

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 한 점을 지나는 직선은 1 개이다.
- ㉡ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ㉢ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다
- ㉣ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ㉤ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

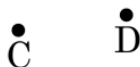


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 5 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.



- ㉠ 5 개의 점 중에서 두 점을 지나는 직선의 개수는 10 개이다.
- ㉡ 직선의 개수는 반직선의 개수의  $\frac{1}{2}$  배이다.
- ㉢ 선분의 개수는 직선의 개수와 같다.
- ㉣ 반직선의 개수는 5 개이다.
- ㉤ 선분의 개수는 15 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?

① (둔각)- (직각)= (예각)

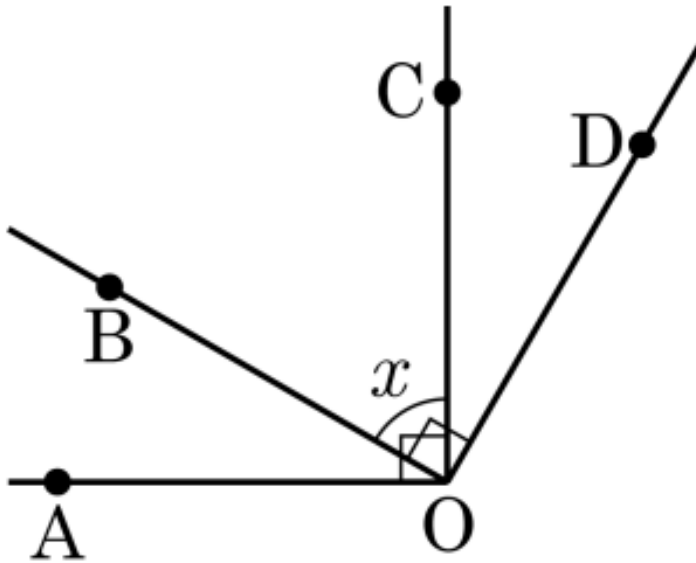
② (예각)+ (예각)= (둔각)

③ (둔각)- (예각)= (예각)

④ (둔각)+ (예각)= (둔각)

⑤ (직각)+ (예각)= (둔각)

4. 다음 그림에서  $\angle AOB + \angle COD = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

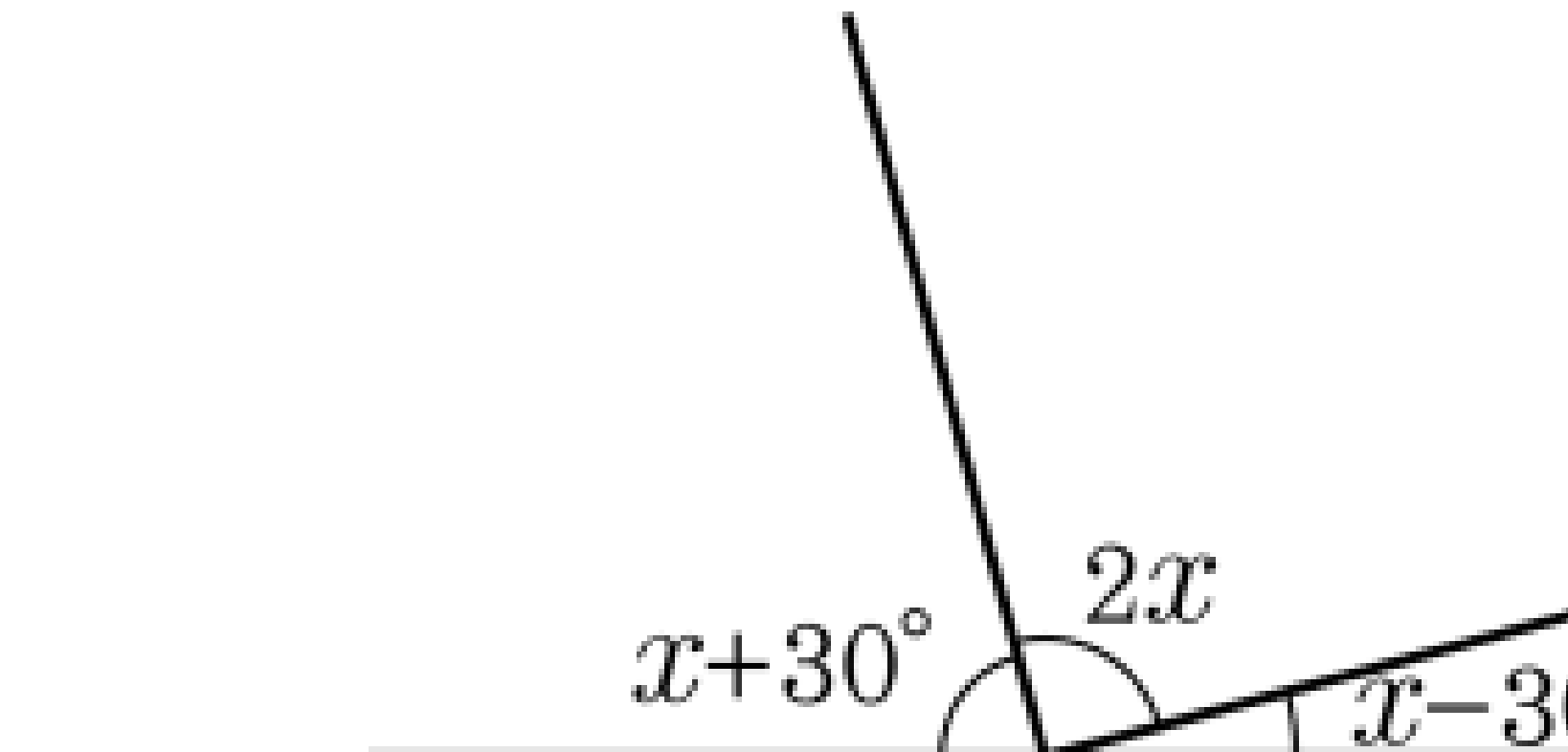
①  $40^\circ$

②  $45^\circ$

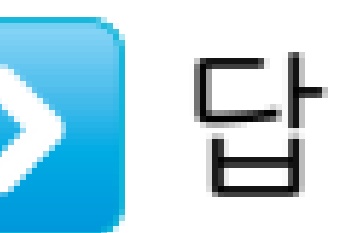
③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$



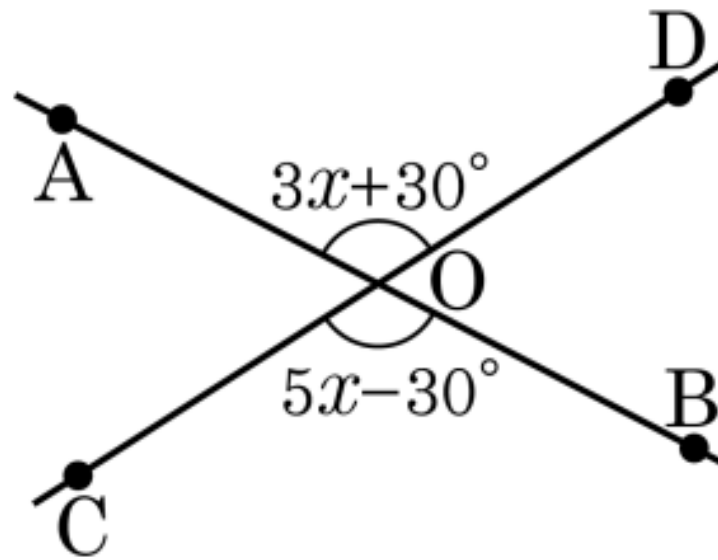
6. 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은  
쪽의 각을 구하여라.



