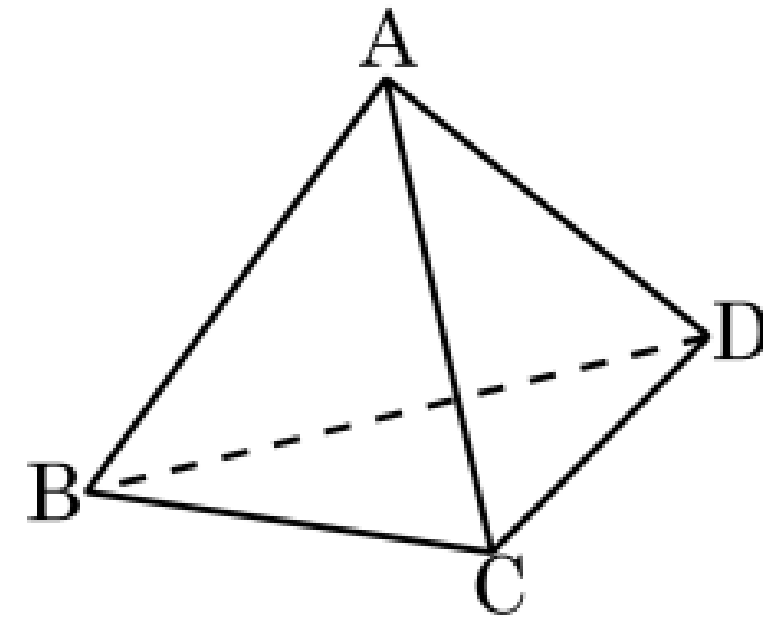


1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을  
구하여라.



답: 점

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- ㉡ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- ㉢ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ㉣ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

3. 다음 보기 중 둔각을 모두 고르면?

보기

㉠ 90°

㉡ 87°

㉢ 120°

㉣ 150°

㉤ 30°

① ㉠, ㉡

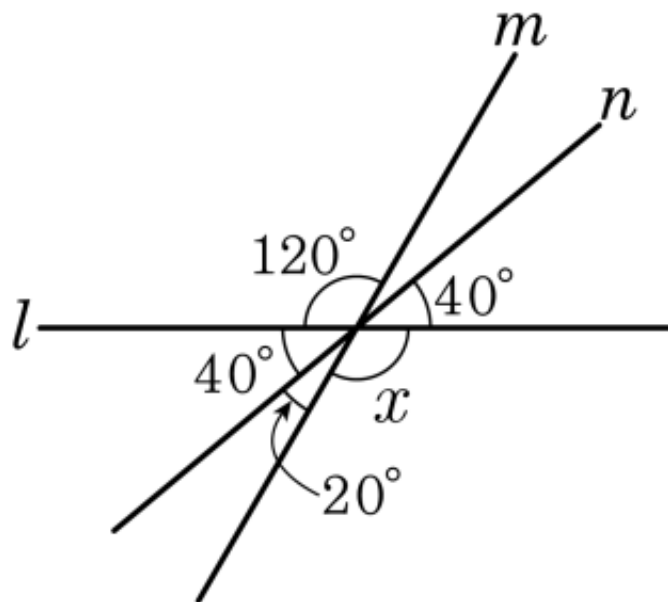
② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉣

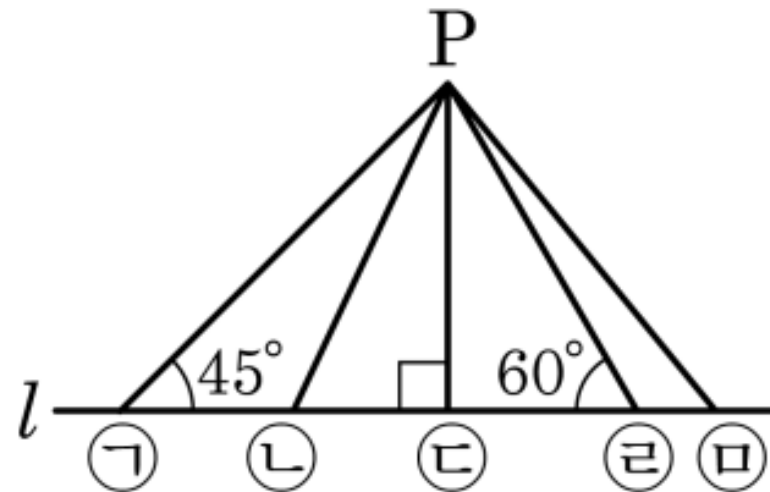
⑤ ㉣, ㉤

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

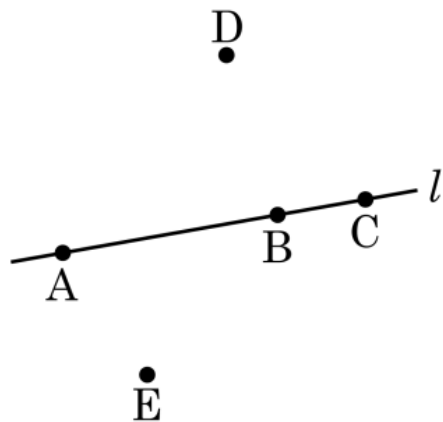
5. 다음 그림에서 점 P 와 직선  $l$  사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.



답:

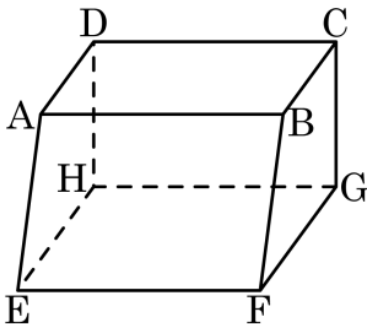
\_\_\_\_\_

6. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점A는 직선 $l$ 에 속한다.
- ② 점B는 직선 $l$ 에 속한다.
- ③ 점C는 직선 $l$ 에 속한다.
- ④ 점D는 직선 $l$ 에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선 $l$ 에 속하지 않는다.

7. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 DC 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



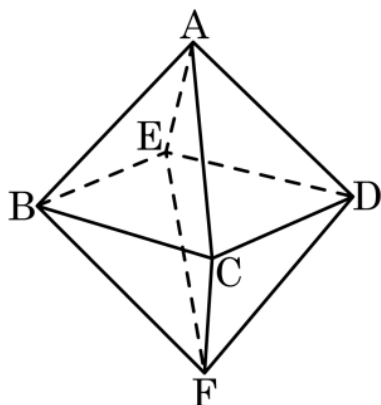
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 정팔면체에서 선분 CD 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



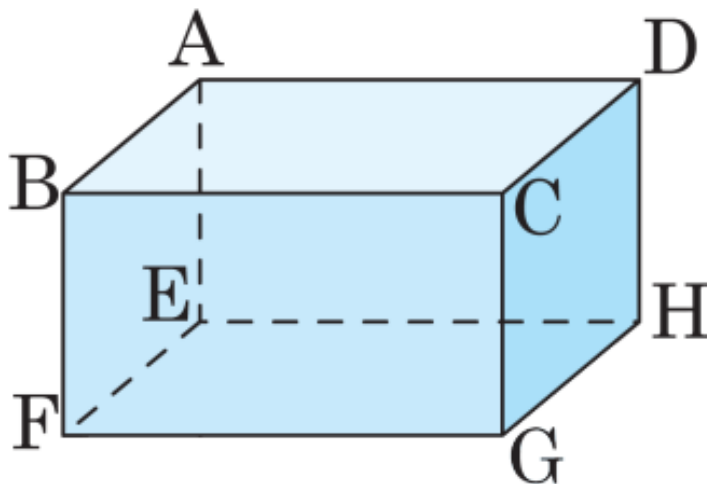
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 직육면체에서 면 BFEA 에 평행인 모서리는 모두 몇 개인지 구하면?



- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

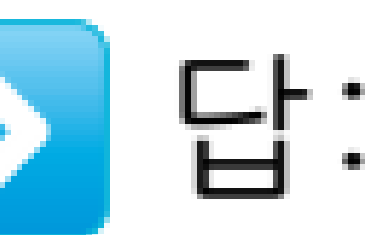
10. 작도에 관한 설명이다. 다음 중 옳은 것을 두 가지 고르면?

- ① 눈금 있는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그린다.
- ② 눈금 있는 자는 선분의 길이를 옮기는 데 사용한다.
- ③ 컴퍼스는 두 점을 지나는 직선을 그리는 데 사용한다.
- ④ 눈금 없는 자는 두 점을 이을 때 사용한다.
- ⑤ 컴퍼스는 선분의 길이를 재서 옮기는 데 사용한다.

11. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것이 아닌 것은?  
(정답 2개)

- ① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때
- ③ 세 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 변의 길이가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

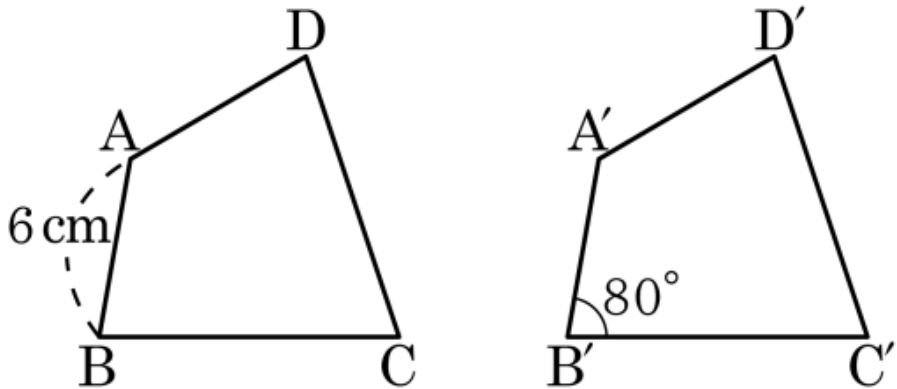
12. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지  
구하여라.



답:

합동

13. 다음 그림의 두 사각형은 서로 합동이고, 점 A, B, C, D는 차례로 점  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ 과 서로 대응한다.  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{A'B'}$ 의 길이를 구하여라.

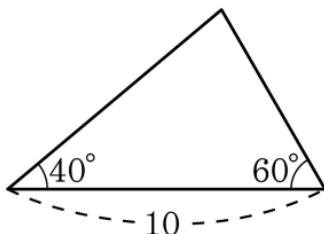


▶ 답:  $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$  °

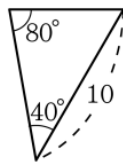
▶ 답:  $\overline{A'B'} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

14. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?

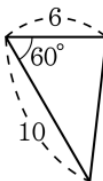
보기



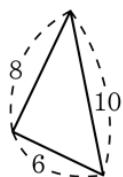
①



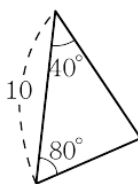
②



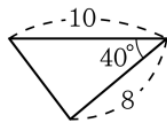
③



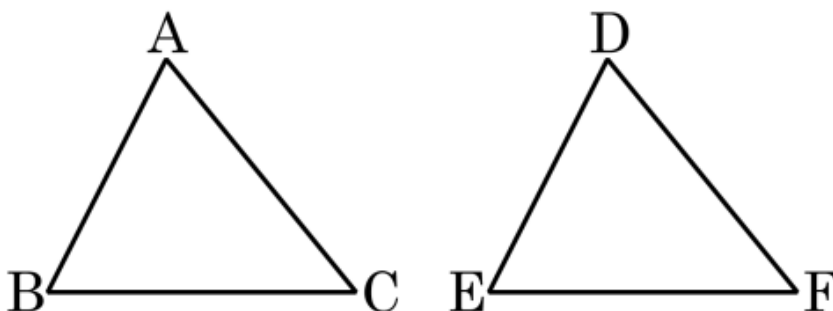
④



⑤



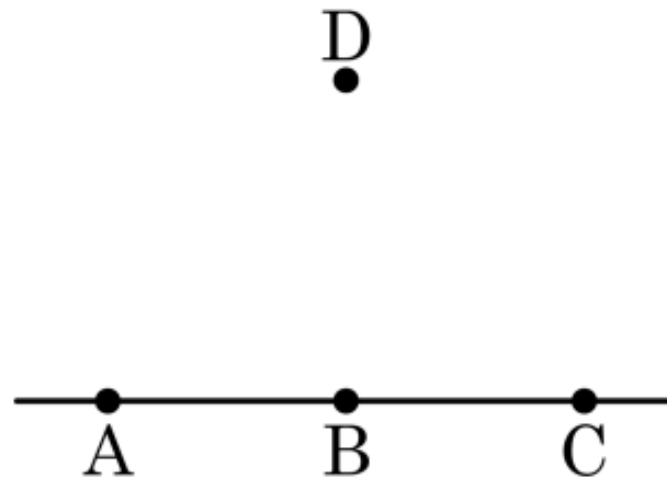
15. 다음에 어떤 조건을 하나 더 추가해야 두 삼각형이 SSS 합동이 될 수 있는가?



