

1. 남학생 4명과 여학생 2명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 48 가지

② 96 가지

③ 110 가지

④ 120 가지

⑤ 240 가지

2. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

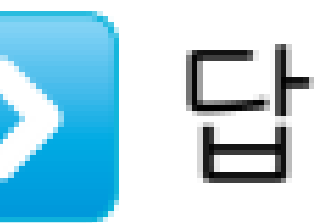
④  $\frac{5}{8}$

3. 모니터를 만드는 회사에서 800 개의 모니터를 만들었을 때, 46 개의 불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격 품이 나올 확률을 구하여라.



답:

4. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이나 모두 뒷면이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

5. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면이 나오고  
주사위는 소수의 눈이 나올 확률을 구하여라.



답:

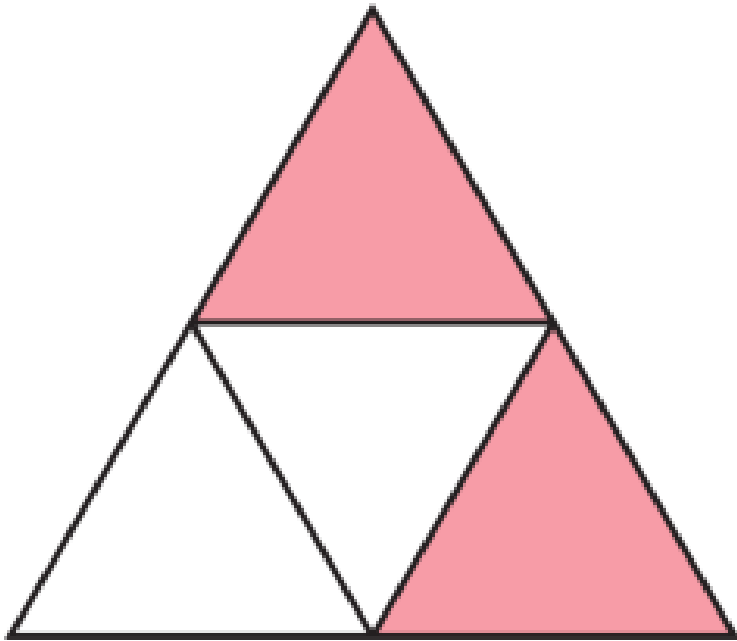
---

6. 8 개의 제비 중에 3 개의 당첨 제비가 들어 있다. A, B 가 차례로 제비를 뽑을 때, A 는 당첨되고, B 는 당첨되지 않을 확률을 구하여라.  
(단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)



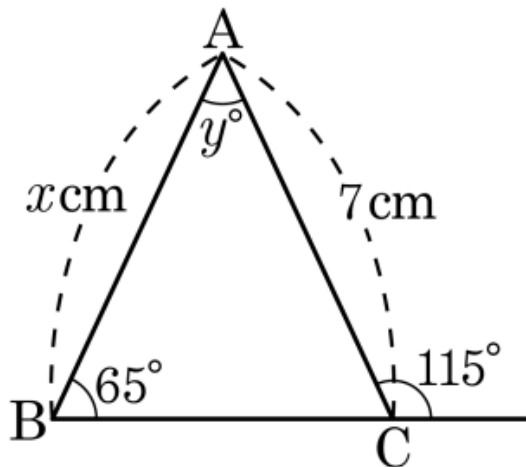
답:

7. 다음과 같은 표적이 있다. 공을 두 번 던져  
두 번 모두 색칠한 부분을 맞힐 확률을 구하  
여라.



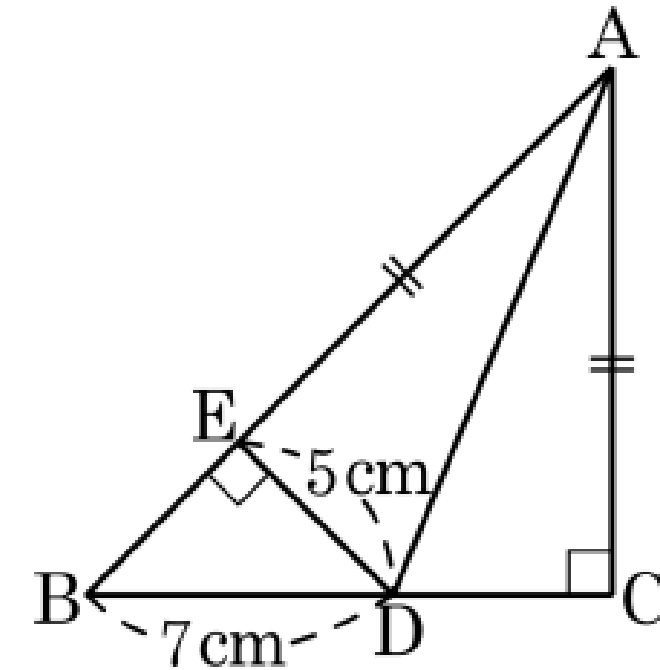
답:

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 6, y = 50^\circ$
- ②  $x = 7, y = 45^\circ$
- ③  $x = 7, y = 50^\circ$
- ④  $x = 7, y = 65^\circ$
- ⑤  $x = 8, y = 50^\circ$

9. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 □ABCD 중 평행사변형이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- ㉠  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$
- ㉡  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ㉢  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 120^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$
- ㉣  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$



답: \_\_\_\_\_ 개

11. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 6에서 15까지의 수가 적힌 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 10보다 큰 수가 나오는 경우의 수를 구하면?

