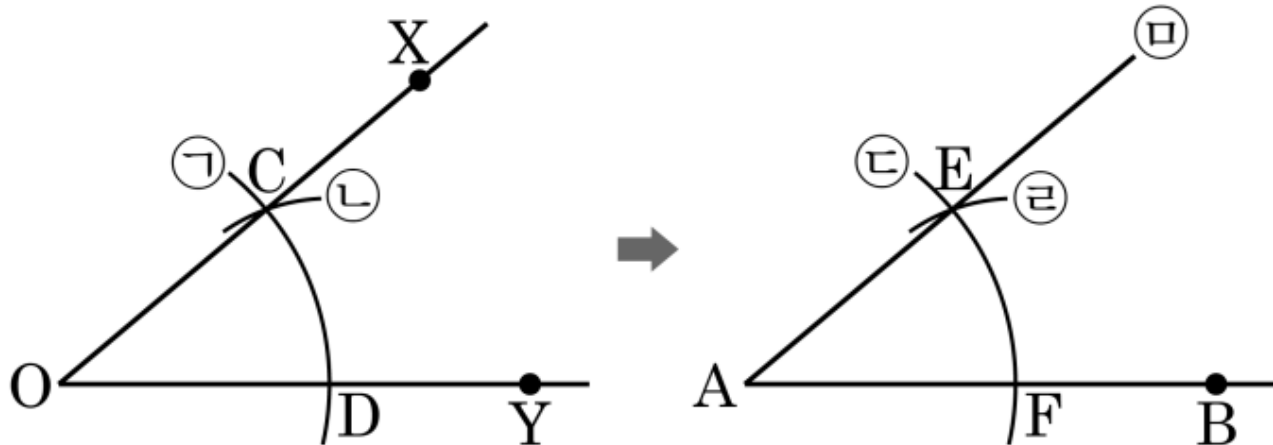
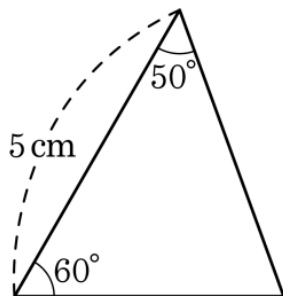


1. 다음 그림은  $\angle XOY$  를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?

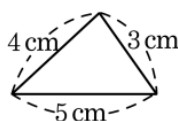


- ① ㉠-㉡-㉡-㉢-㉣
- ② ㉡-㉡-㉢-㉣-㉠
- ③ ㉠-㉡-㉡-㉣-㉢
- ④ ㉠-㉡-㉢-㉣-㉡
- ⑤ ㉠-㉡-㉣-㉢-㉡

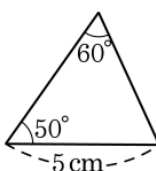
2. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



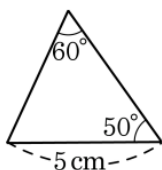
①



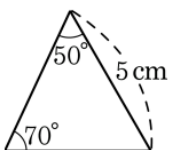
②



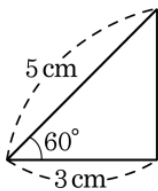
③



④



⑤



3. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?

- ①  $45^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $180^\circ$
- ④  $200^\circ$
- ⑤  $360^\circ$

4. 계급의 크기를 7로 하는 어떤 도수분포표에서 계급값이 28인 계급은?

- ① 21.5 이상 24.5 미만
- ② 22.5 이상 23.5 미만
- ③ 24.5 이상 28.5 미만
- ④ 24.5 이상 31.5 미만
- ⑤ 25.5 이상 32.5 미만