$$\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}, \underline{\hspace{1cm}}$$

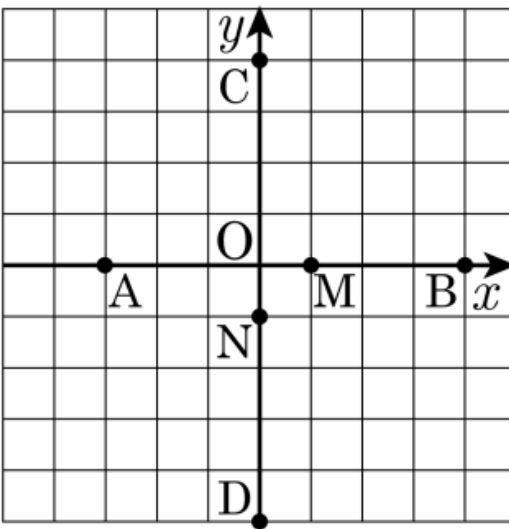
- ①  $\angle B = \angle E$
- ②  $\overline{AB} = \overline{EF}$
- ③  $\angle A = \angle D$
- ④  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{EF}$

16. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



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

17. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



①  $\frac{1}{2}$

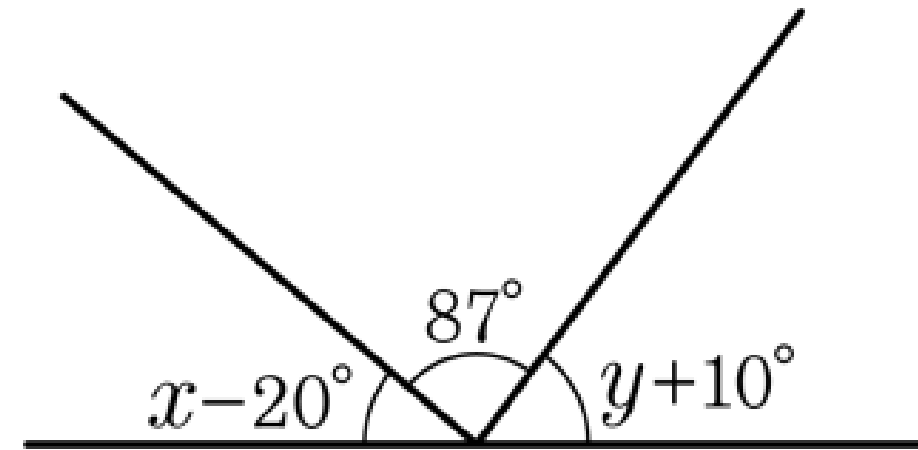
② 1

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

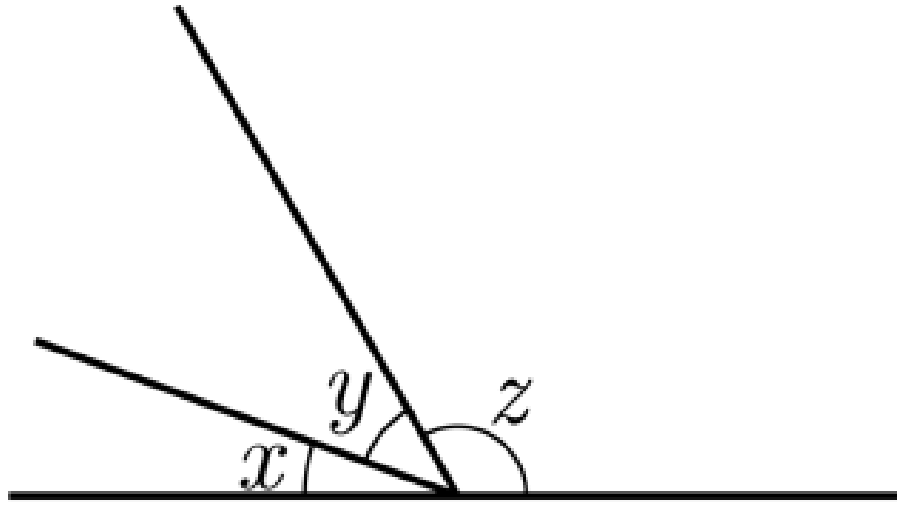
⑤  $\frac{5}{2}$

18. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $87^\circ$
- ②  $94^\circ$
- ③  $103^\circ$
- ④  $108^\circ$
- ⑤  $115^\circ$

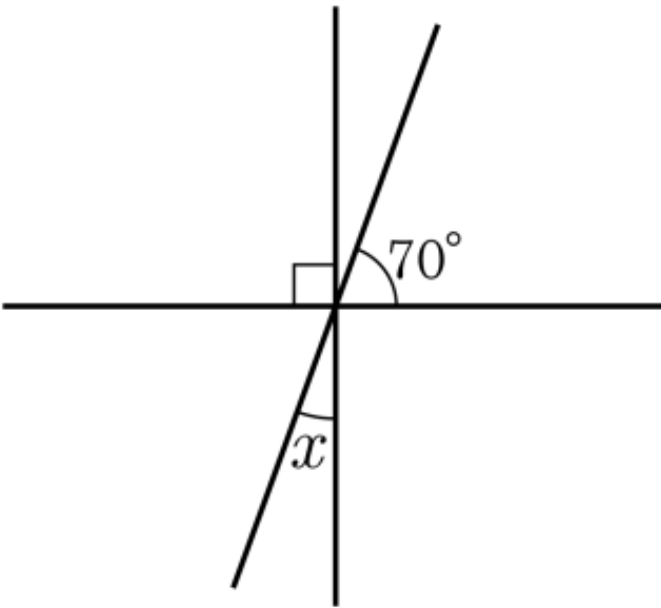
19. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$  일 때,  $\angle y$  의 값을 구하여라.