답:

○

7. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.

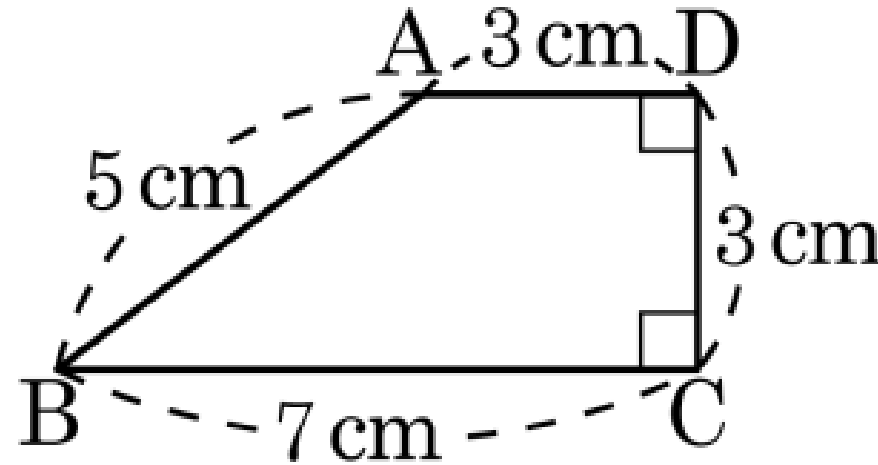


답:

\_\_\_\_\_

°

8. 다음 그림에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 까지의 거리를 구하여라.



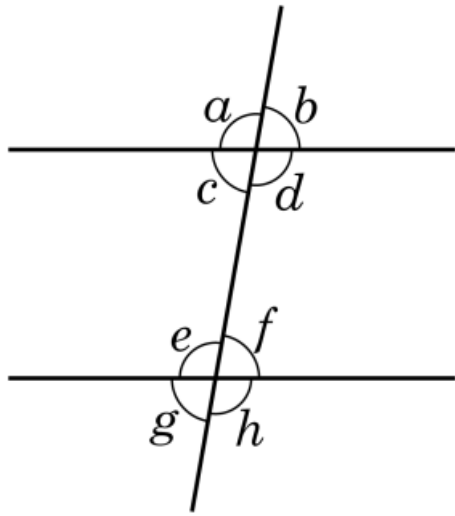
답:

---

cm

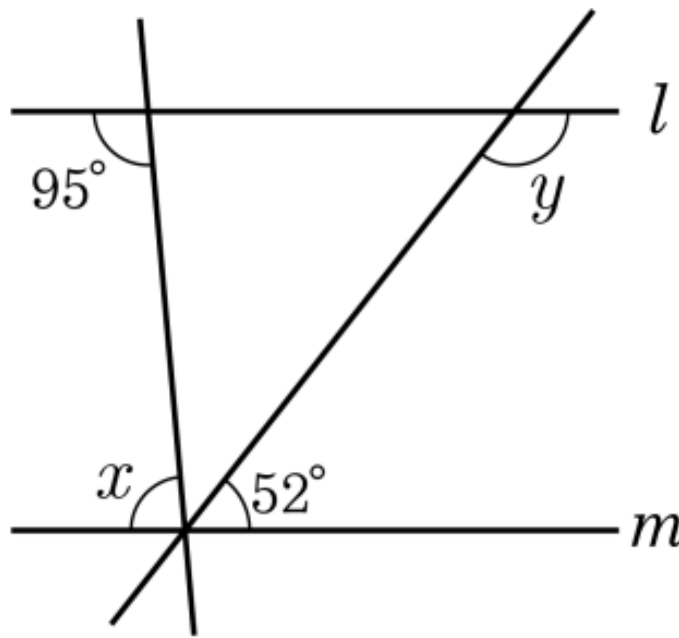
9. 다음 글을 읽고, 그림에서 ‘나’에 알맞은 각을 찾아라.

- 나의 동위각은  $\angle g$  입니다.
- 나의 엇각은  $\angle f$  입니다.



답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

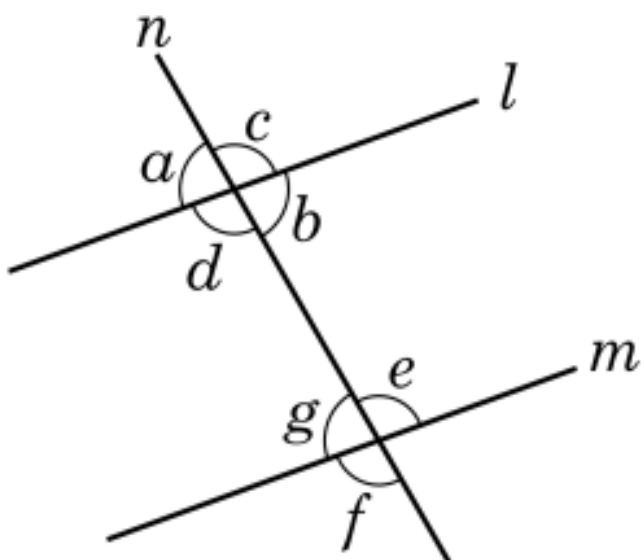


답:

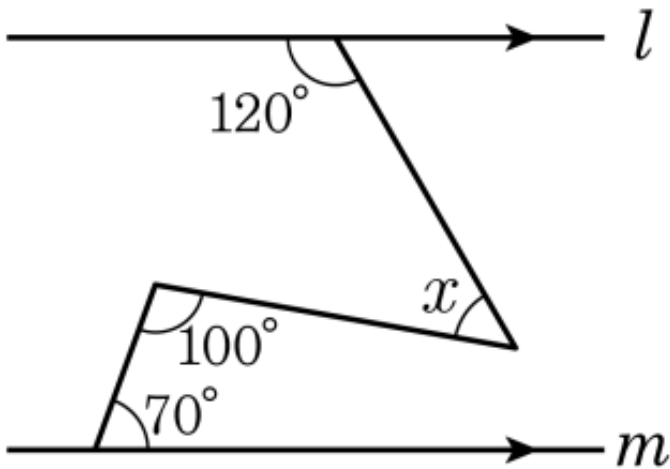
°

11. 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  $\angle c + \angle g = 180^\circ$