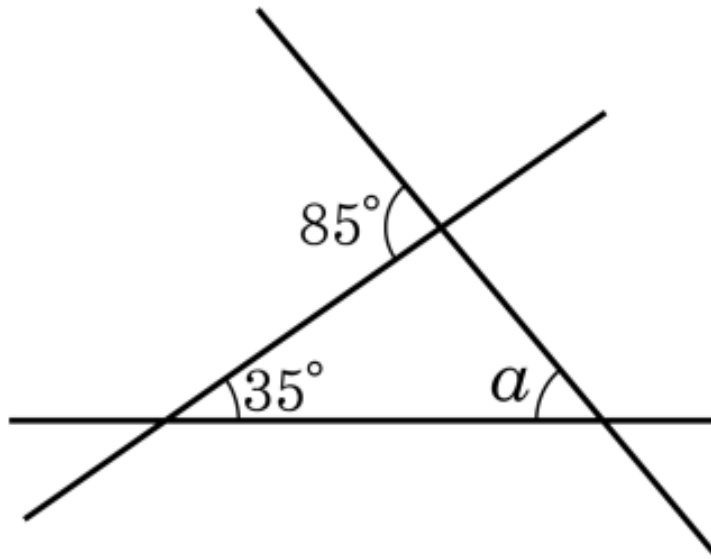
5. 다음 그림과 같이 네 점 A, B, C, D가 한 직선 위에 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{CD} \qquad \textcircled{2} \quad \overline{AB} = \overline{BA} \qquad \textcircled{3} \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$$

$$\textcircled{4} \quad \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB} \qquad \textcircled{5} \quad \overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{AD}$$

6. 다음 그림에서  $\angle a$  의 모든 동위각의 크기의 합을  $\angle x$  라 할 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

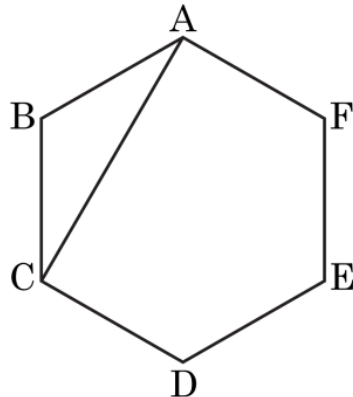


답:

°

\_\_\_\_\_

7. 다음 그림의 정육각형 ABCDEF에서 선분 AC 와 한 점에서 만나는 선분을 모두 구하여라.(단, 선분 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

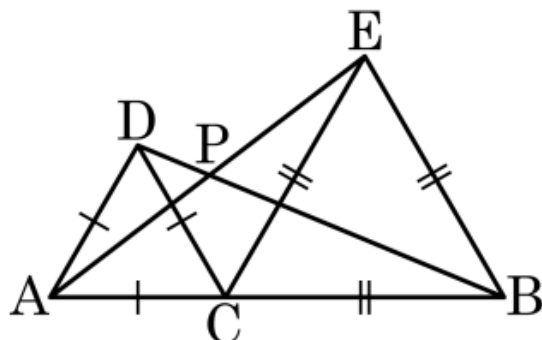
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 공간에서 직선의 위치 관계를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 점에서 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 한 직선과 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않을 때, 꼬인 위치에 있다고 한다.
- ⑤ 꼬인 위치는 공간에서만 가능한 위치 관계이다.

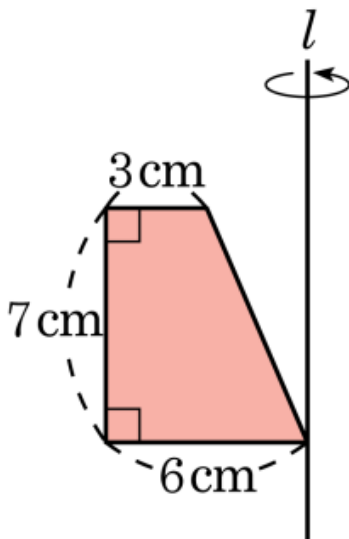
9. 다음 그림은  $\overline{AB}$  위에 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 두 정삼각형 DAC, ECB를  $\overline{AB}$ 에 대하여 같은 쪽에 그린다. 다음 중  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$ 의 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DC}$   
③  $\overline{AE} = \overline{DB}$   
⑤  $\angle AEC = \angle DBC$