답:

◦

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

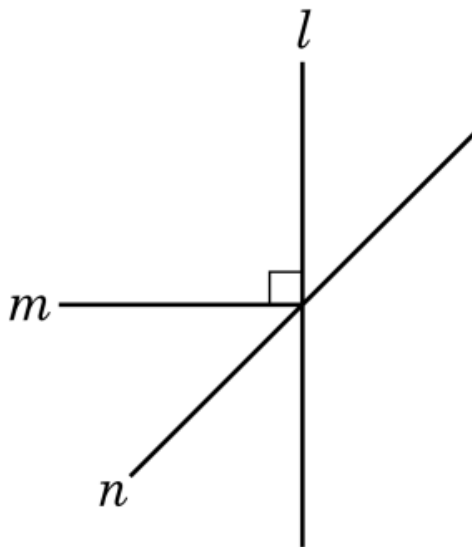
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

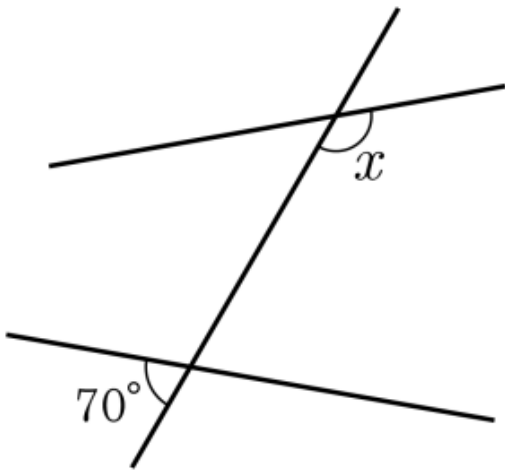
⑤  $40^\circ$

21. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍
- ② 2쌍
- ③ 1쌍
- ④ 없다.
- ⑤ 무수히 많다.

22. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.

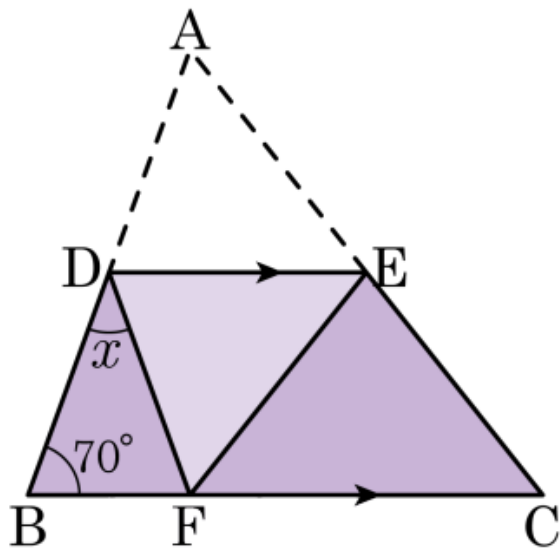


$\angle x$  의 동위각의 크기는 (        ) $^{\circ}$  이다.



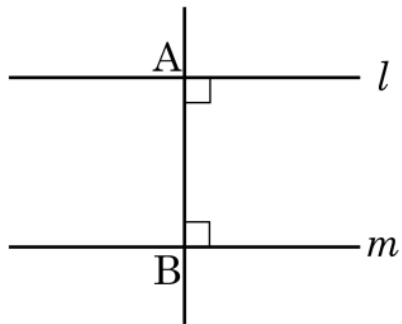
답:

23. 다음 그림은 삼각형 ABC에서 변 BC에 평행한 선분 DE를 중심으로 꼭짓점 A가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

24. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ㉠ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ㉡  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- ㉢ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- ㉣ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- ㉤ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

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

25. 세 점 A, B, C가 있고, 이 세 점으로 만들어지는 평면 밖에 점 D가 있다. 이들 네 점으로 만들어지는 평면은 모두 몇 개인가?

① 1 개

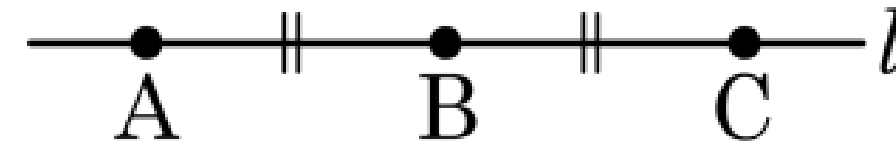
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

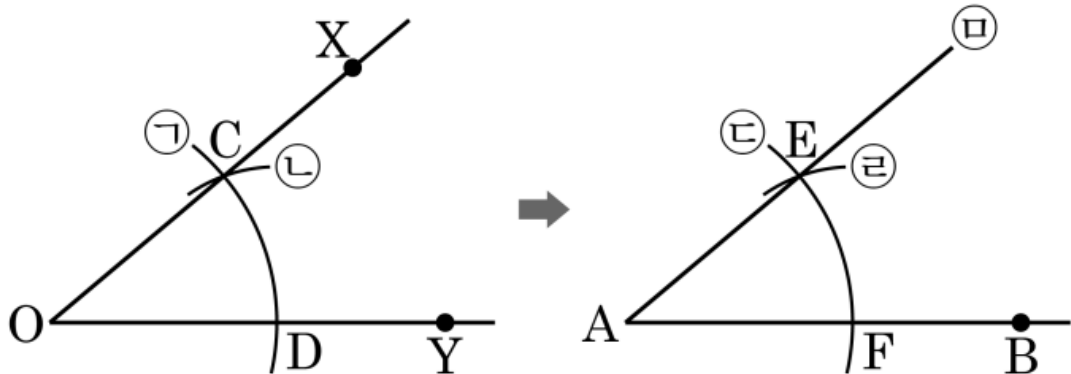
⑤ 5 개

26. 다음과 같이 직선  $l$  위에서 세 점 A, B, C 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  가 되도록  
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?



- ① 눈금 있는 자
- ② 눈금 없는 자
- ③ 컴퍼스
- ④ 삼각자
- ⑤ 각도기

27. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다.



위의 그림에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ②  $\overline{CD} = \overline{EF}$
- ③  $\overline{OC} = \overline{AF}$
- ④  $\overline{OC} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle COD = \angle EAF$

28. 다음은 크기가 같은 각의 작도법을 이용하여  $\overleftrightarrow{AC}$ 와 평행한  $\overleftrightarrow{PR}$ 를 작도한 것이다.  $\angle QPR$ 의 크기는 얼마인가?

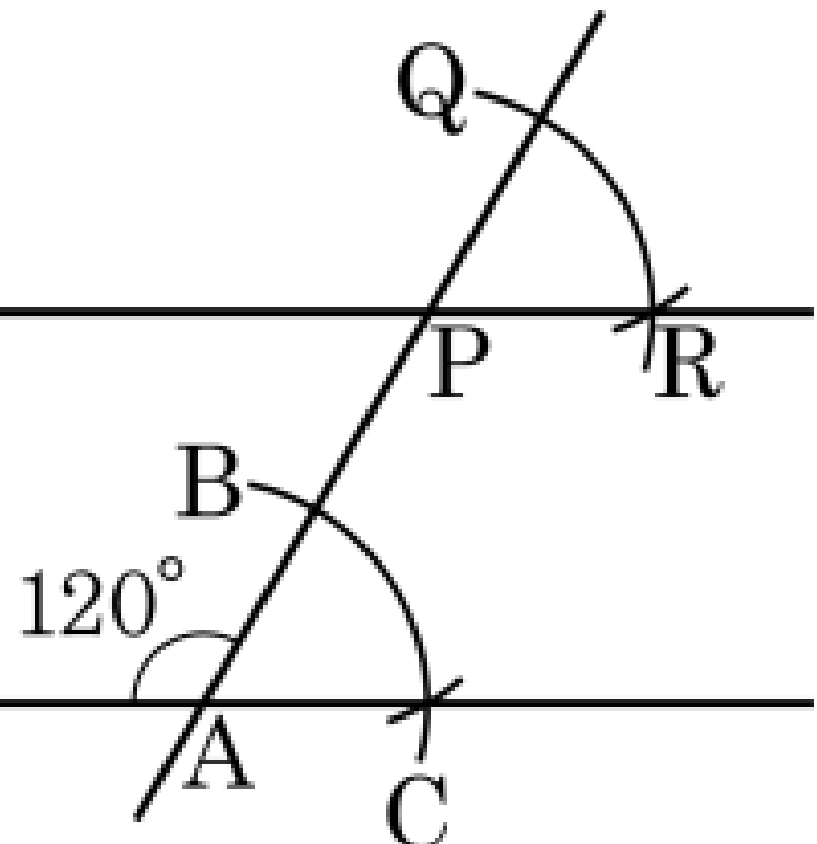
①  $40^\circ$

②  $50^\circ$

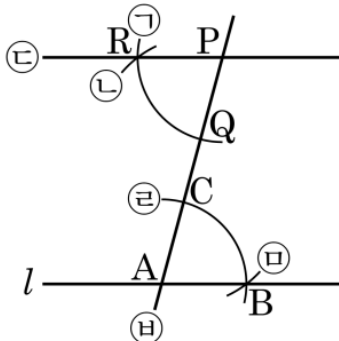
③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$



29. 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도하는 과정이다. 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 점 B 를 중심으로 반지름이  $\overline{BC}$  인 원을 그린다.
- ㉡ 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
- ㉢ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ㉣ 점 P 와 직선  $l$  을 지나는 직선을 그으면 직선  $l$  에 교점이 A 가 생긴다.
- ㉤ 점 Q 를 중심으로  $\overline{BC}$  의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 ㉢ 에서 그린 원과의 교점을 R 이라고 한다.
- ㉥ 점 P 를 중심으로  $\overline{AB}$  의 원이랑 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.

① ㉣-㉠-㉤-㉡-㉢-㉡-㉥

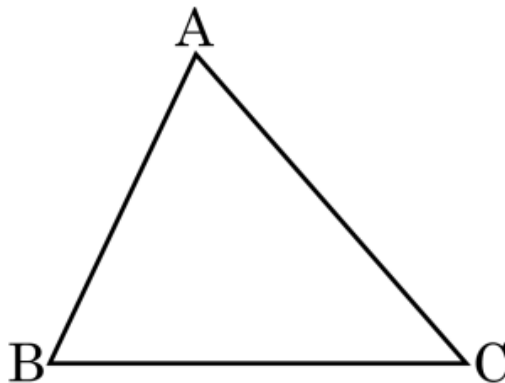
② ㉣-㉡-㉥-㉢-㉤-㉠-㉠

③ ㉣-㉡-㉢-㉥-㉤-㉠-㉠

④ ㉣-㉥-㉡-㉢-㉠-㉠-㉤

⑤ ㉣-㉡-㉥-㉠-㉤-㉠-㉢

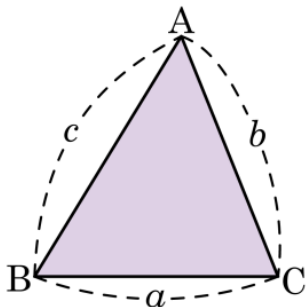
30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle C$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

- ①  $\overline{AB}$ ,  $\angle B$
- ②  $\overline{AB}$ ,  $\angle C$
- ③  $\overline{BC}$ ,  $\angle A$
- ④  $\overline{BC}$ ,  $\angle C$
- ⑤  $\overline{AC}$ ,  $\angle B$

31.  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. [보기] 와 같이 주어졌을 때, 작도할 수 있는 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $a$   $b$   $c$

Ⓑ  $a$   $b$   $B$

Ⓒ  $c$   $A$   $B$

Ⓓ  $A$   $B$   $C$

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ

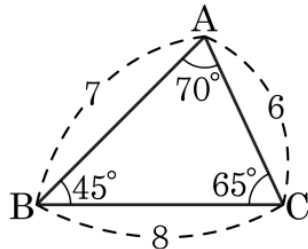
③ Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

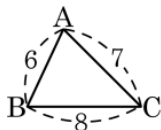
⑤ Ⓒ, Ⓓ

32. 다음 중 보기와 SAS 합동인 것은?

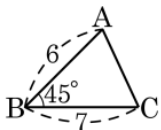
보기



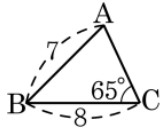
①



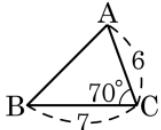
②



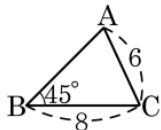
③



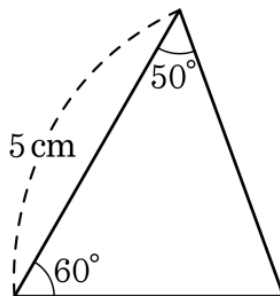
④



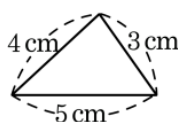
⑤



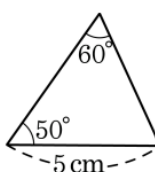
33. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