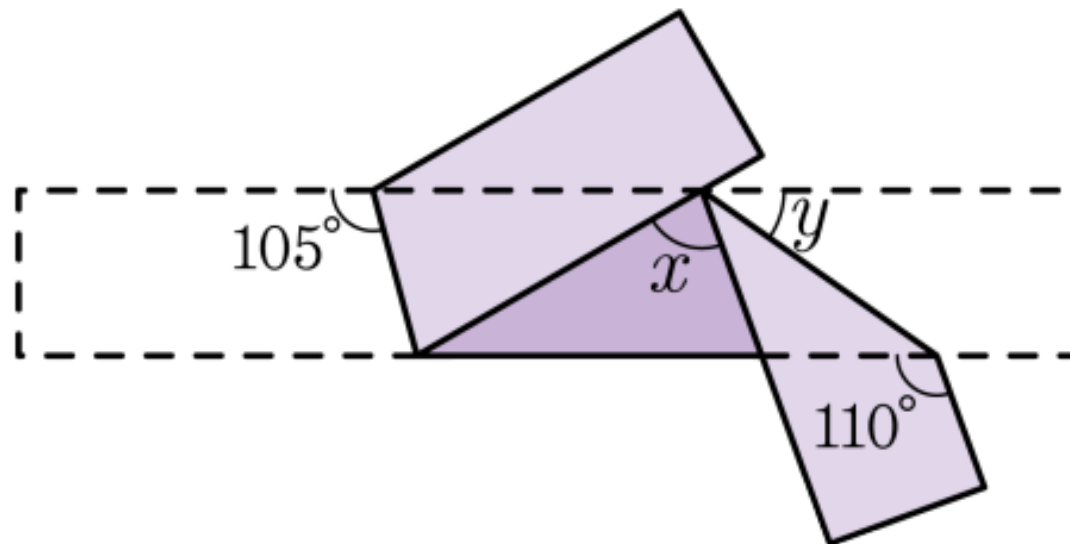


12. 다음 그림에서 직선  $l$ ,  $m$  이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



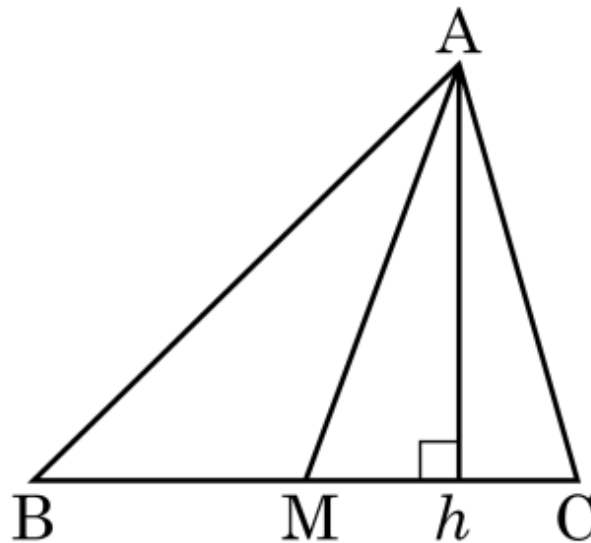
- ①  $\angle x = 30^\circ$
- ②  $\angle x = 40^\circ$
- ③  $\angle x = 50^\circ$
- ④  $\angle x = 60^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



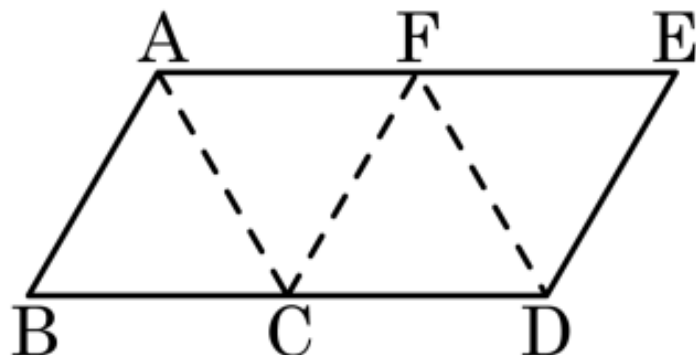
- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

14. 다음 삼각형 ABC에서 점  $h$ 는 점 A에서 내린 수선의 발이고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때, 다음 중  $\overline{AM}$  위에 있지 않은 점의 개수는?



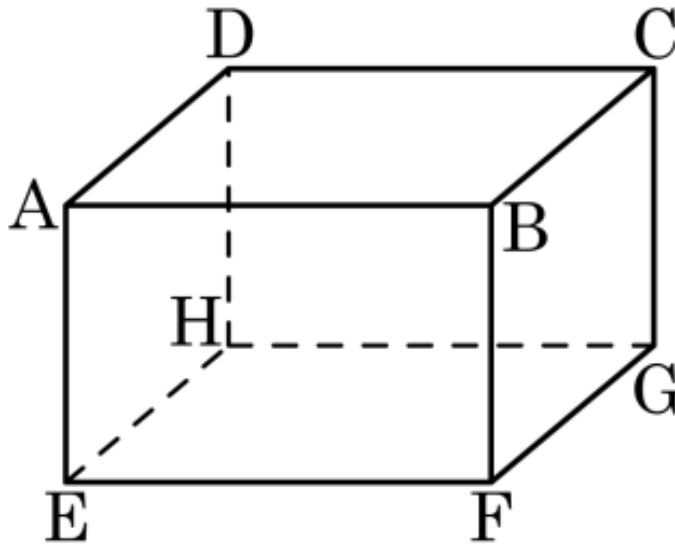
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

15. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{CF}$
- ②  $\overline{CF}$  와  $\overline{DE}$
- ③  $\overline{AF}$  와  $\overline{CD}$
- ④  $\overline{BC}$  와  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{DE}$

16. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 평행인 면의 개수를 구하여라.

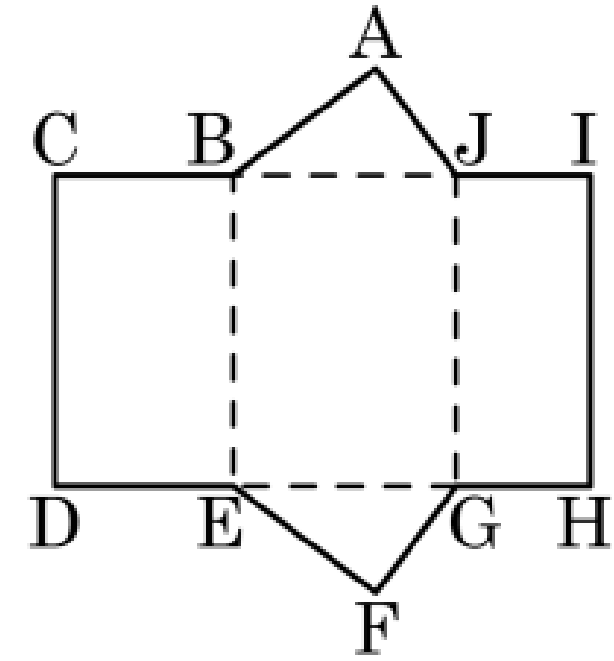


답:

\_\_\_\_\_

개

17. 다음 전개도로 만든 입체도형에서  $\overline{BC}$  와 한 점  
에서 만나는 모서리는 몇 개인지 구하여라.