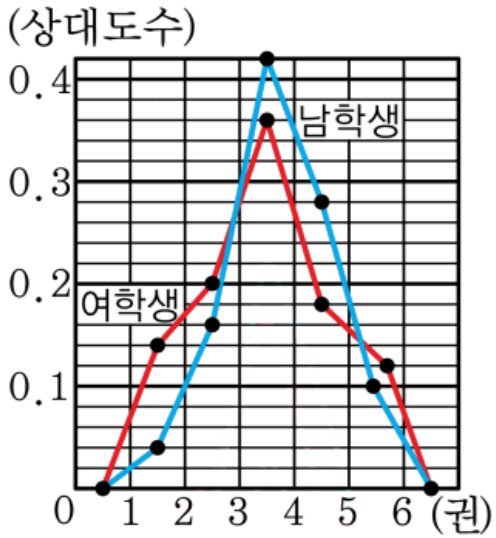
- ②  $\overline{CE} = \overline{CB}$   
④  $\angle ACE = \angle DCB$

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



- ①  $200\pi\text{cm}^3$
- ②  $210\pi\text{cm}^3$
- ③  $220\pi\text{cm}^3$
- ④  $230\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $231\pi\text{cm}^3$

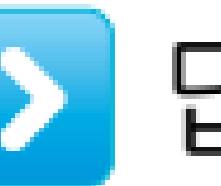
11. 다음 그림은 여학생 100 명과 남학생 200 명의 한 달 동안의 독서량에 대한 상대도수 그래프이다. 독서량이 3 권 이상 4 권 미만인 남학생은 같은 계급의 여학생에 비해  $a$  명 많고, 남학생 중 2 권 미만을 읽는 학생의 도수가  $b$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하여라.



답:

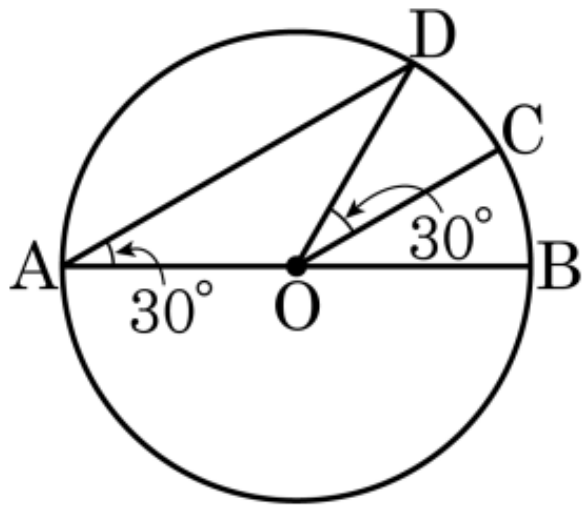
\_\_\_\_\_

12. 변의 개수가  $n$  개인 어떤 다각형의 꼭짓점의 개수를  $x$  개, 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $y$  개, 이 때 생기는 대각선의 개수를  $z$  개라고 할 때,  $2x - y - z$  의 값을 구하여라.



답:

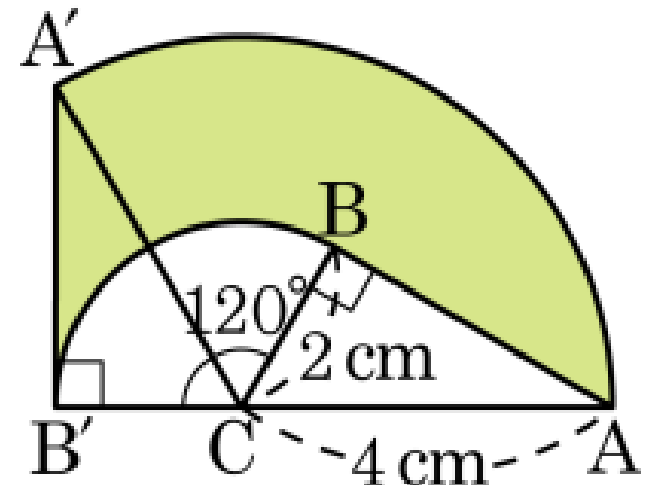
13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  가 원 O의 지름이고  $\angle DAO = \angle DOC = 30^\circ$ ,  
 $5.0\text{pt}\widehat{BC} = \frac{1}{4}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

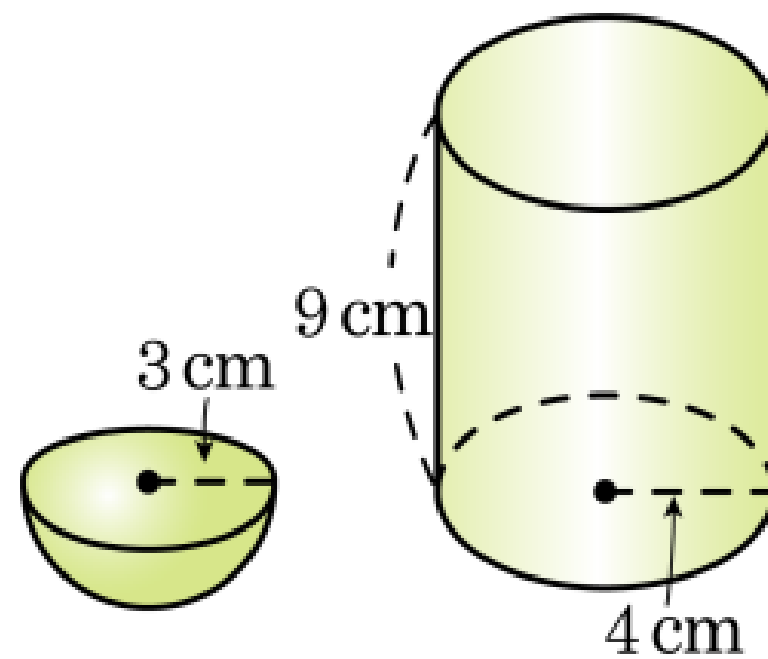
\_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 점 C를 중심으로  $120^\circ$  회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\pi \text{ cm}^2$
- ②  $2\pi \text{ cm}^2$
- ③  $3\pi \text{ cm}^2$
- ④  $4\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $5\pi \text{ cm}^2$

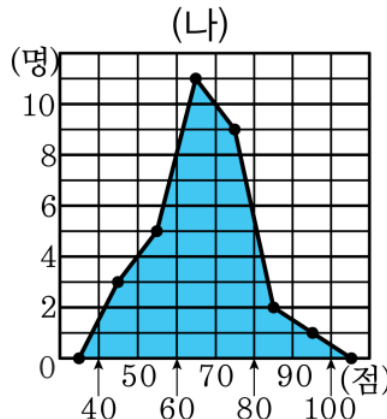
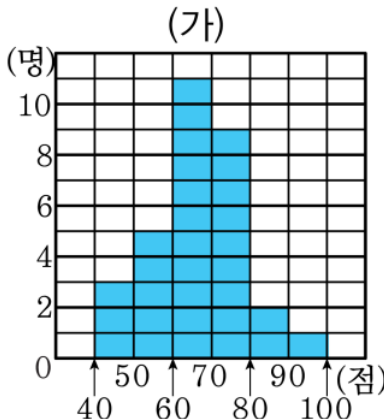
15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인  
반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모  
양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇  
번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는지 구하  
여라.



답:

번

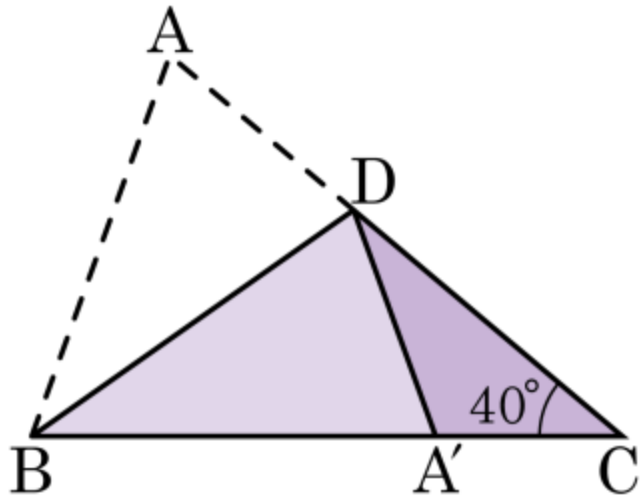
16. 다음 그래프는 1학년 학생의 수학 성적을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 수학 시험에 응시한 학생 수는 31명이다.
- ② 그래프 (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 서로 같다.
- ③ 그래프 (나)를 도수분포다각형이라 한다.
- ④ 그래프 (가)의 계급의 크기는 20점이고, 그래프 (나)의 계급의 크기는 10점이다.
- ⑤ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 65점이다.

17.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 를 선분 AB 가 선분 BC 위에 오도록 접었다.

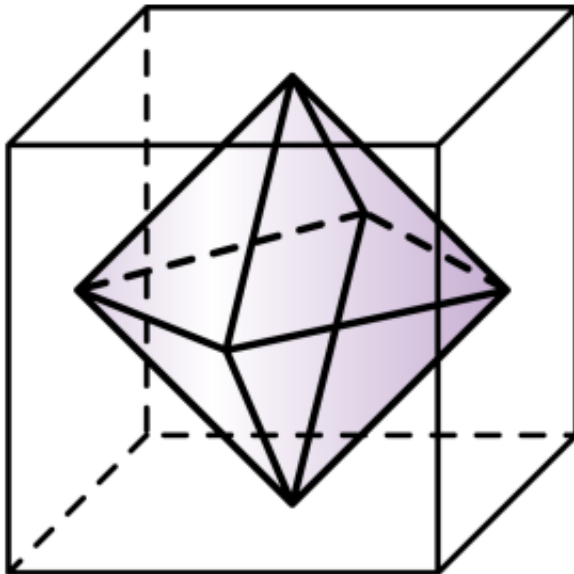
$\angle DCB = 40^\circ$  일 때,  $\angle A'DB$  를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

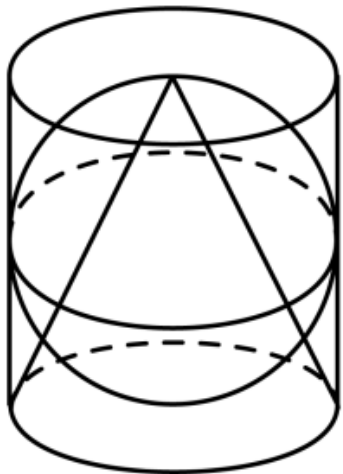
18. 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점들로 이루어진 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

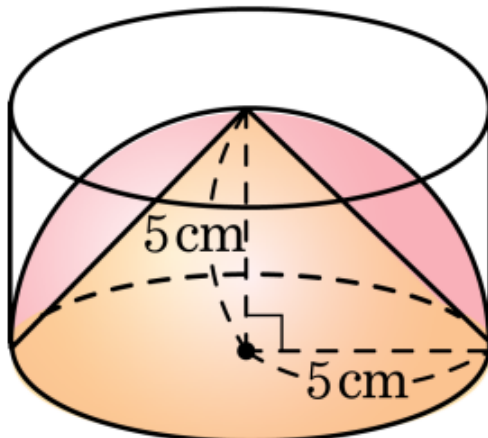
19. 다음 그림과 같이 원기둥에 내접하는 원뿔, 구가 있다. 원기둥의 부피가  $300\pi\text{cm}^3$  라고 할 때, 구와 원뿔의 부피를 차례대로 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 5cm, 높이가 5cm인 원기둥 안에 반지름 5cm인 반구와 밑면의 반지름이 5cm이고 높이가 5cm인 원뿔이 있다. 이 때, 원뿔, 반구, 원기둥의 부피의 비를 구하면?



- ① 1 : 2 : 3
- ② 1 : 2 : 4
- ③ 2 : 3 : 4
- ④ 2 : 3 : 5
- ⑤ 3 : 4 : 5