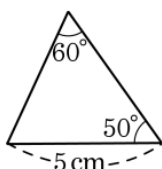
①



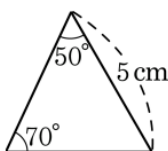
②



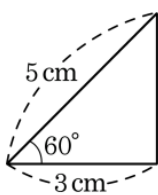
③



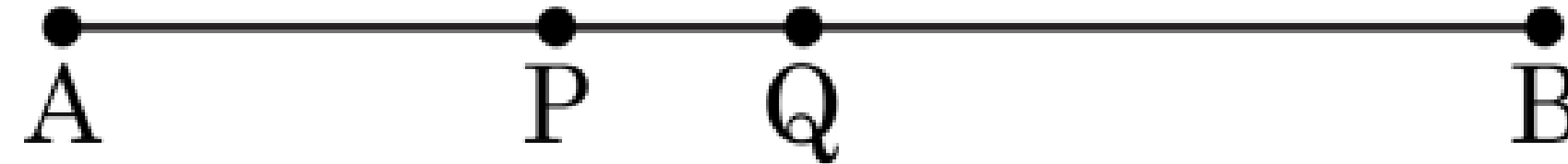
④



⑤

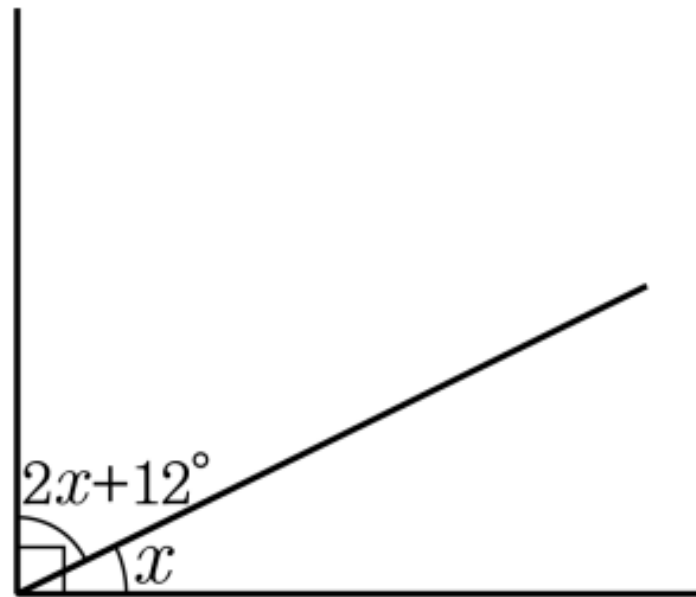


34. 다음 그림에서  $2\overline{AP} = \overline{PB}$ ,  $\overline{QB} = 3\overline{PQ}$ ,  $\overline{AP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



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

35. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

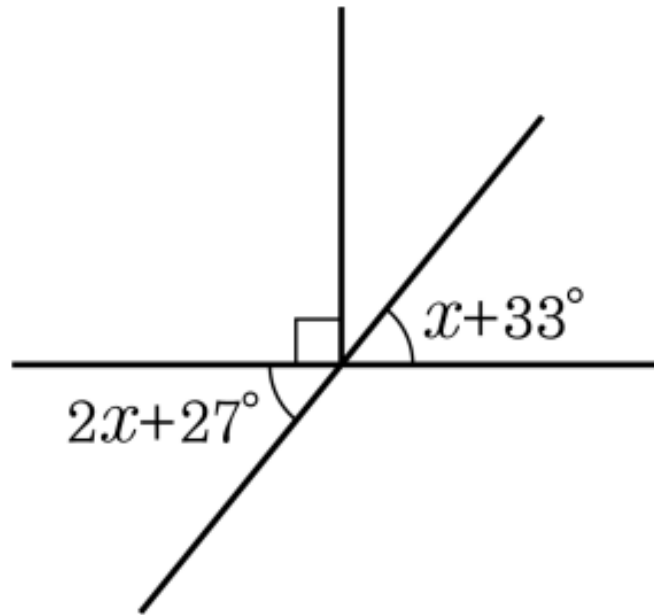


답:

°

\_\_\_\_\_

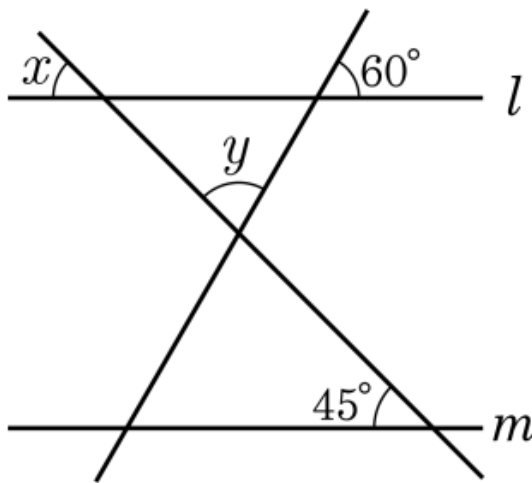
36. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

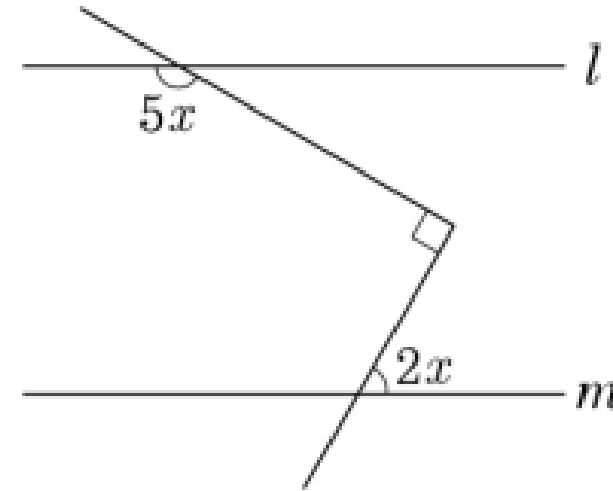
37. 다음 그림의 두 직선  $l$ ,  $m$  이 평행하도록  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