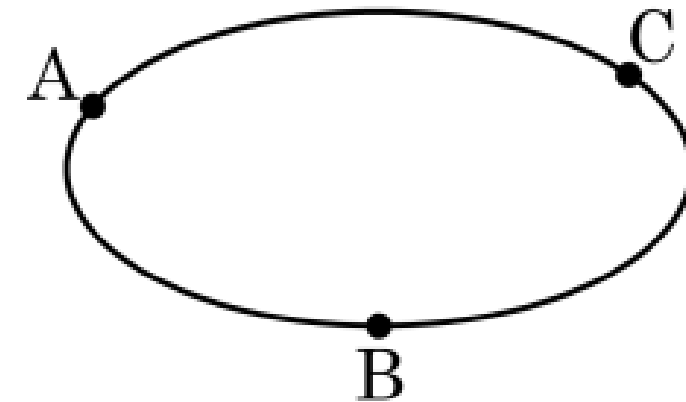
답:

개

18. 다음은 공간에서의 직선에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행하다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 서로 다른 세 직선이 있으면 그 중에서 두 직선은 반드시 평행하다.
- ⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

19. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C 가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가 있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개 수는?



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

20. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- ㉡ 원을 그린다.
- ㉢ 주어진 선분을 연결한다.
- ㉣ 각을 옮긴다.
- ㉤ 선분의 길이를 옮긴다.

① ㉠-㉡-㉢

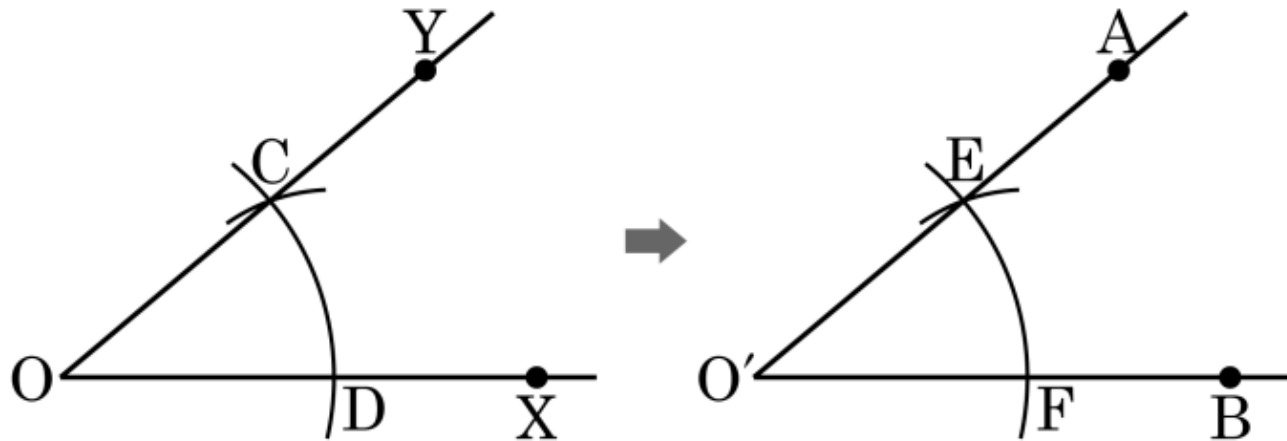
② ㉡-㉢-㉣

③ ㉢-㉣-㉤

④ ㉡-㉣-㉤

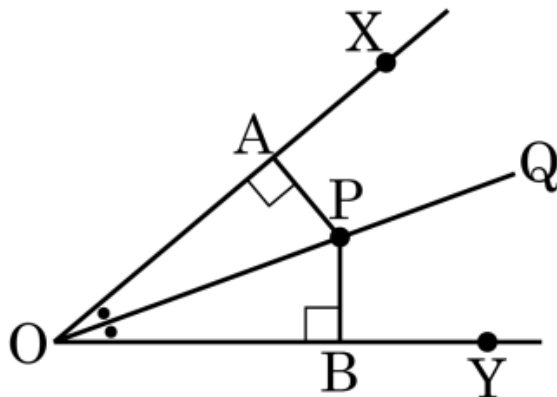
⑤ ㉡-㉢-㉕

21. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은  $\angle AOB$  를 작도한 것이다. 다음 중 길이가 같은 선분끼리 모아 놓은 것은?



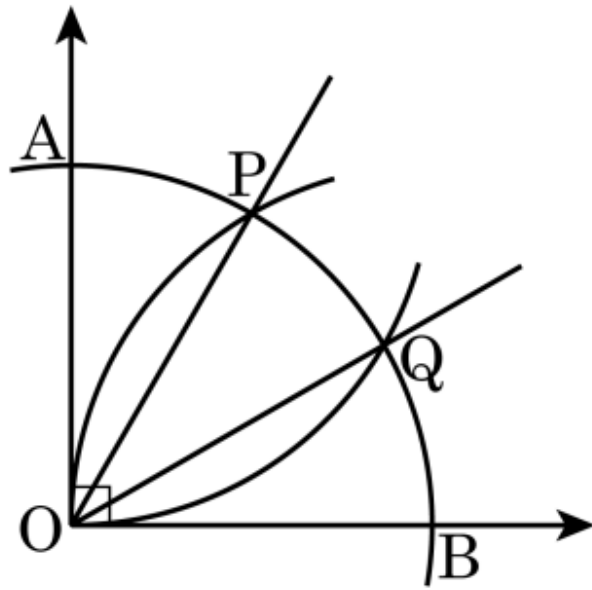
- ①  $\overline{CD} = \overline{O'F}$
- ②  $\overline{OC} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{OD} = \overline{EF}$
- ④  $\overline{OD} = \overline{O'F}$
- ⑤  $\overline{CD} = \overline{OE}$

22.  $\overrightarrow{OQ}$  는  $\angle XOY$  의 이등분선이다.  $\overrightarrow{OQ}$  위의 한 점 P에서  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$ 에 내린 수선의 길이가 같음을 설명하는데 필요하지 않는 부분은?



- ①  $\angle AOP = \angle BOP$
- ②  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ③  $\angle APO = \angle BPO$
- ④  $\angle PAO = \angle PBO$
- ⑤  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$

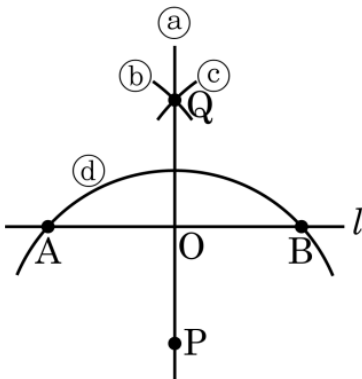
23. 다음 그림은 직각을 삼등분하는 작도 과정이다.  $\overline{OA} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AP} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

24. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 점 P에서 내린 수선을 나타낸 것이다.  
보기 중 옳은 것을 고르면?



보기

㉠ 작도하는 순서는 ④-③-②-①이다.

