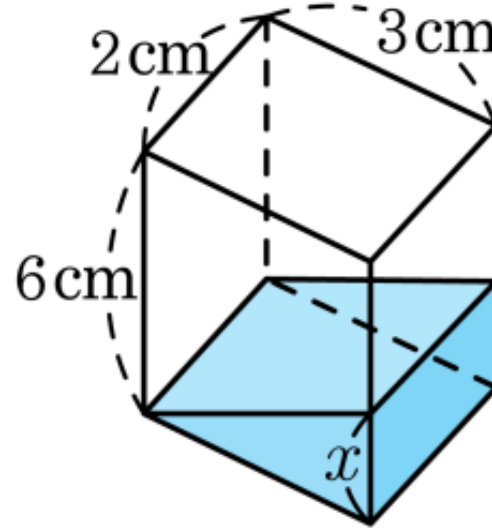
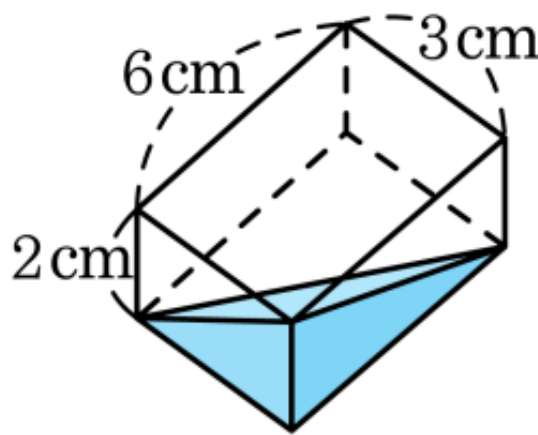
②  $61^\circ$

③  $62^\circ$

④  $63^\circ$

⑤  $64^\circ$

24. 다음 그림과 같이 두 직육면체 모양의 그릇에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때,  $x$ 의 값은 얼마인가?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

25. 다음 직각삼각형을 직선  $l$  을 회전축으로하여 회전시켰을 때의 입체도형의 부피를 구하면?

- ①  $72\pi \text{ cm}^3$
- ②  $80\pi \text{ cm}^3$
- ③  $108\pi \text{ cm}^3$
- ④  $156\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $296\pi \text{ cm}^3$