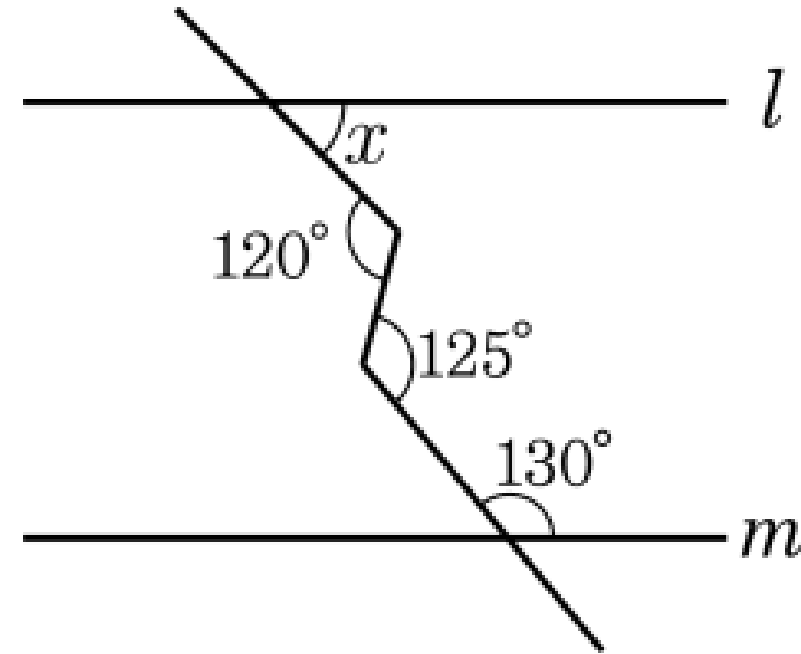
38. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

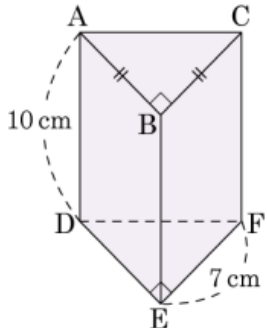
39. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하  
여라.



답:

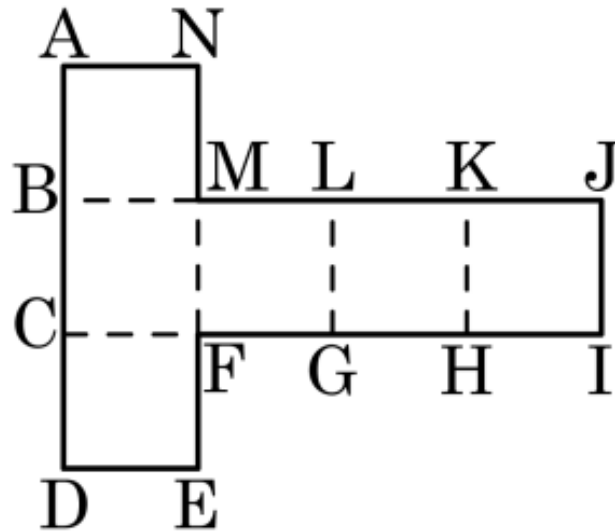
○

40. 다음 그림을 보고 틀린 것을 고르면?



- ① 점 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm이다.
- ② 점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의 거리와 같다.
- ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는  $\overline{CB}$  의 길이와 같다.
- ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는  $\overline{DE}$  의 길이와 같다.
- ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm이다.

41. 다음은 정육면체의 전개도이다. 정육면체로 만들었을 때,  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

42. 공간에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$  과 세 평면  $P, Q, R$ 에 대한  
다음 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $P \perp Q, Q \perp R$  이면  $P \perp R$  이다.

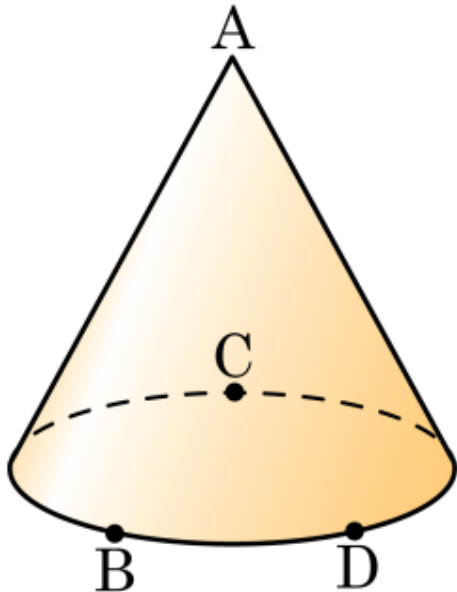
②  $l \perp P, m \perp P$  이면  $l // m$  이다.

③  $l \perp P, P // Q$  이면  $l \perp Q$  이다.

④  $l // m, l // n$  이면  $m // n$  이다.

⑤  $P \perp Q, Q // R$  이면  $P \perp R$  이다.

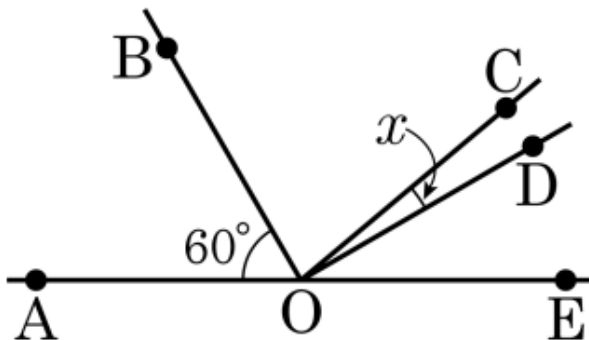
43. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 4 개의 점이 원뿔 위에 있을 때, 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



답:

개

44. 다음 조건을 만족하는  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



(가)  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle BOD = 3\angle DOE$

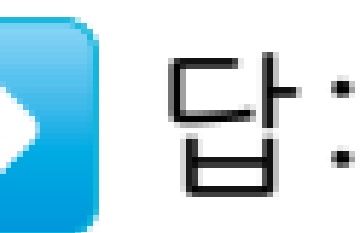
(나)  $\angle COD = \frac{1}{3}\angle DOE$



답:

\_\_\_\_\_ °

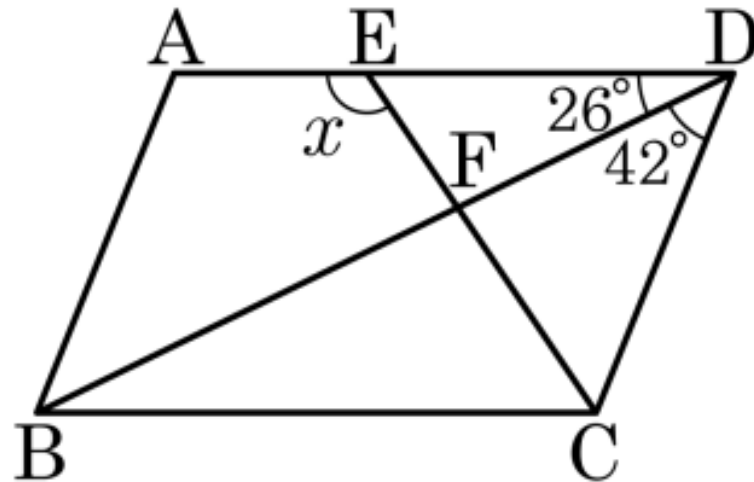
45. 시계의 숫자 2, 5, 9, 11을 이어서 사각형을 만들 때, 사각형의 4개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차를 구하여라.



답:

○

46. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

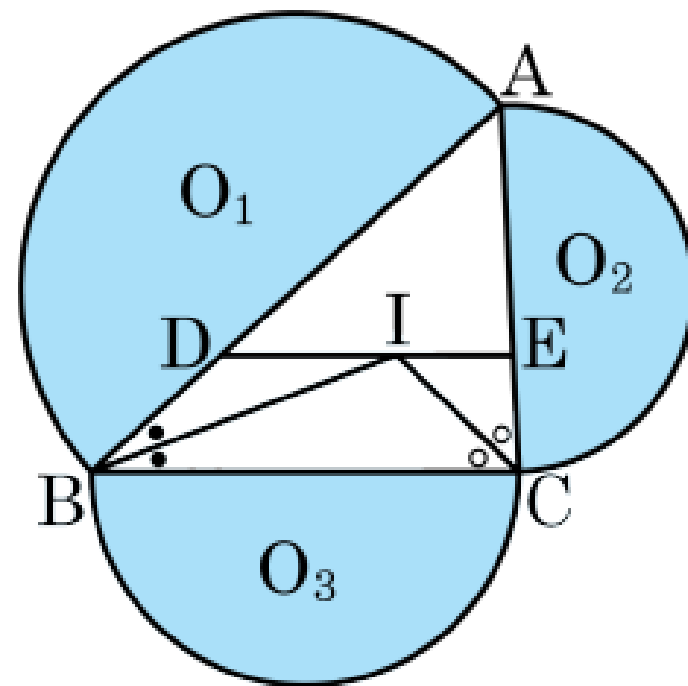
\_\_\_\_\_ °

47. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 반지름의 길이  
가 각각  $4.5\text{ cm}$ ,  $3\text{ cm}$ ,  $3.5\text{ cm}$  인 반원  $O_1$ ,  $O_2$ ,  
 $O_3$  를 각각 서로 한 점씩 만나게 하여 만들어  
진 도형이다. 점 I 는  $\angle B$  와  $\angle C$  의 이등분선  
의 교점이고 선분 DE 와 BC 는 평행할 때,  
삼각형 ADE 의 둘레의 길이를 구하여라.

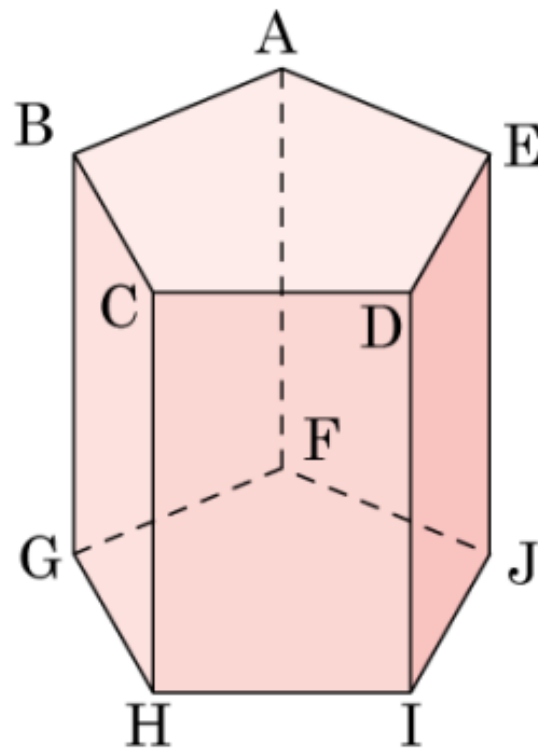


답:

cm



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

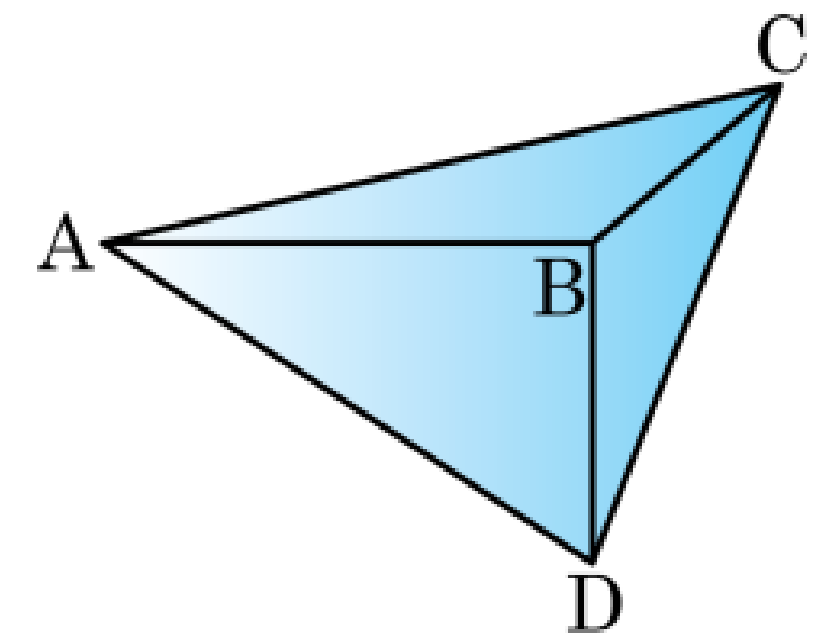


답:

\_\_\_\_\_

개

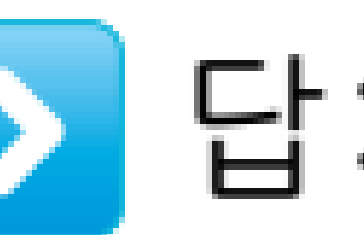
49. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 BCD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하여라.



답:

개

50.  $\triangle ABC$ 에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm,  $x$ cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 최대 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$