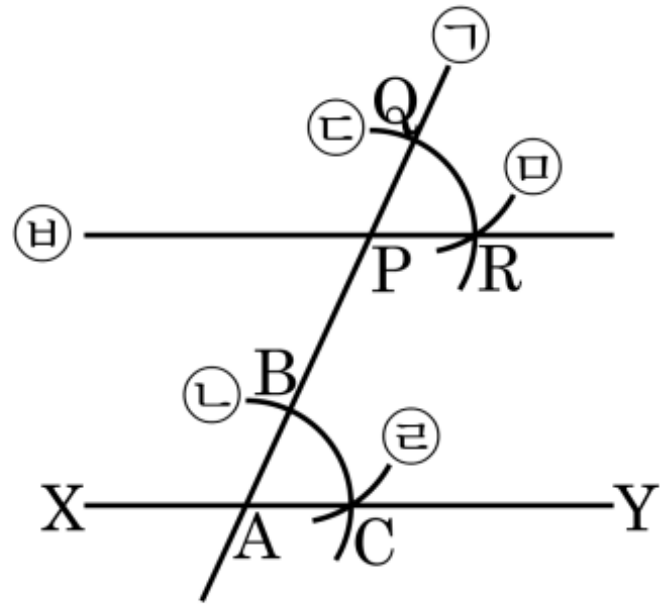
㉡  $\overline{AB} = \overline{PQ}$

㉢  $\overline{AP} = \overline{BP}$

㉣  $\overline{AP} \perp \overline{AB}$

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

25. 다음 그림에서  $\overline{QR}$ 의 길이와 같은 선분은?



①  $\overline{AC}$

②  $\overline{PR}$

③  $\overline{AB}$

④  $\overline{PQ}$

⑤  $\overline{BC}$

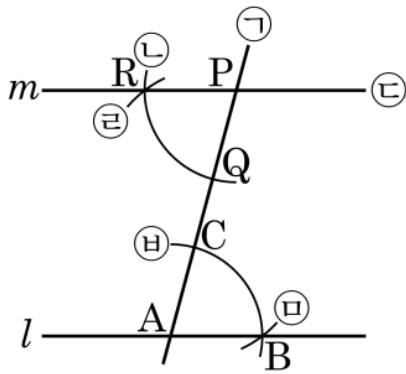
26. 다음은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳은 것을 바르게 고른 것은?

㉠  $l$  과 선분  $\overline{PR}$  은 평행하다.

㉡  $\angle BAC + \angle RPQ = 180^\circ$

㉢  $\overline{AB} = \overline{QR}$

㉣  $2\overline{AB} = \overline{AP}$



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉠, ㉡

27. 다음 그림과 같이 반직선  $\overrightarrow{QR}$  밖의 한 점 P가 주어져 있다. 반직선  $\overrightarrow{QR}$  위의 선분  $\overline{QR}$ 를 한 변으로 갖는 평행사변형 PQRS를 작도할 때, 필요한 작도 방법을 모두 고르면? (정답 2 개)

P  
●

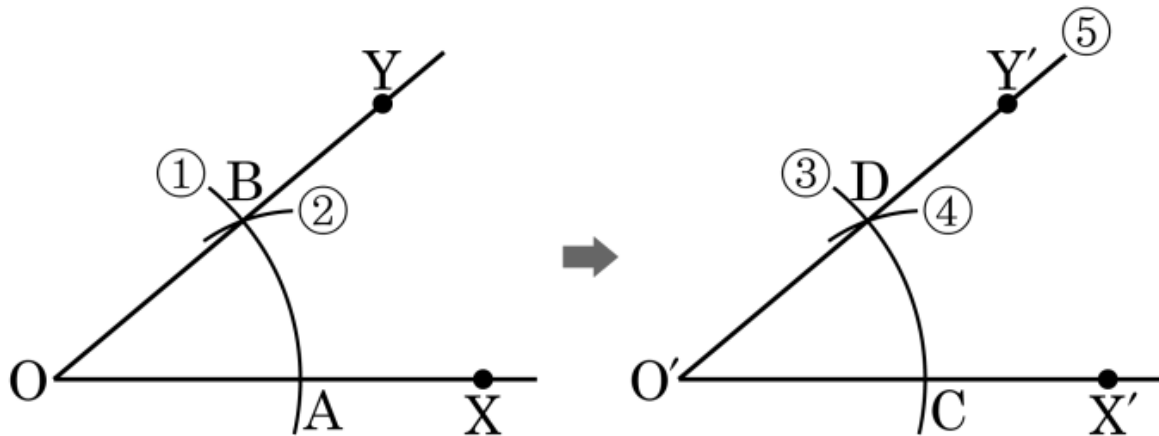


- ① 수선의 작도
- ② 각의 이등분선의 작도
- ③ 길이가 같은 선분의 작도
- ④ 크기가 같은 각의 작도
- ⑤ 선분의 수직이등분선의 작도

28. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면? (2 개)

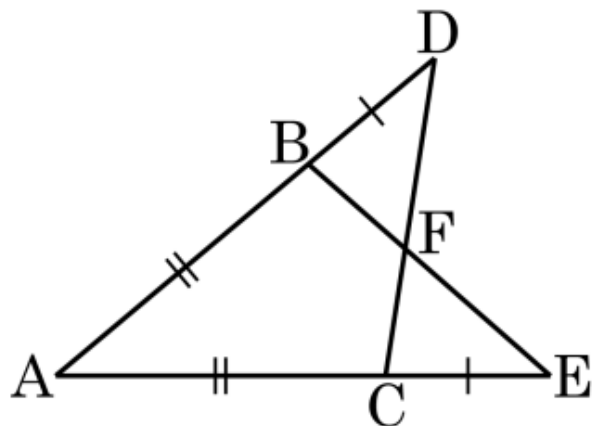
- ①  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$
- ②  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$
- ④  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$

29. 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

30. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$
- ②  $\overline{CF} = \overline{DF}$
- ③  $\triangle FBD \cong \triangle FCE$
- ④  $\angle ABF = \angle ACF$
- ⑤  $\triangle AFB \cong \triangle AFC$

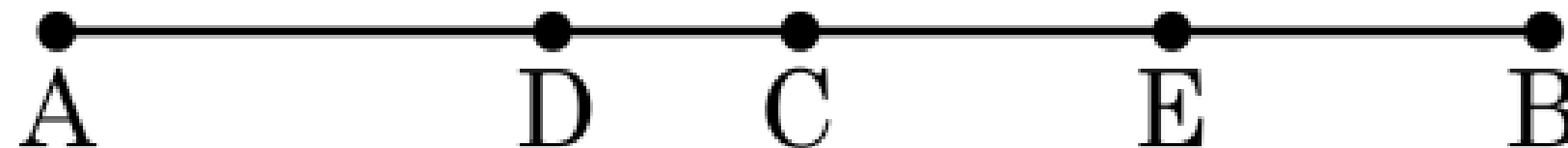
31. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 최대 교점의 개수이다. 서로 다른 직선 5 개를 그어서 만들 수 있는 최대교점의 개수를 구하여라.