① 5가지

② 6가지

③ 7가지

④ 8가지

⑤ 10가지

13. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

① 4 가지

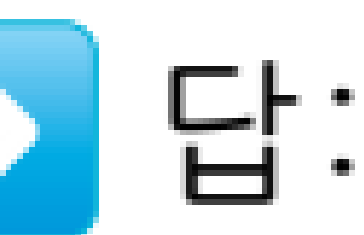
② 24 가지

③ 30 가지

④ 60 가지

⑤ 124 가지

14. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.



답:

가지

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

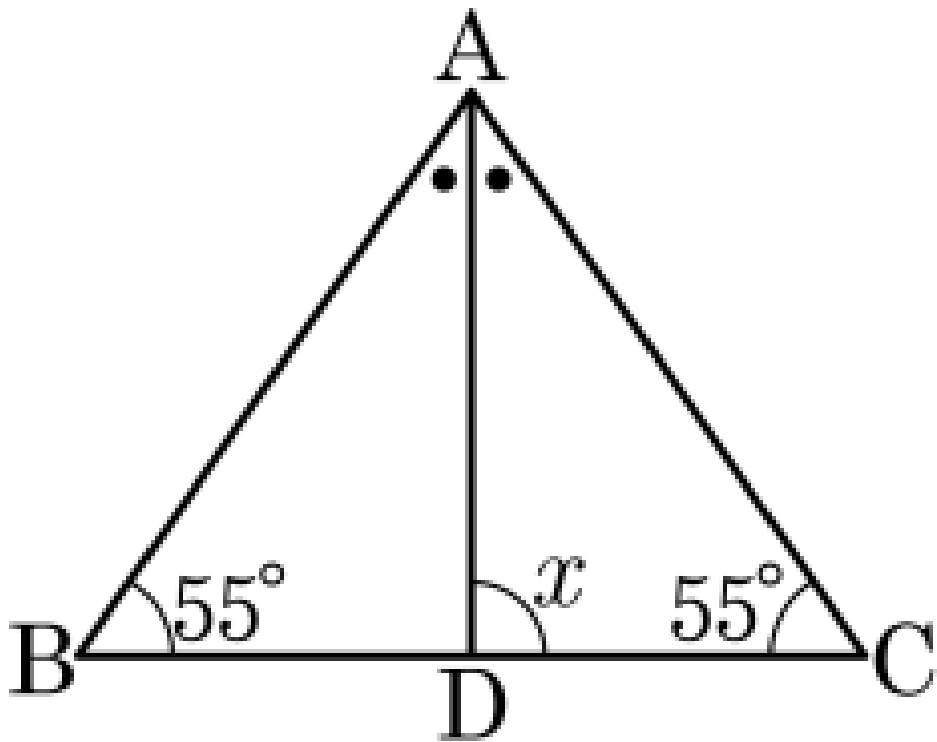
①  $70^\circ$

②  $75^\circ$

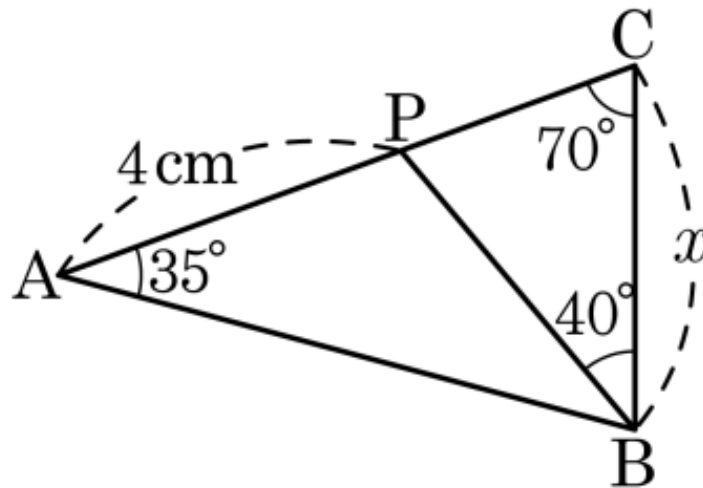
③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

⑤  $90^\circ$



16. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



① 3cm

② 3.5cm

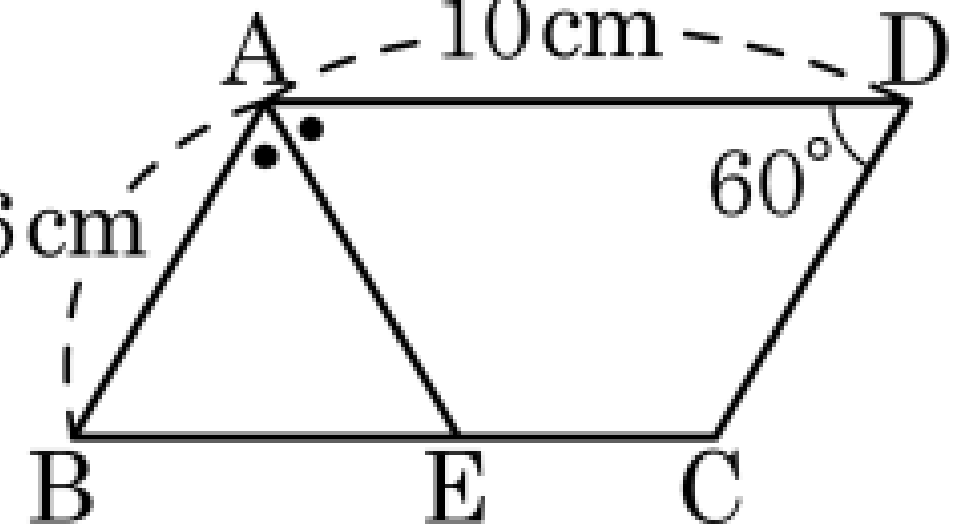
③ 4cm

④ 4.5cm

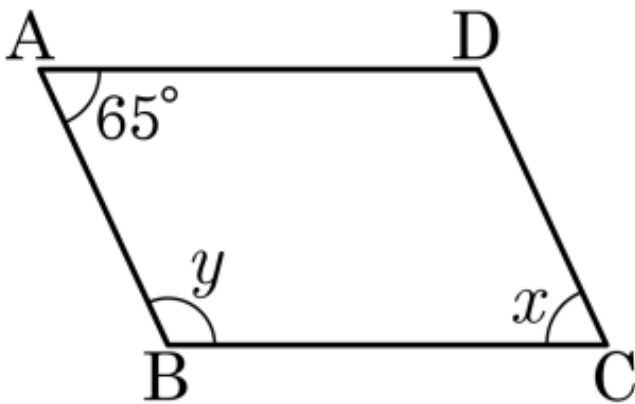
⑤ 5cm

17. 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$  이고  $\overline{AE}$  는  $\angle BAD$  의 이등분선일 때,  
선분 EC 의 길이는?

- ① 13cm
- ② 3.5cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm



18. 다음  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 된다고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 크기를 구하여라.

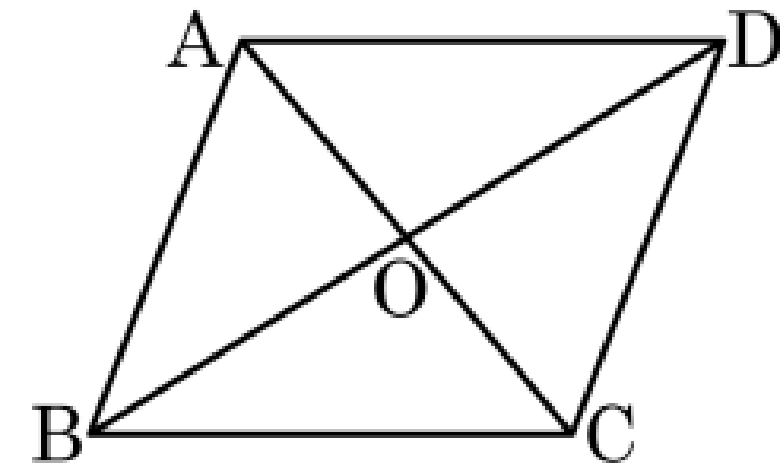


답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °



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

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 24였다.  $\triangle COD$ 의 넓이는?



① 6

② 12

③ 24

④ 48

⑤ 알 수 없다.

20. 평행사변형 ABCD에서 두 대각선이 직교할 때, □ABCD는 어떤 사각형인가?

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 등변사다리꼴
- ⑤ 사다리꼴

21. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각  
한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의  
수는?

① 20

② 21

③ 42

④ 48

⑤ 120

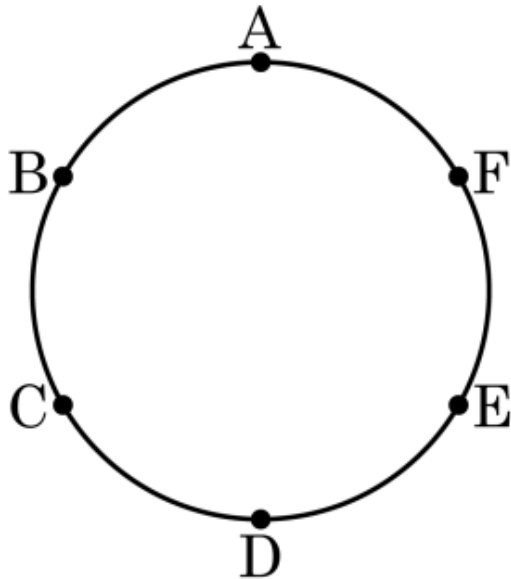
22. 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

- ① 48 가지
- ② 56 가지
- ③ 120 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 720 가지

23. 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

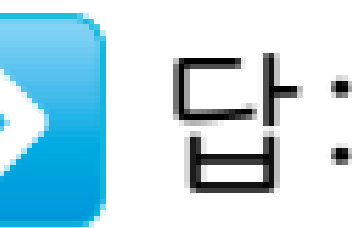
- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 24 가지
- ④ 32 가지
- ⑤ 36 가지

24. 다음 그림과 같이 한 원 위에 6개의 마을이 있다. 각 마을을 연결하는 도로를 만든다고 할 때, 만들 수 있는 다리의 개수는?



- ① 8개
- ② 10개
- ③ 12개
- ④ 15개
- ⑤ 20개

25. 모양과 크기가 같은 과일 7개를 서로 다른 접시 A, B에 담는 방법의 수를 구하여라.(단, 접시에는 과일이 반드시 담겨 있다.)



답:

가지

26. 4개의 농구팀이 있다. 각 팀과 한 번씩 경기를 갖는다면 시합은 몇 번 해야 하는가?

① 4번

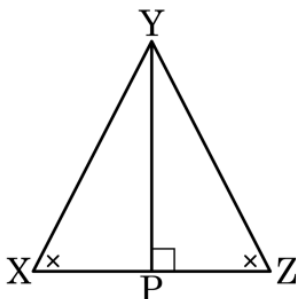
② 6번

③ 8번

④ 10번

⑤ 12번

27. 다음은 「두 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\angle Y$ 의 이등분선과  $\overline{XZ}$  와의 교점을 점 P 라고 하면  
 $\triangle XYP$  와  $\triangle ZYP$ 에서

㉠  $\angle XYP = \angle ZYP$

㉡ (가)

㉢  $\overline{YP}$  는 공통

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle XYP$  와  $\triangle ZYP$  는 (나) 합동이므로

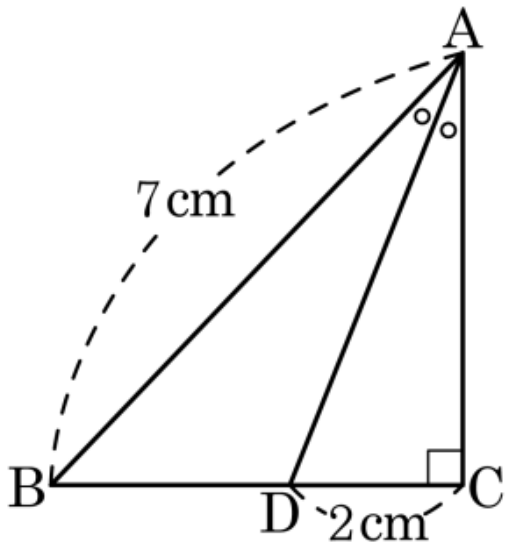
(다)

$\therefore \triangle XYZ$  는 이등변삼각형이다.

(가), (나), (다)에 들어갈 말을 차례대로 쓴 것은 ?

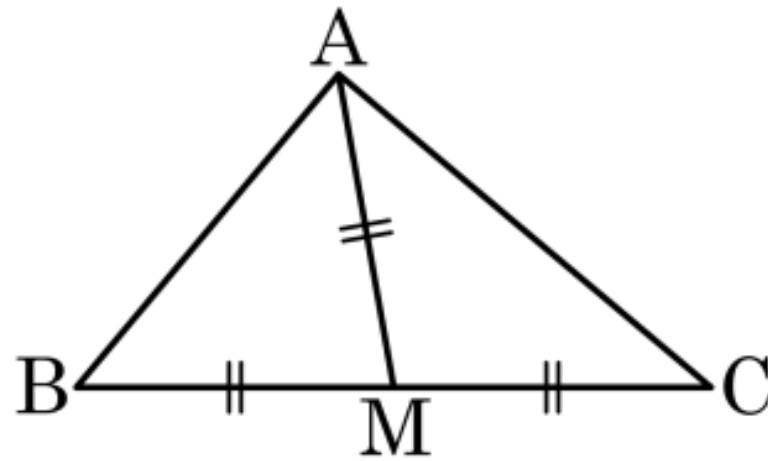
- |  |  |
|--|--|
| ① $\angle X = \angle Z$ , ASA, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ | ② $\angle X = \angle Y$ , SSS, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ |
| ③ $\angle X = \angle Z$ , SAS, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ | ④ $\angle Y = \angle Z$ , ASA, $\overline{XP} = \overline{ZP}$ |
| ⑤ $\angle X = \angle Z$ , SSS, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ |  |

28. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

29. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$  위의 한 점 M에 대하여  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\angle A = ( )^\circ$  인지 괄호를 채워 넣어라.



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 25^\circ$ ,  $\angle OBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

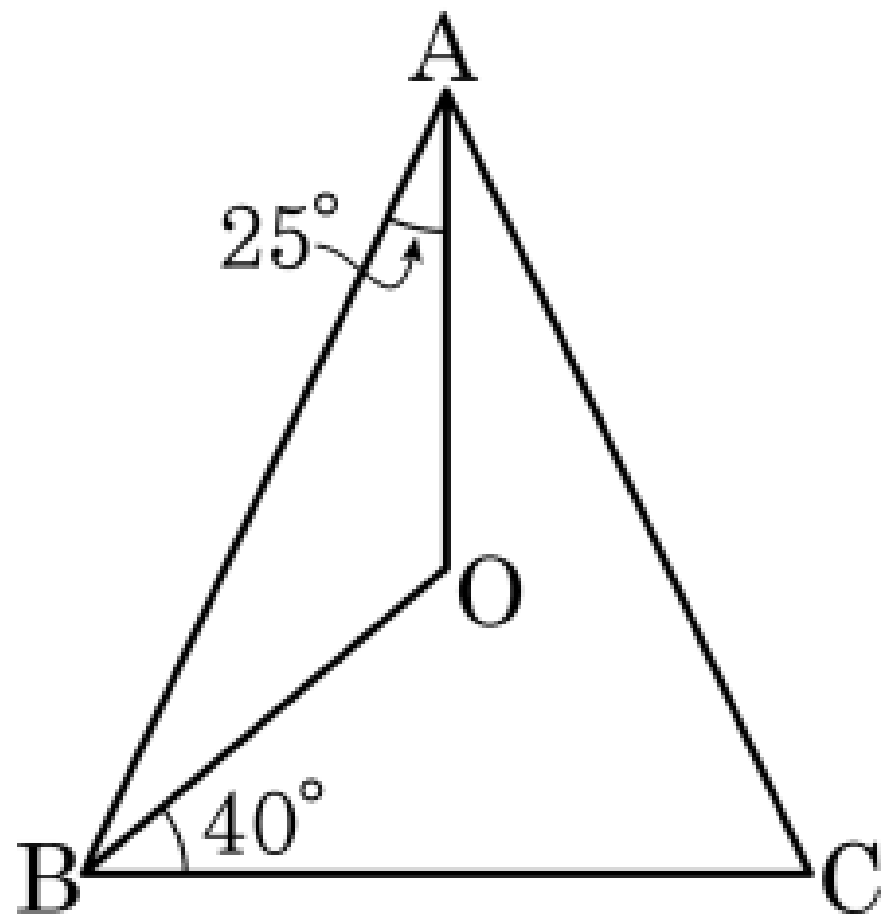
①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

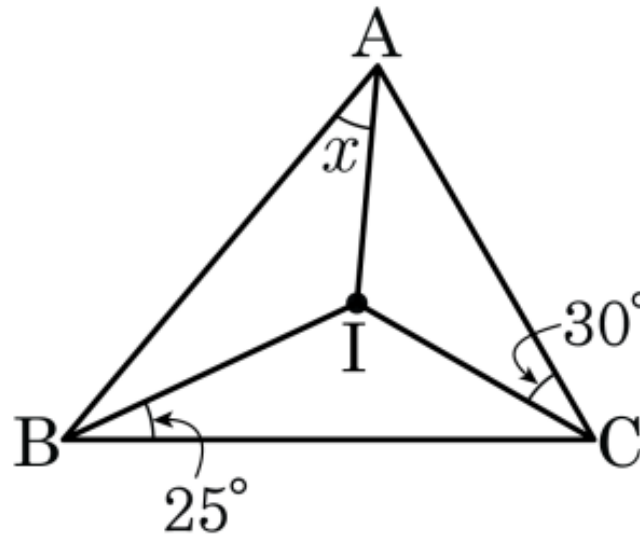
④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$



31. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.

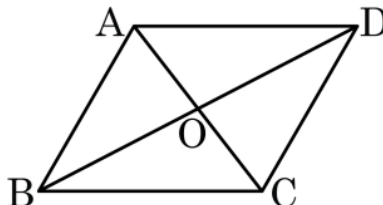
$\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

32. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서  $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{□}}$  이므로

$\angle OAD = \angle OCB$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (  $\boxed{\text{□}}$  합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

① □ :  $\overline{BO}$

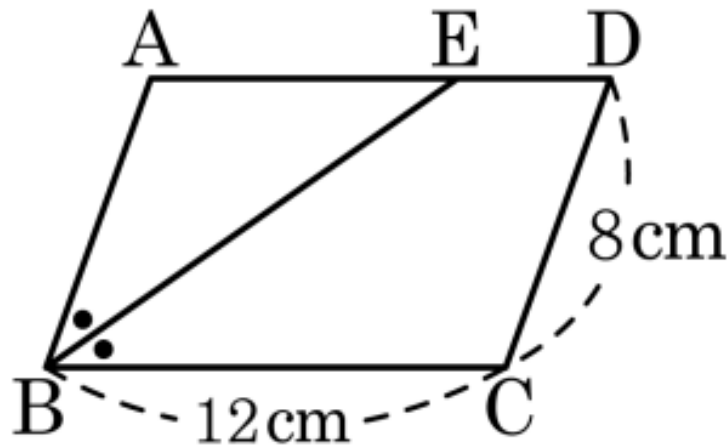
② □ :  $\overline{CD}$

③ □ :  $\overline{BC}$

④ 근 : 엇각

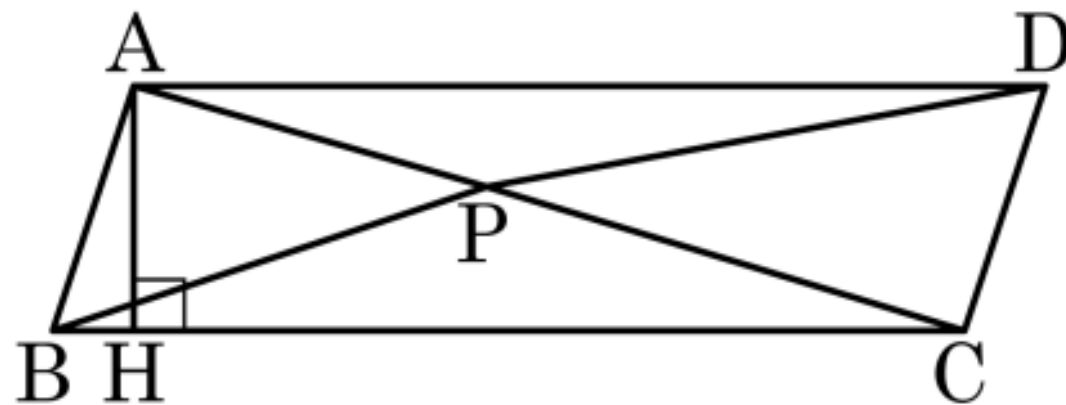
⑤ □ : ASA

33. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



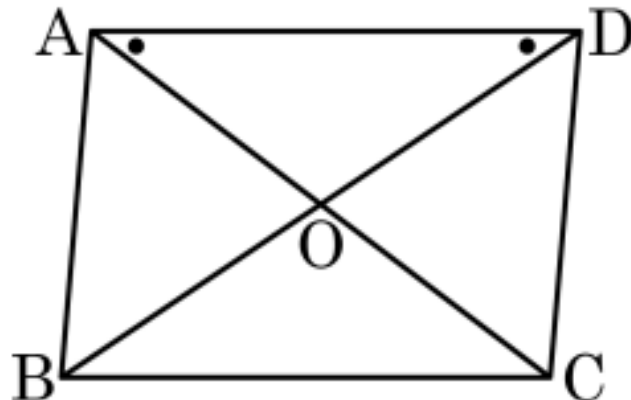
- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 6 cm

34. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\triangle PAB + \triangle PCD = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



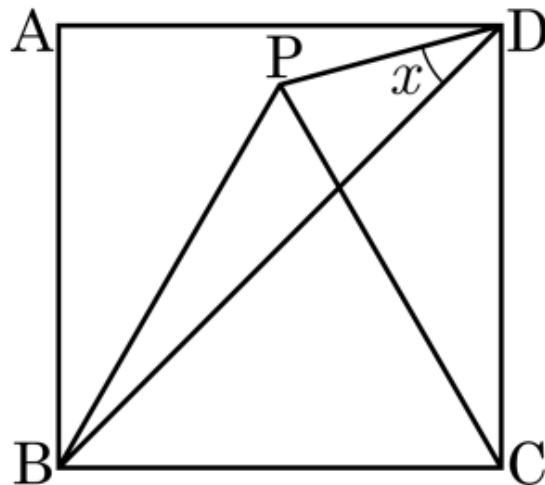
- ① 2cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 10cm

35. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 않는 것은?



- ①  $\angle A = \angle B$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AO} = \overline{DO}$
- ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ⑤  $\angle DAO = \angle ADO$

36. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



①  $10^\circ$

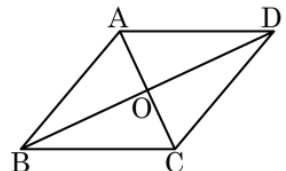
②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$

37. 다음 보기 중 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓑ  $\overline{BO} = \overline{CO}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- Ⓓ  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- Ⓔ  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

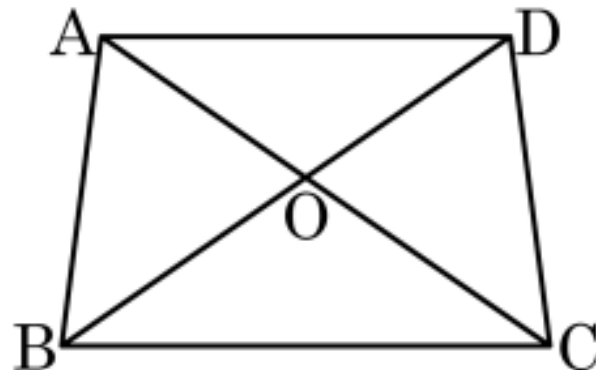
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

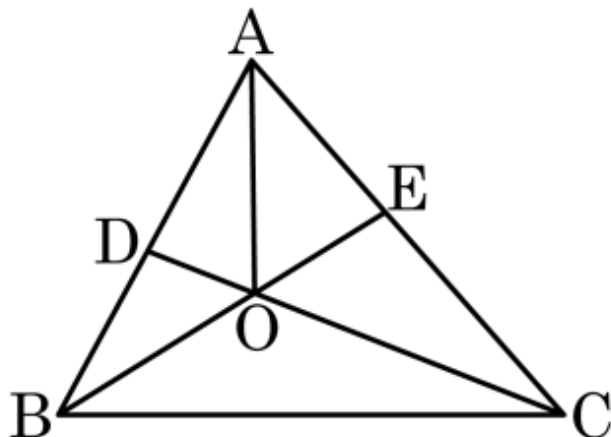
▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD이 있다.  $\angle BAD = \angle CDA$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



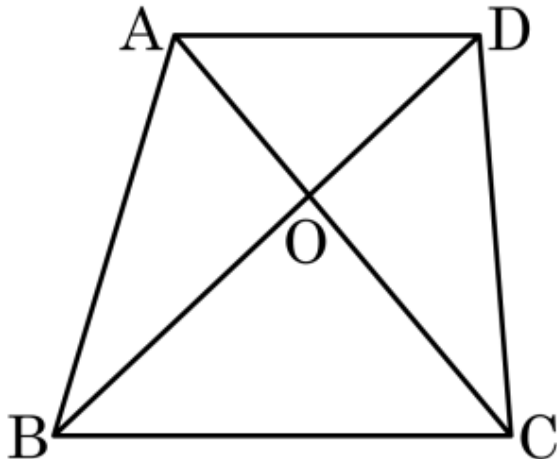
- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ②  $\angle ABC = \angle DCB$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OD}$
- ④  $\overline{AD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle BAC = \angle CDB$

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$ ,  $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle EOC$ 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



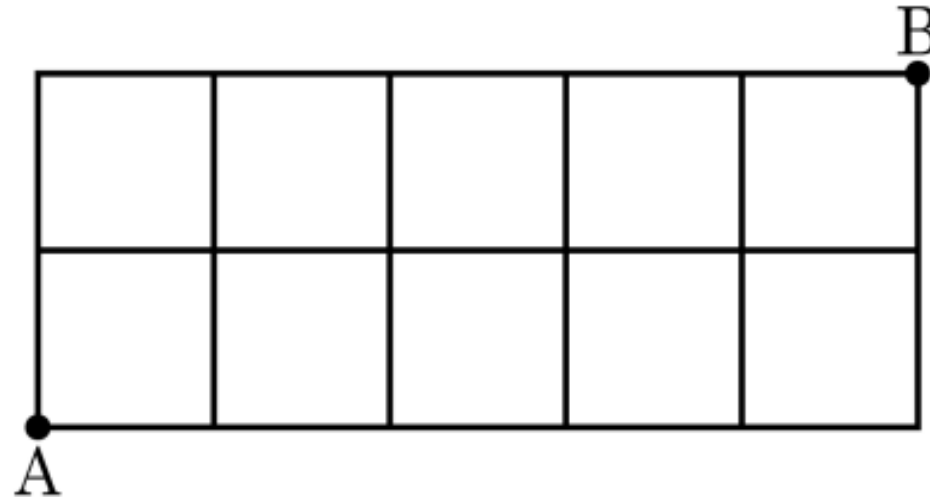
- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $28\text{cm}^2$
- ④  $32\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

40. 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{BO} : \overline{OD} = 3 : 2$  이다.  $\triangle ODC = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $27\text{cm}^2$
- ④  $36\text{cm}^2$
- ⑤  $45\text{cm}^2$

41. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수를 구하여라.



답:

가지

42. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

① 12가지

② 24가지

③ 27가지

④ 64가지

⑤ 81가지

43. 다음 문장을 읽고 빈칸 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 ( ㉠ ) 가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 ( ㉡ ) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 ( ㉢ ) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 ( ㉣ ) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 ( ㉤ ) 이다.

$$\textcircled{1} \quad 10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad 100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$$

44. 주사위를 던져서 짝수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1 만큼  
직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고,  
주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을  
확률은?

①  $\frac{1}{8}$

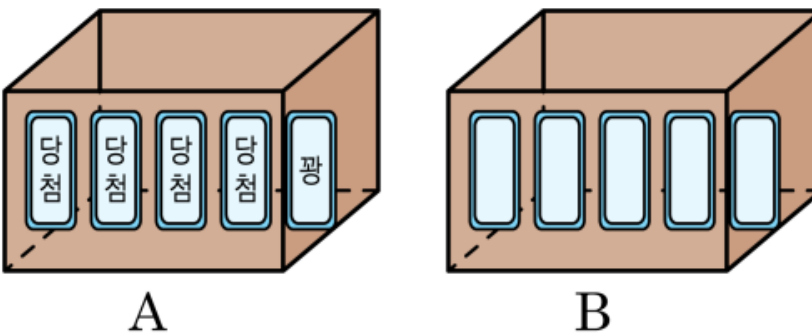
②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{1}{2}$

45. 다음 그림과 같이 두 개의 상자 A, B에 카드가 들어 있다. A에는 5장의 카드가 들어있고 이 중 4장이 당첨 카드이다. B에도 5장의 카드가 들어있다. A에서 두 번 연속하여 카드를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 카드를 넣지 않음), 두 장 모두 당첨 카드일 확률과 B에서 임의로 한장을 꺼낼 때, 당첨 카드가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 카드 한장을 꺼내 확인한 후 B에 넣은 다음 다시 카드 한장을 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 카드가 나올 확률을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

46. 안타를 칠 확률이  $\frac{2}{3}$ 인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2번 이상의 안타를 칠 확률을 구하면?

①  $\frac{4}{9}$

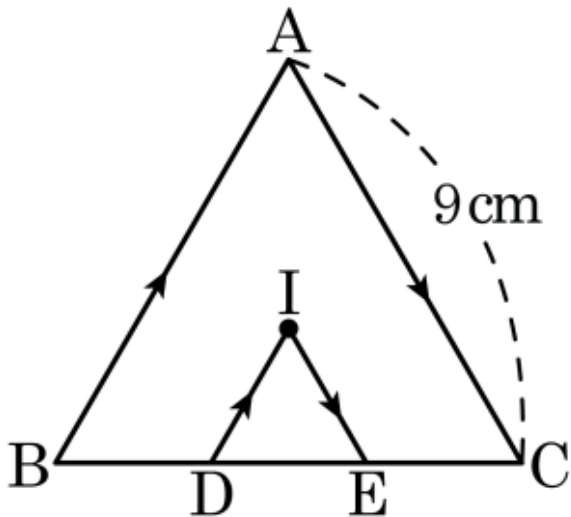
②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{20}{27}$

⑤  $\frac{2}{3}$

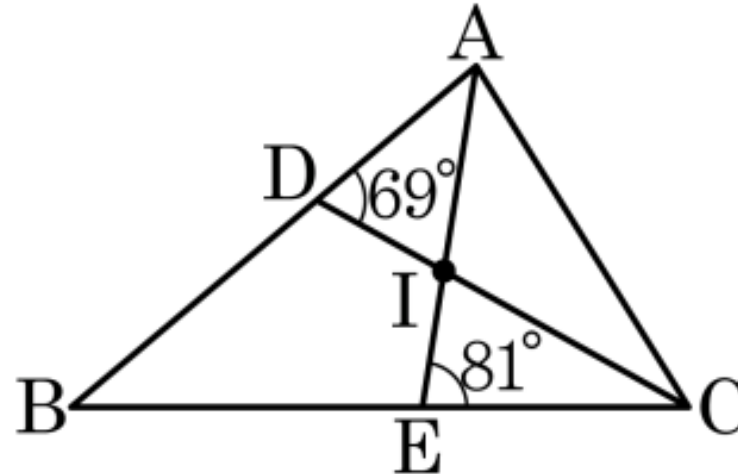
47. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이다. 점 I를 지나면서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  에 평행한 직선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{DE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.



답:

\_\_\_\_\_

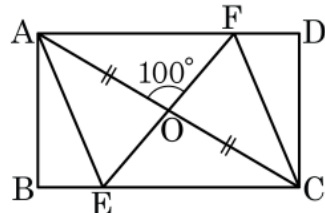
48. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angleADI = 69^\circ$ ,  $\angleCEI = 81^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

49. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

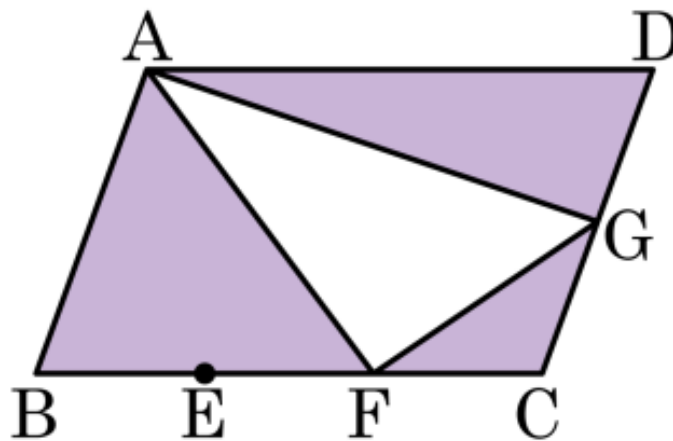
- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ㉠ $\angle FAO = \angle EAO$           | ㉡ $\overline{AF} = \overline{CF}$ |
| ㉢ $\overline{AF} = \overline{CE}$     | ㉣ $\overline{AE} = \overline{AO}$ |
| ㉤ $\triangle FAO \cong \triangle ECO$ | ㉥ $\angle FOC = \angle EOA$       |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $240\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분 점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_