

1. 어느 학급 남학생 25 명의 공 던지기 기록을 조사한 도수분포표이다.  
4m 이상 8m 미만의 학생 수가 12m 이상 16m 미만의 학생 수의 2 배일 때,  $B$  의 값을 구하면?

던진 거리(m)	도수(명)
0 이상 ~ 4 미만	4
4 이상 ~ 8 미만	$A$
8 이상 ~ 12 미만	5
12 이상 ~ 16 미만	$B$
16 이상 ~ 20 미만	4
합계	25

① 4

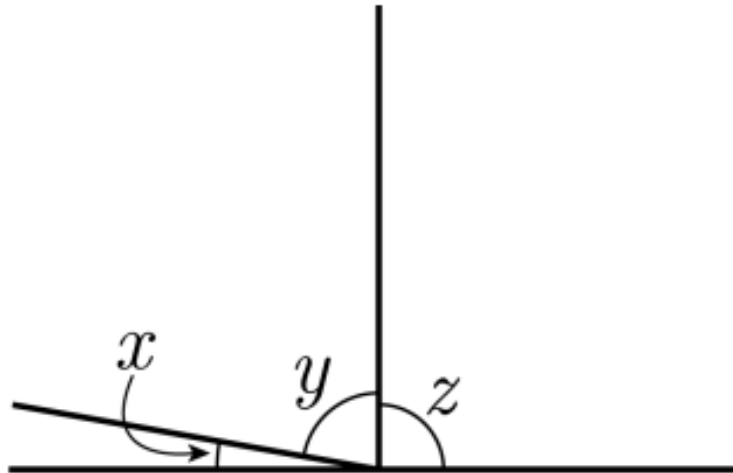
② 6

③ 8

④ 10

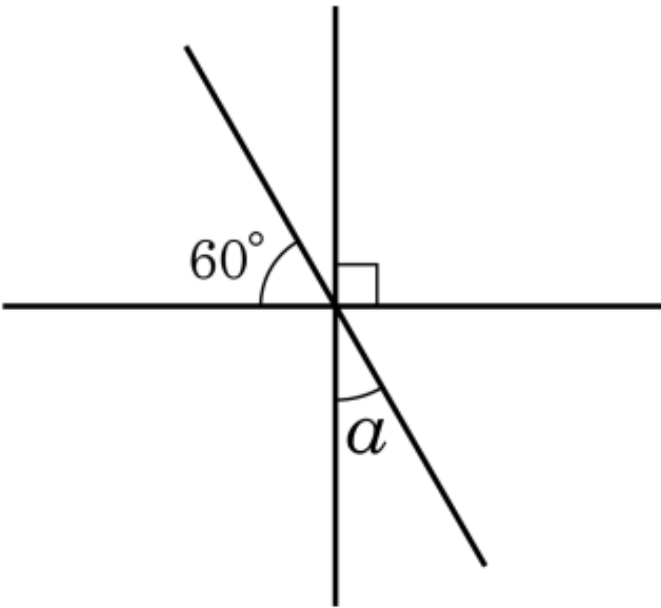
⑤ 12

2. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 110
- ⑤ 120

3. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

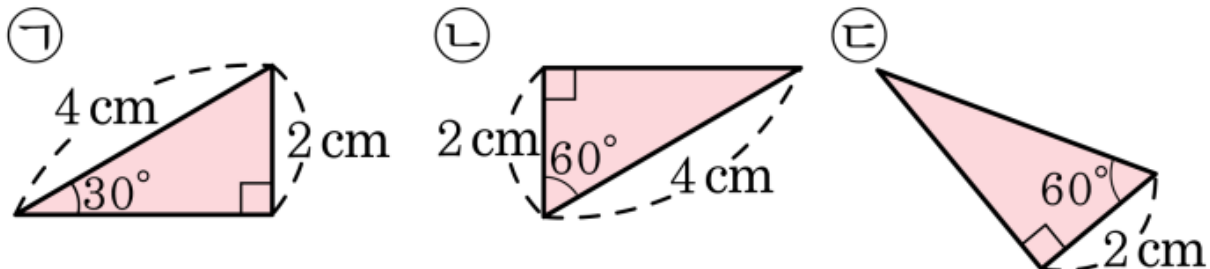
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