직선의 수	1	2	3	4
그림				
최대 교점의 개수	0	1	3	6



답: \_\_\_\_\_ 개

32.  $\overline{AB} = 36\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

33. 다음 그림에서  $\angle AOD = 4\angle COD$ ,  $\angle BOE = 3\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$ 의 크기는?

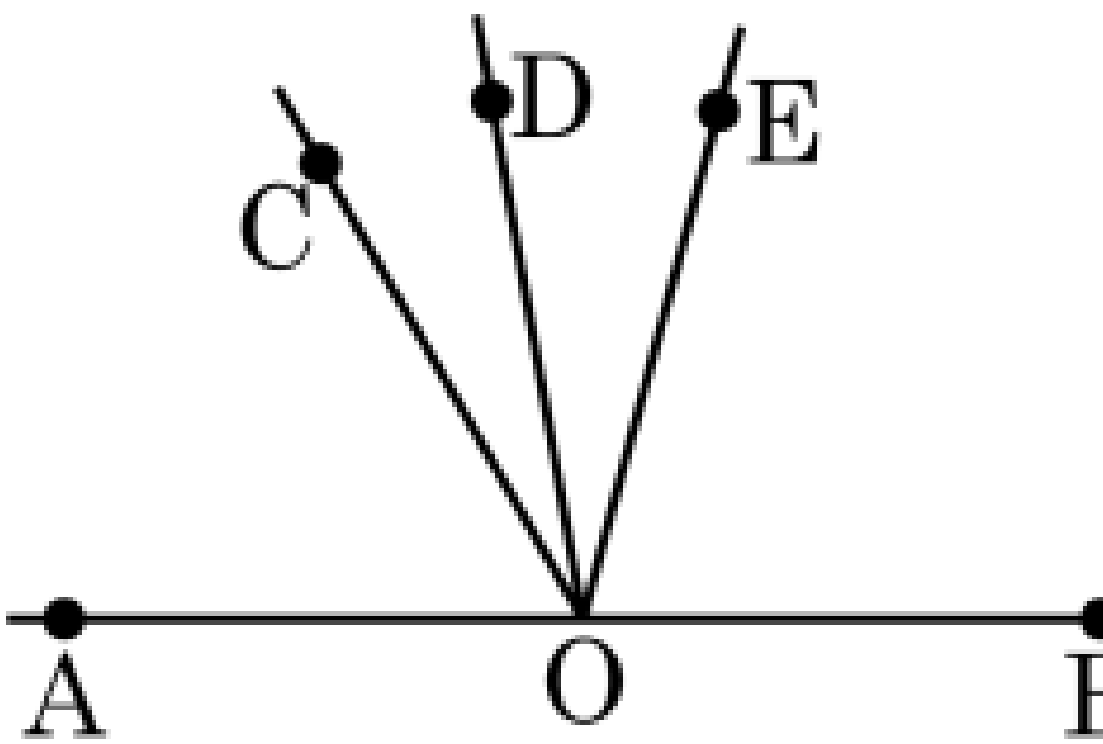
①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

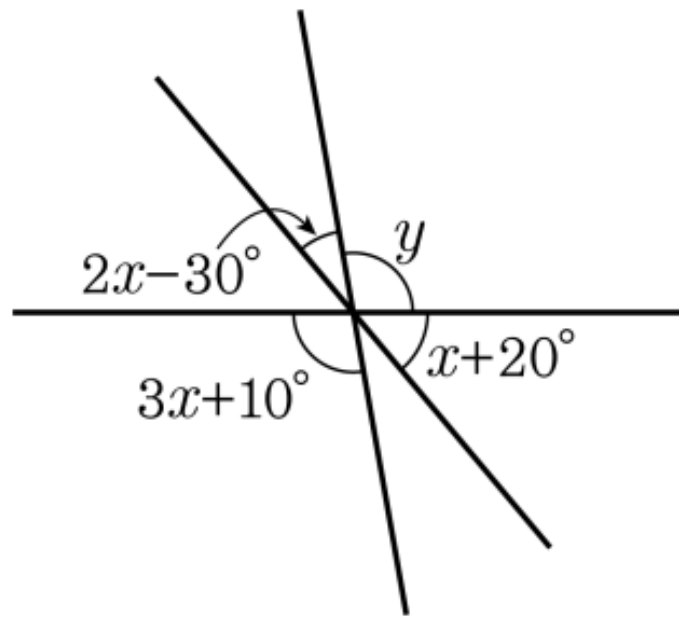
③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$

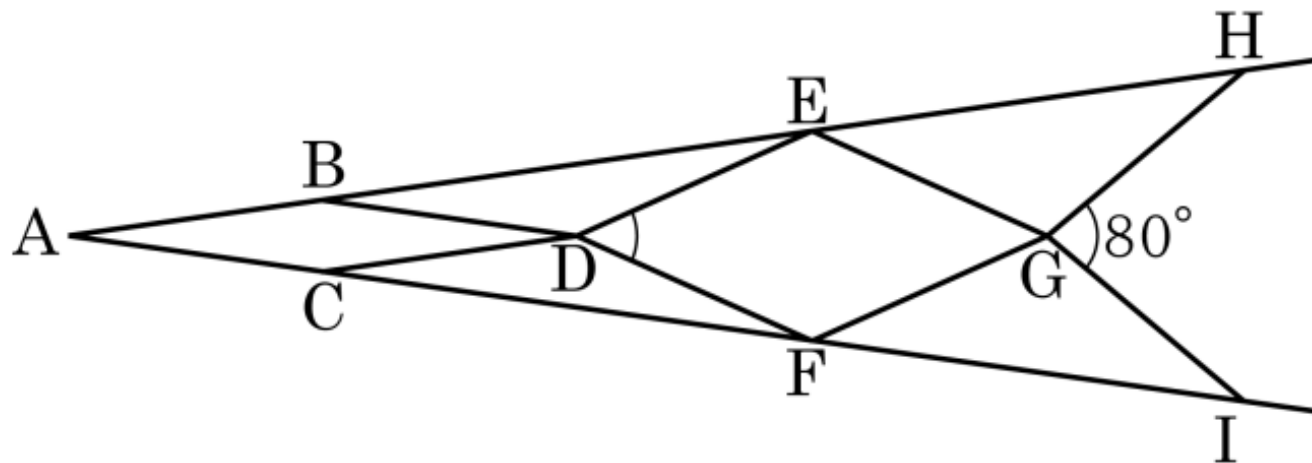


34. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



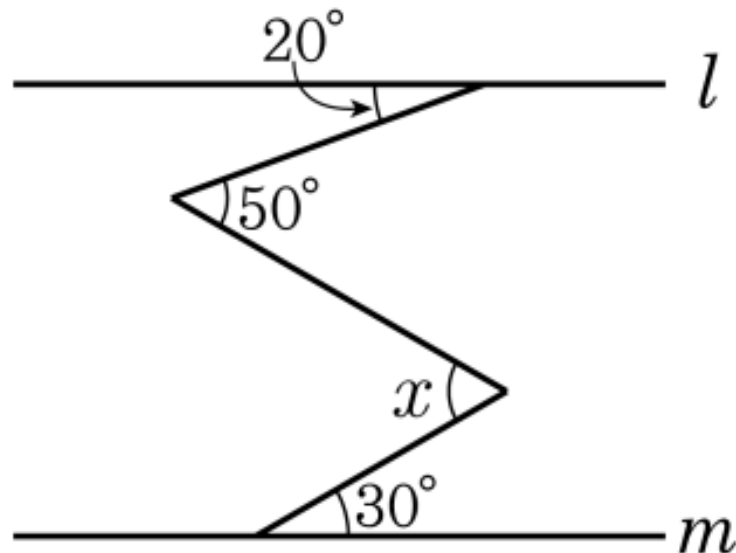
- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

35. 다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서 만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때,  $\angle EDF$ 의 크기는 몇 도인가?



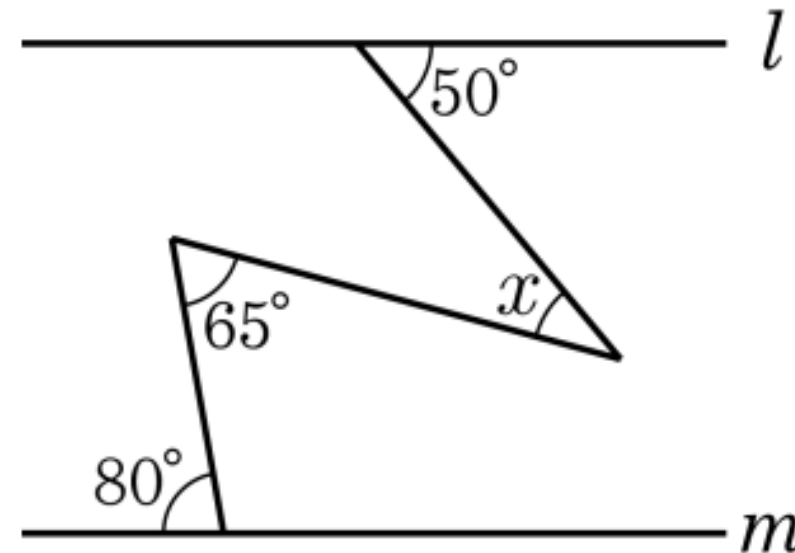
- ①  $46^\circ$
- ②  $47^\circ$
- ③  $48^\circ$
- ④  $49^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

36. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



- ①  $20^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

37. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



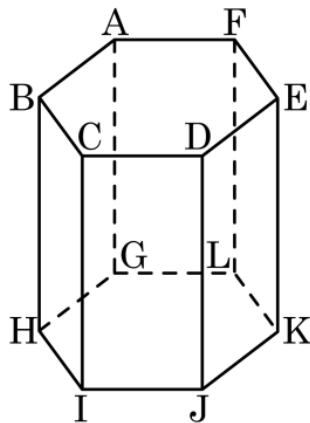
답:

\_\_\_\_\_ °

38. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

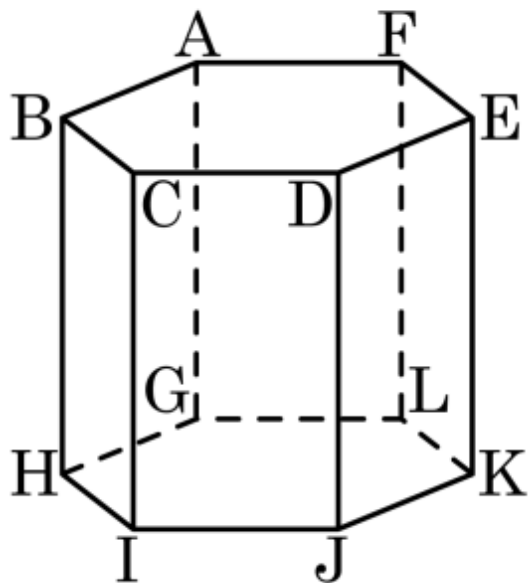
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

39. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

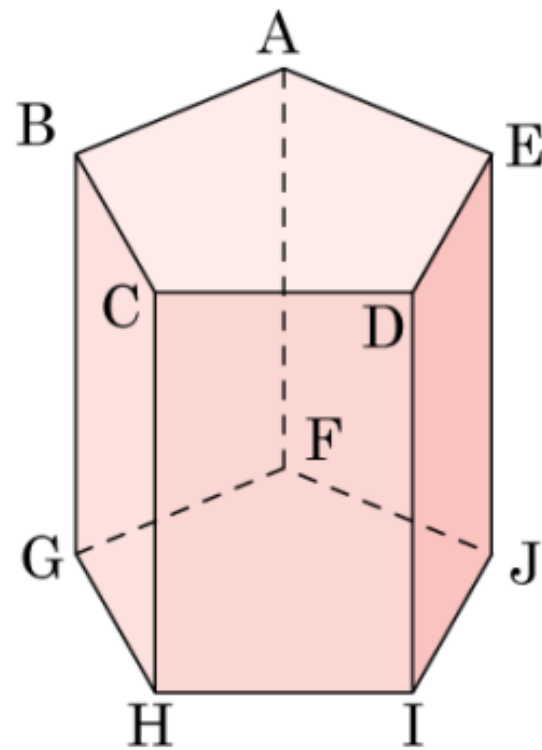
40. 다음 그림은 밑넓이가  $36\text{cm}^2$ , 부피가  $180\text{cm}^3$  인 정육각기둥이다.  
이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

41. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다.  
면 ABCDE와 수직인 면의 개수를 구하여  
라.

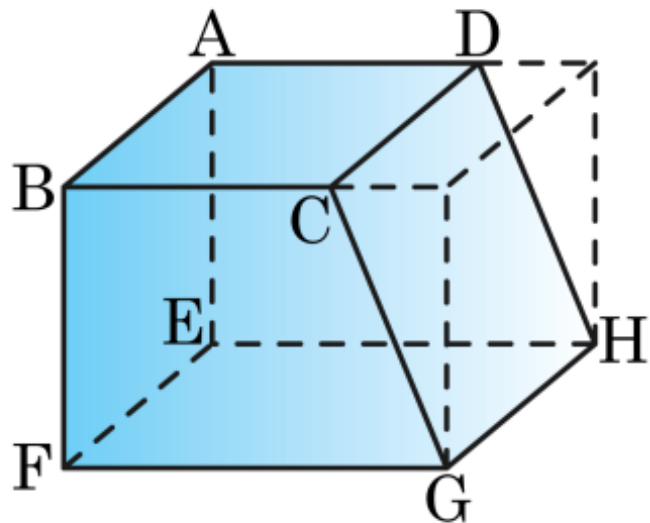


답:

\_\_\_\_\_

개

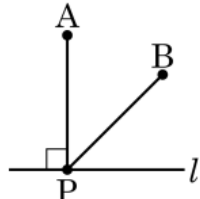
42. 다음 그림과 같이 직육면체를 평면 CGHD 를 따라 잘라냈을 때, 평면 ABFE 와 만나는 평면의 개수는?