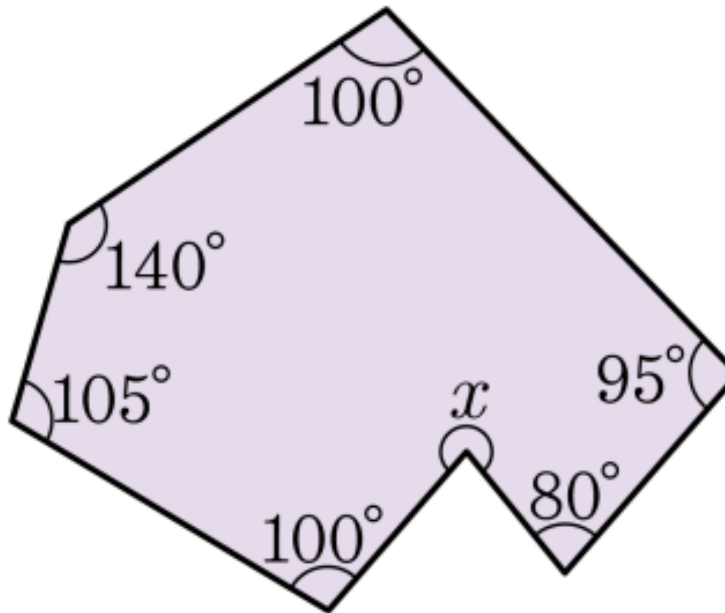
⑤  $40^\circ$

4. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ㉠ ≡ ㉡ ASA 합동, ㉠ ≡ ㉢ ASA 합동
- ② ㉠ ≡ ㉡ SAS 합동, ㉠ ≡ ㉢ SAS 합동
- ③ ㉡ ≡ ㉢ SSS 합동, ㉠ ≡ ㉡ SAS 합동
- ④ ㉠ ≡ ㉢ SAS 합동, ㉡ ≡ ㉢ SSS 합동
- ⑤ ㉠ ≡ ㉡ ASA 합동, ㉠과 ㉢은 합동이 아니다.

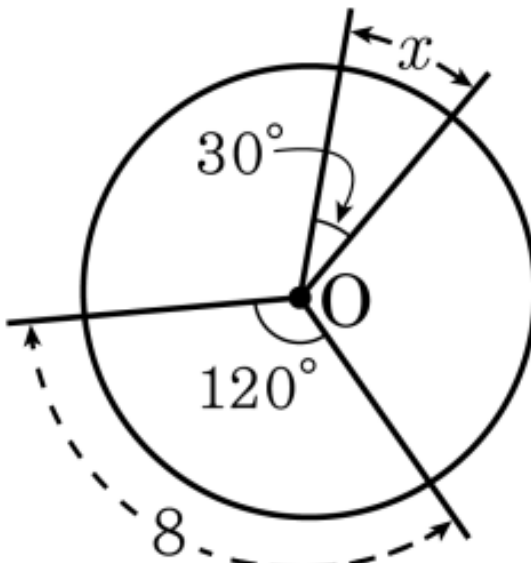
5. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

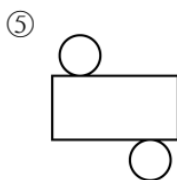
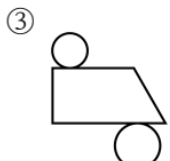
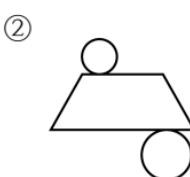
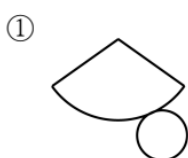
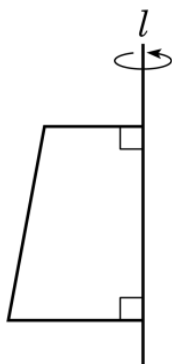


- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

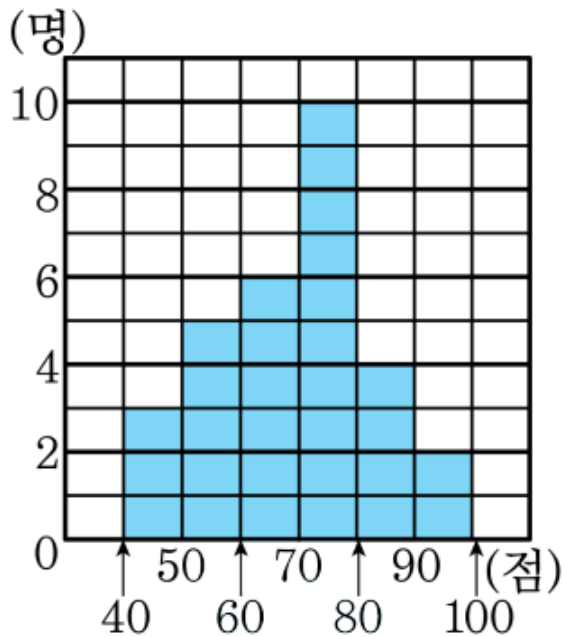
7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 2)$  개이다.
- ④  $n$  각뿔대의 모서리의 개수는  $3n$  개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



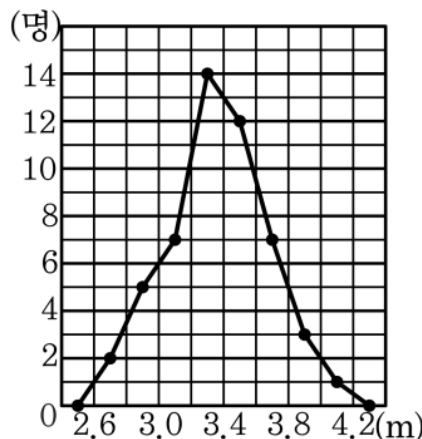
9. 다음 그림은 종환이네 반 학생들의 음악 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 히스토그램의 직사각형의 넓이의 합을 구하여라.



답:

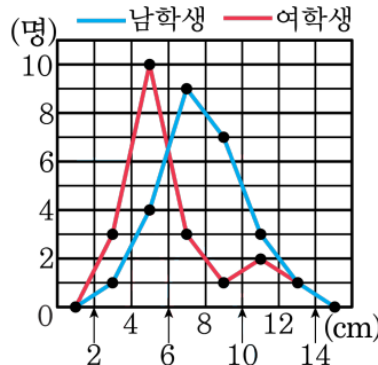
\_\_\_\_\_

10. 다음 그래프는 T 중학교 1 학년 5 반 학생들의 멀리뛰기 기록을 조사하여 그린 도수분포다각형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 개수는 8 개이다.
- ② 가장 멀린 뛴 학생의 기록이 4.2m 를 넘지 않는다.
- ③ 3.5m 를 뛴 학생은 12 명이다.
- ④ 3m 미만을 뛴 학생은 7 명이다.
- ⑤ 3.8m 이상을 뛴 학생은 4 명이다.

11. 다음은 1학년 3반 학생의 1년 동안 자란 키를 조사하여 나타낸 도수 분포다각형이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ 여학생의 수가 남학생의 수보다 많다.
- ㉡ 6cm 이상 8cm 미만인 계급의 여학생은 여학생 전체의 25% 이다.
- ㉢ 4cm 이상 6cm 미만인 계급의 남학생은 남학생 전체의 16% 이다.
- ㉣ 여학생이 가장 많이 속한 계급은 여학생 전체의 40% 이다.
- ㉤ 남학생이 가장 많이 속한 계급은 남학생 전체의 36% 이다.

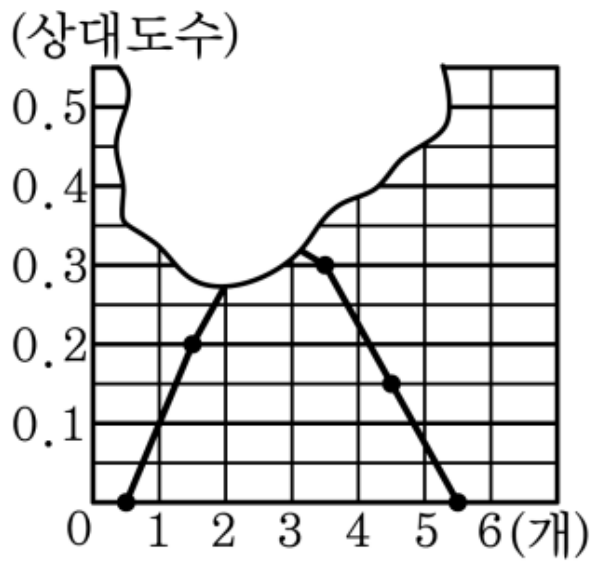


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림은 어느 마을 주민들의 충치 수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형이다. 전체 도수가 80 일 때, 충치가 2개 이상 4개 미만인 주민은 몇 명인지 구하여라.



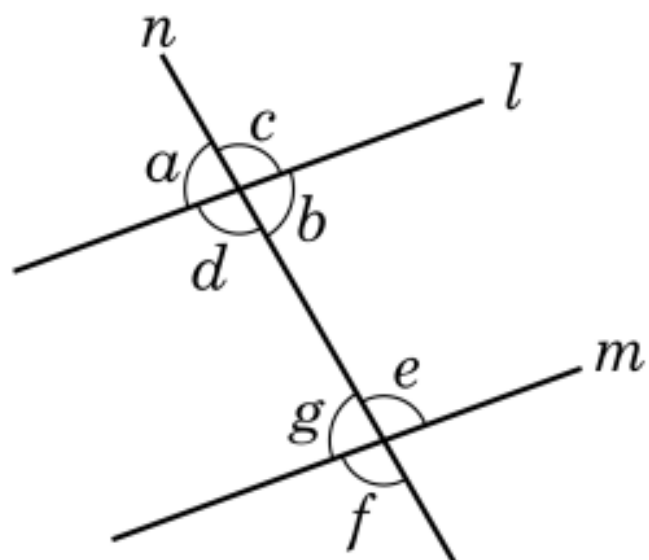
답:

---

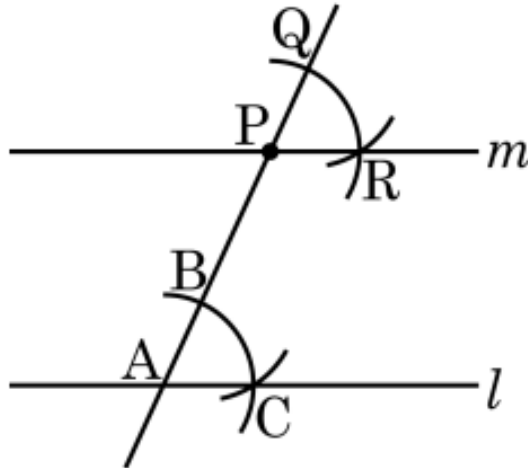
명

13. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $\angle a = \angle g$  이면  $l // m$
- ②  $\angle d = \angle g$  이면  $l // m$
- ③  $\angle b = \angle f$  이면  $l // m$
- ④  $l // m$  이면  $\angle c = \angle e$
- ⑤  $l // m$  이면  $\angle c + \angle g = 180^\circ$



14. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$  과 평행한 직선  $m$  을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ③  $\overleftrightarrow{AC} // \overleftrightarrow{PR}$
- ④  $\overline{AC} = \overline{BC}$
- ⑤  $\angle BAC = \angle QPR$

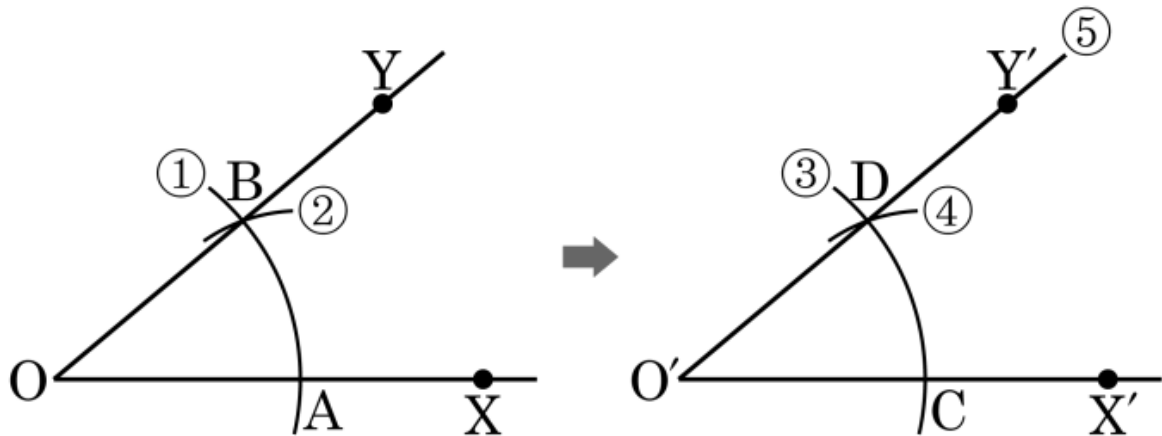
15. 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나면서 직선  $l$  에 평행한직선을 작도할 때 이용되는 작도 과정은?

$P \bullet$

$l$  —————

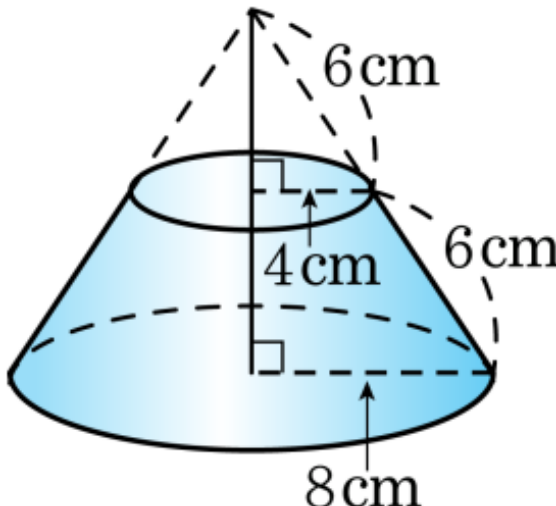
- ① 선분의 수직이등분선의 작도
- ② 같은 길이의 선분 작도
- ③ 각의 이등분선 작도
- ④ 크기가 같은 각의 작도
- ⑤ 수선 작도

16. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \cong \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



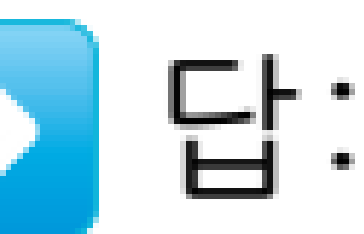
- ① ①-②-④-⑤-③
- ② ①-②-③-④-⑤
- ③ ①-⑤-③-②-④
- ④ ①-③-②-④-⑤
- ⑤ ①-④-③-②-⑤

17. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $152\pi\text{cm}^2$
- ②  $136\pi\text{cm}^2$
- ③  $88\pi\text{cm}^2$
- ④  $80\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $72\pi\text{cm}^2$

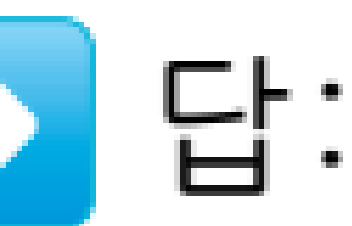
18. 시계의 숫자 2, 5, 9, 11을 이어서 사각형을 만들 때, 사각형의 4개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차를 구하여라.



답:

○

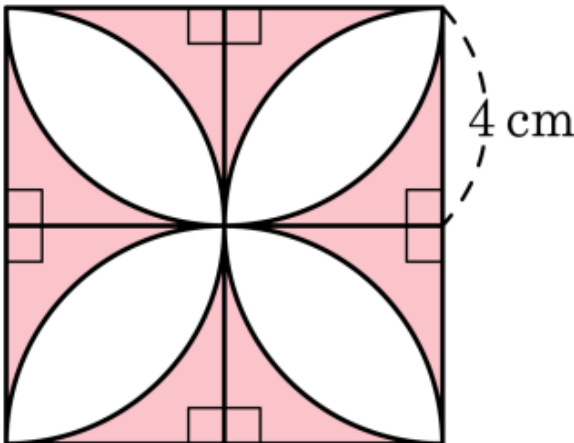
19. 두 다각형에서 변의 개수의 합은 16개, 대각선의 종수의 합은 41개인,  
 $x$ 각형,  $y$ 각형이 있다.  $y - x$ 의 값을 구하여라. (단,  $y > x$ )



답:

---

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $(126 - 30\pi)\text{cm}^2$

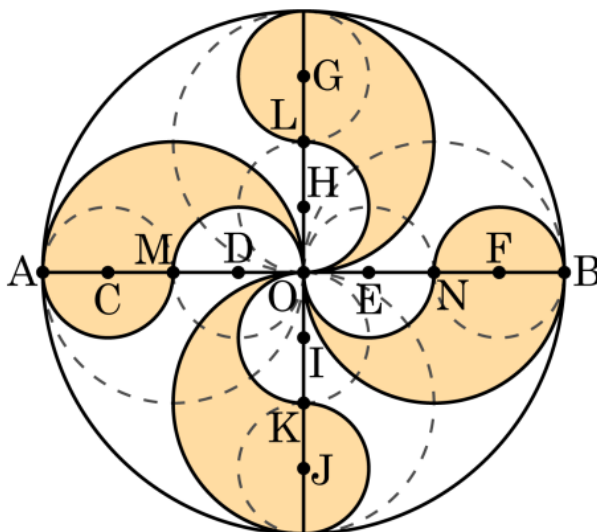
②  $(126 - 32\pi)\text{cm}^2$

③  $(127 - 32\pi)\text{cm}^2$

④  $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$

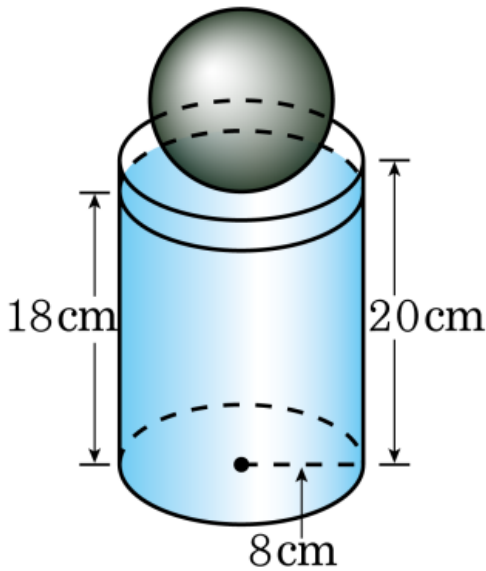
⑤  $(128 - 32\pi)\text{cm}^2$

21. 다음 도형에서 원 O의 지름 AB의 길이가 8 cm, 원 M, N, L, K가 합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J가 합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $6\pi \text{ cm}^2$
- ④  $8\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

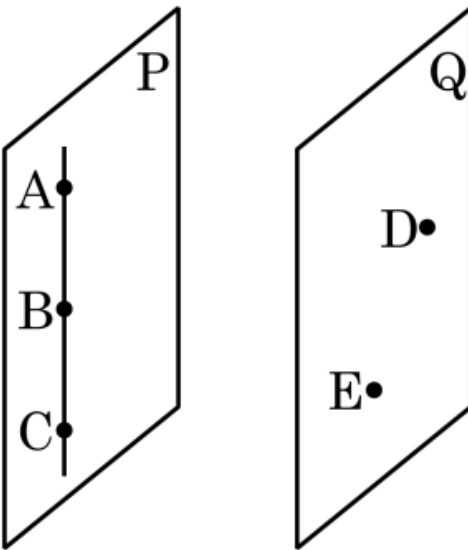
22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm, 높이가 20cm 인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 18cm 만큼 물이 차 있었다. 이 그릇에 쇠공은 넣었다 빼었더니 물이  $160\pi\text{cm}^3$  만큼 넘쳐흘렀다. 쇠공의 반지름의 길이를 구하여라. (단, 그릇의 두께는 무시한다.)



답:

\_\_\_\_\_ cm

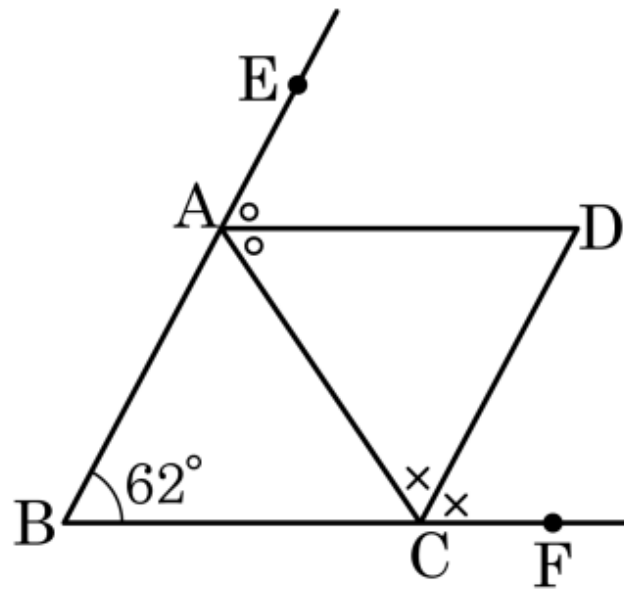
23. 다음 그림과 같이 점 A, B, C는 평면 P 위에 있고, 점 D, E는 평면 Q 위에 있다. P 위의 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고, 그 이외에 직선들은 한 직선 위에 있지 않다고 한다. 이 때, 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



답:

개

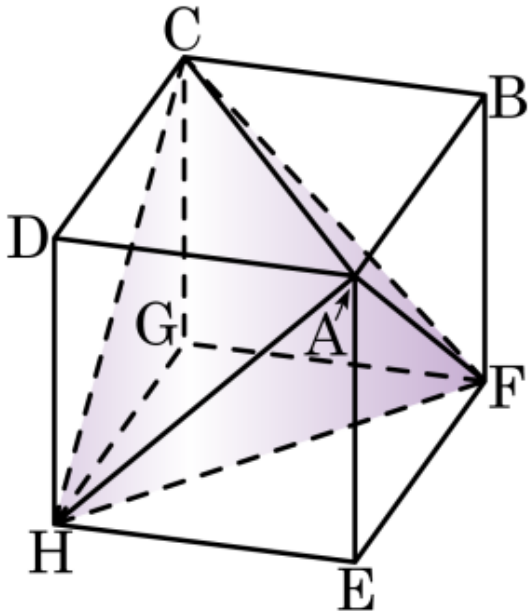
24. 다음 그림과 같이 ABC에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때,  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

25. 다음의 그림과 같은 한 모서리의 길이가 9cm인 정육면체가 있다.  
삼각뿔A - HFC의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$