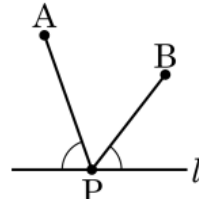
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

43. 다음 중 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 직선  $l$  위의 점 P 가 옳은 것은?

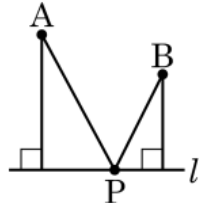
①



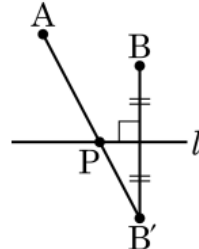
②



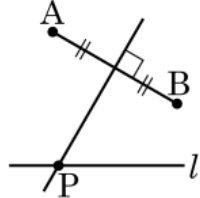
③



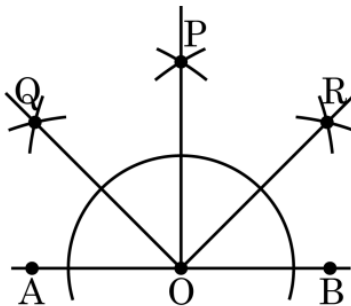
④



⑤



44. 다음 그림에서  $\overline{OP}$  는 평각  $\angle AOB$  의 이등분선이고,  $\overline{OQ}, \overline{OR}$  은 각각  $\angle AOP, \angle BOP$  의 이등분선이다. 그림에서 찾을 수 있는 각을 모두 고르시오.



Ⓐ 15°

Ⓑ 30°

Ⓒ 45°

Ⓓ 90°

Ⓔ 115°

Ⓕ 135°

Ⓖ 150°

Ⓗ 180°

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

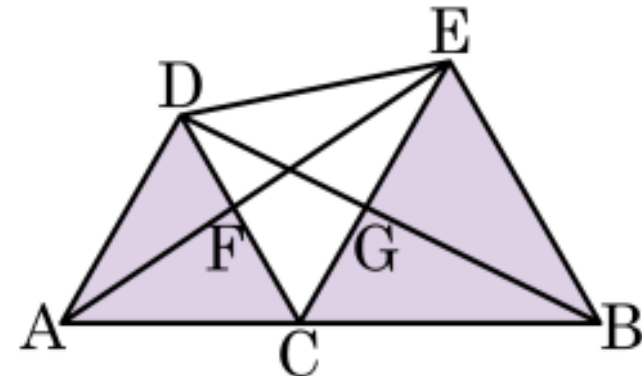
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 삼각형의 세 변의 길이가 5cm, 8cm,  $x$ cm이고  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

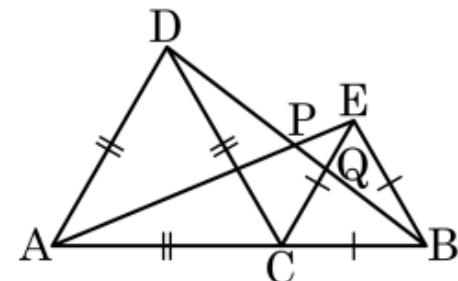
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

46. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

47. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ ,  $\triangle CBE$  가 정삼각형  
이고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$  의 교점을 P 라 할 때, 다음  
보기 중 옳지 않은 것을 골라라.



보기

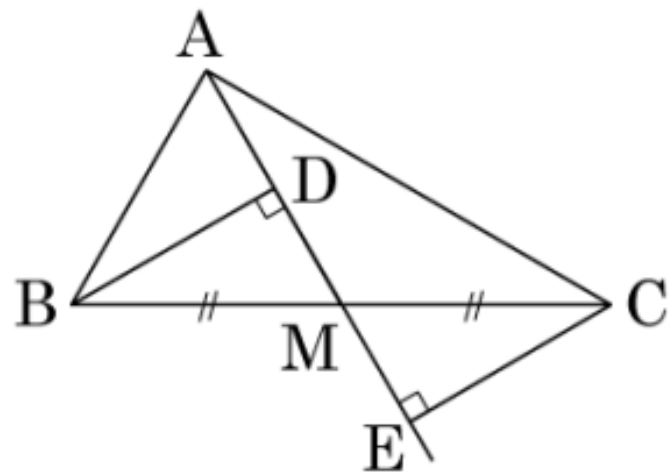
- ㉠  $\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$
- ㉡  $\angle ACE = \angle DCB$
- ㉢  $\triangle CQB \cong \triangle EQB$
- ㉣  $\angle APD = 60^\circ$
- ㉤  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$



답:

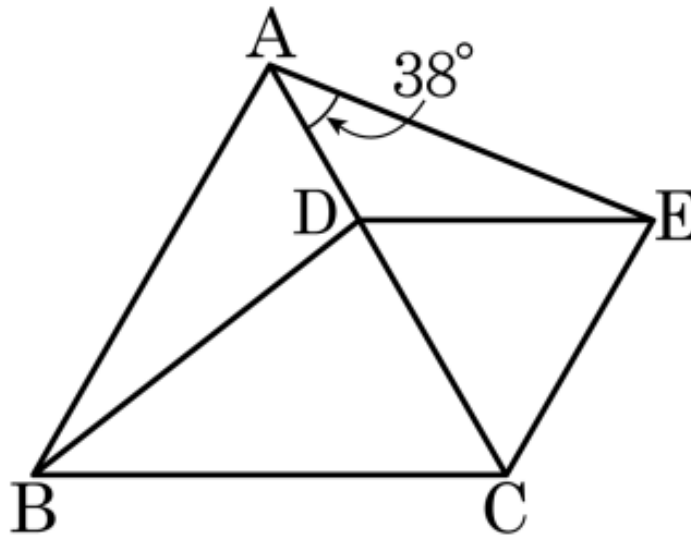
\_\_\_\_\_

48. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점  
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린  
수선의 발을 각각 D, E라 할 때  $\triangle BDM$   
과  $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ AAA 합동
- ⑤ 합동이 아니다.

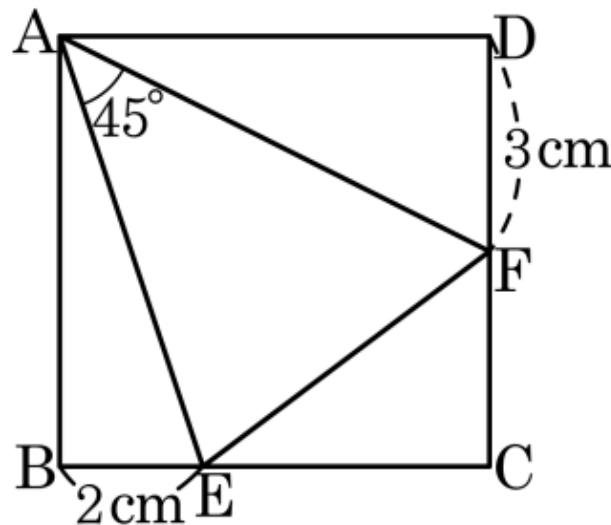
49. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 DCE 는 정삼각형이다.  
 $\angle DAE = 38^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

50. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\angle EAF = 45^\circ$ ,  $\overline{BE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 3\text{cm}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm