

1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것이다.  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

평행사변형  $ABCD$  가 직사각형이 되기 위해서는  $\overline{AC} = \boxed{\quad}$   
이거나  $\angle A = \boxed{\quad}^\circ$  이면 된다.



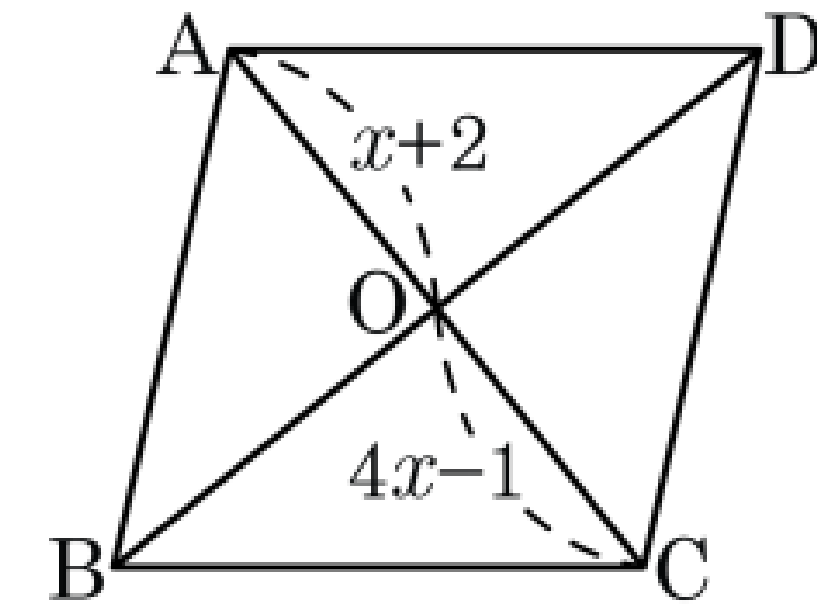
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2.

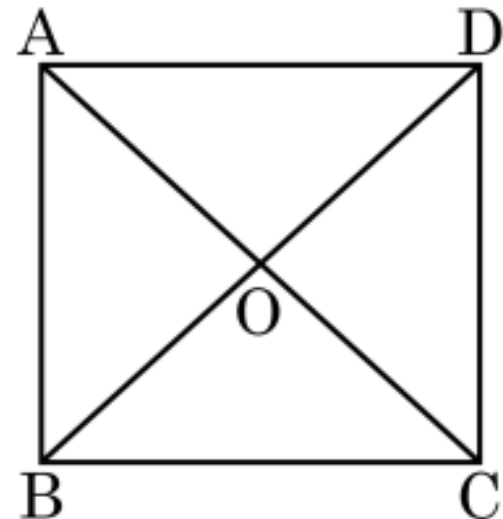
다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이고,  $\overline{AO} = x + 2$ ,  $\overline{OC} = 4x - 1$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.



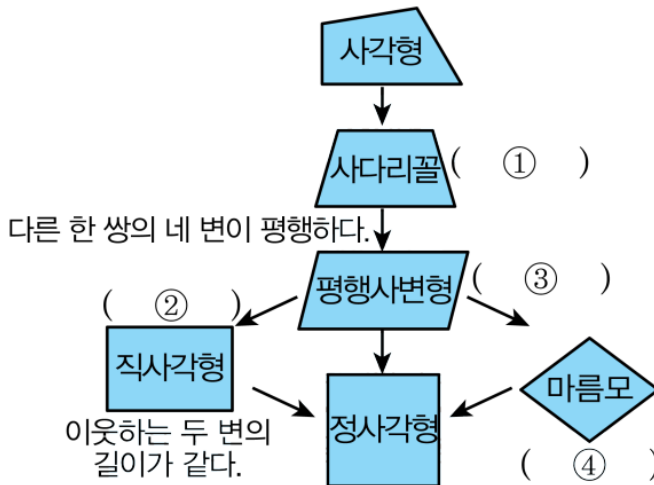
답:

3. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이다.
- ②  $\angle A + \angle C = 180^\circ$  이다.
- ③  $\angle AOB = 90^\circ$  이다.
- ④  $\angle AOD + \angle BOC = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\overline{AO} \perp \overline{BD}$  이다.



4. 다음 괄호 안에 들어갈 알맞은 서술을 보기에서 골라 그 기호를 차례대로 써 넣어라.(단, 같은 기호가 중복해서 나올 수 있다.)



보기

- ① 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 네 각이 같다.
- ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

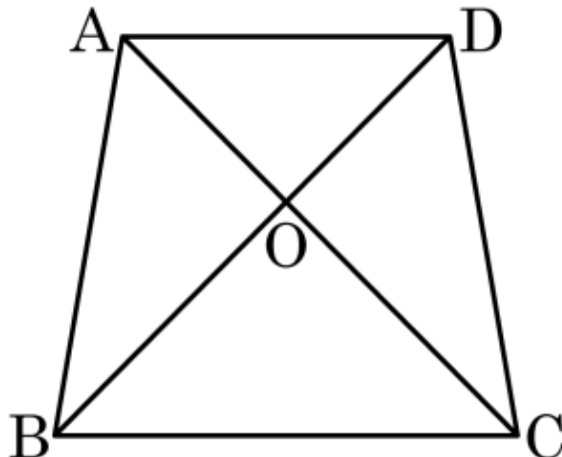
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 사다리꼴이다.  $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

6. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 값은?

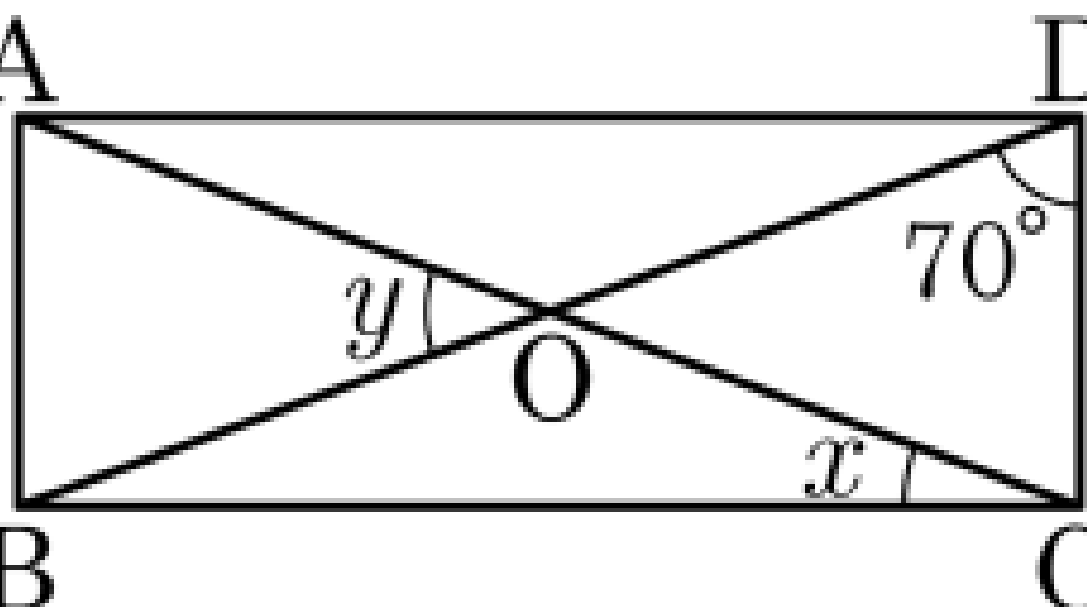
①  $30^\circ$

②  $40^\circ$

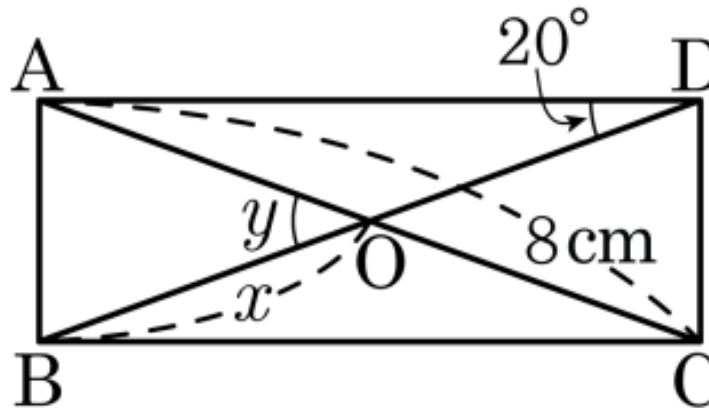
③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$

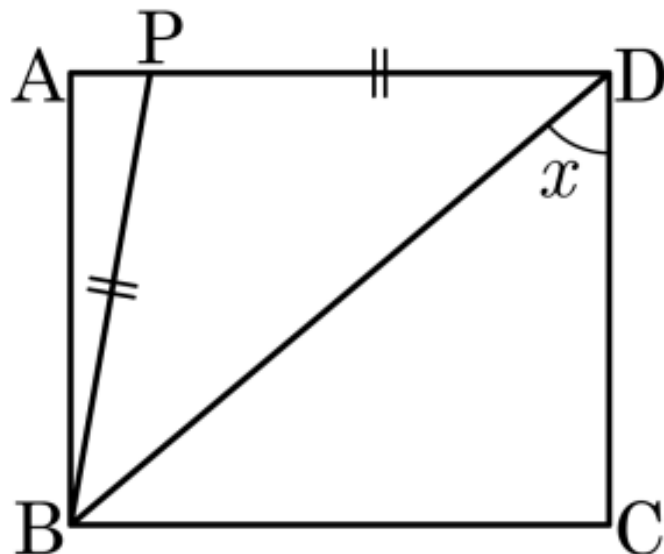


7. 다음 직사각형 ABCD 의  $x$ ,  $y$  의 값을 차례로 나열한 것은?



- ① 2cm,  $30^\circ$
- ② 3cm,  $30^\circ$
- ③ 3cm,  $40^\circ$
- ④ 4cm,  $30^\circ$
- ⑤ 4cm,  $40^\circ$

8. 다음 그림의 직사각형에서  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$

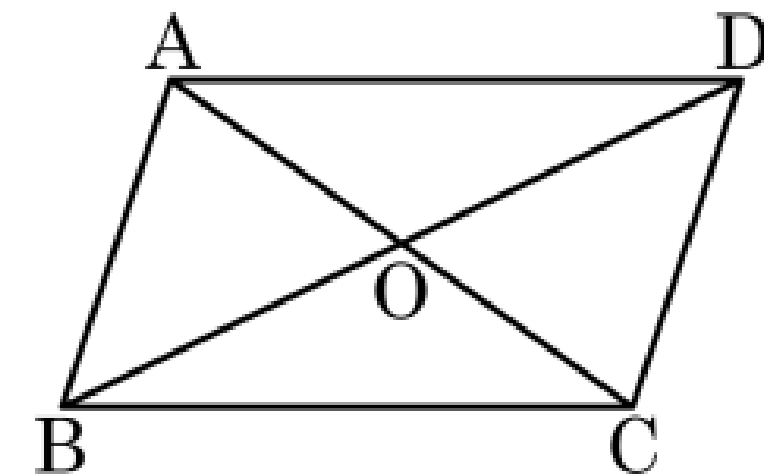
- ②  $30^\circ$

- ③  $40^\circ$

- ④  $50^\circ$

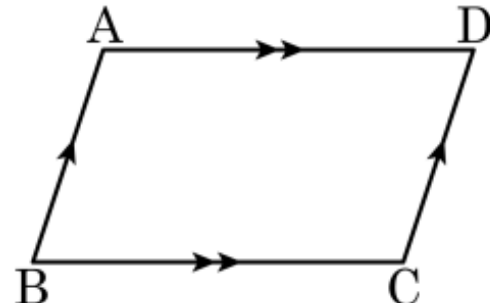
- ⑤  $60^\circ$

9. 다음 그림은  $\square ABCD$  가 평행사변형이라고  
할 때,  $\square ABCD$  가 직사각형이 되기 위한 조  
건이 아닌 것은?



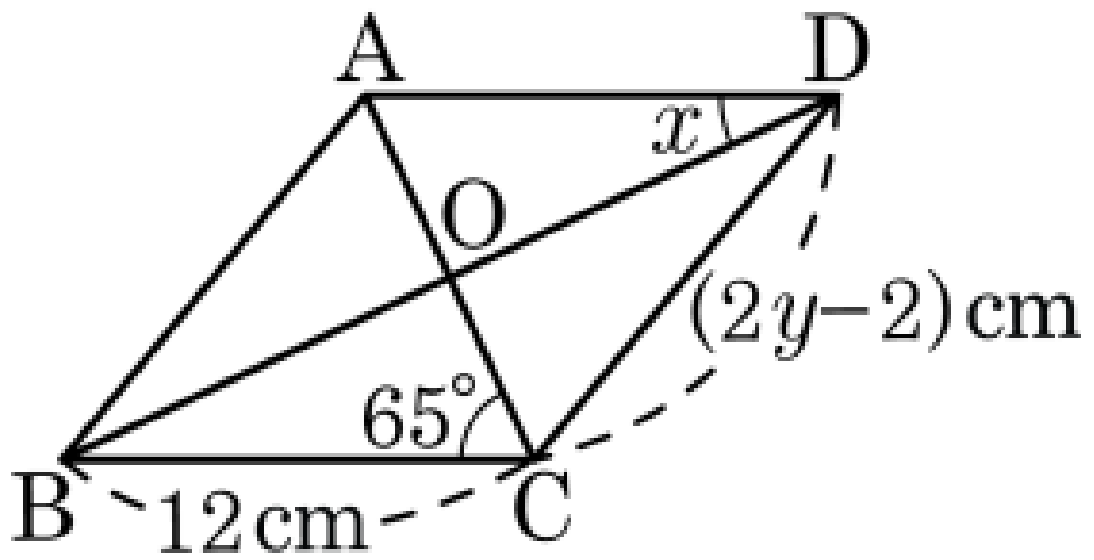
- ①  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ②  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ③  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤  $\angle A = 90^\circ$

10. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  를 만족할 때, 직사각  
형이 되는 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = \angle C$  이다.
- ②  $\angle A = \angle D$  이다.
- ③  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{AO} \perp \overline{DO}$  이다.
- ④  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.

11. 다음 그림에서  $ABCD$ 가 마름모일 때,  
 $x - y$ 의 값을 구하여라.(단, 단위생략)



답:

---

12.  $\square ABCD$  는 마름모이고  $\triangle ABP$  는 정삼각형이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle APD = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수는?

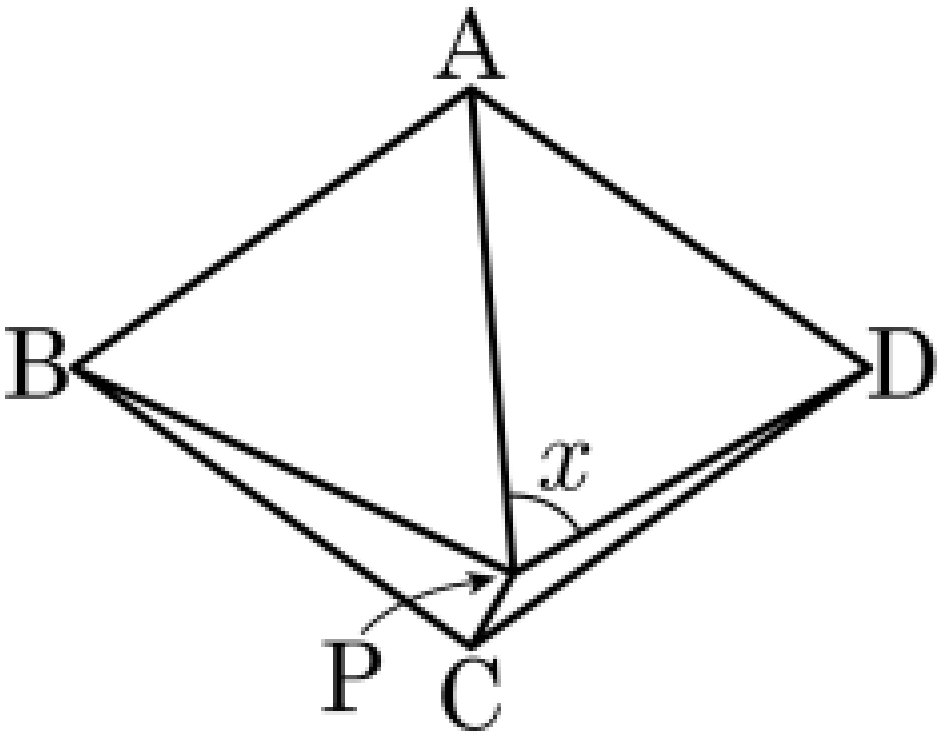
① 65

② 60

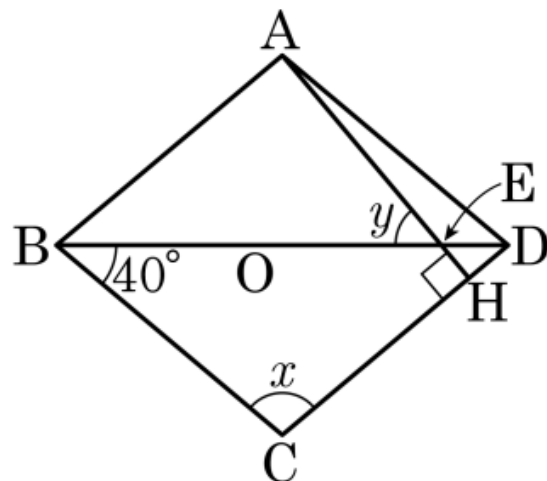
③ 55

④ 50

⑤ 45

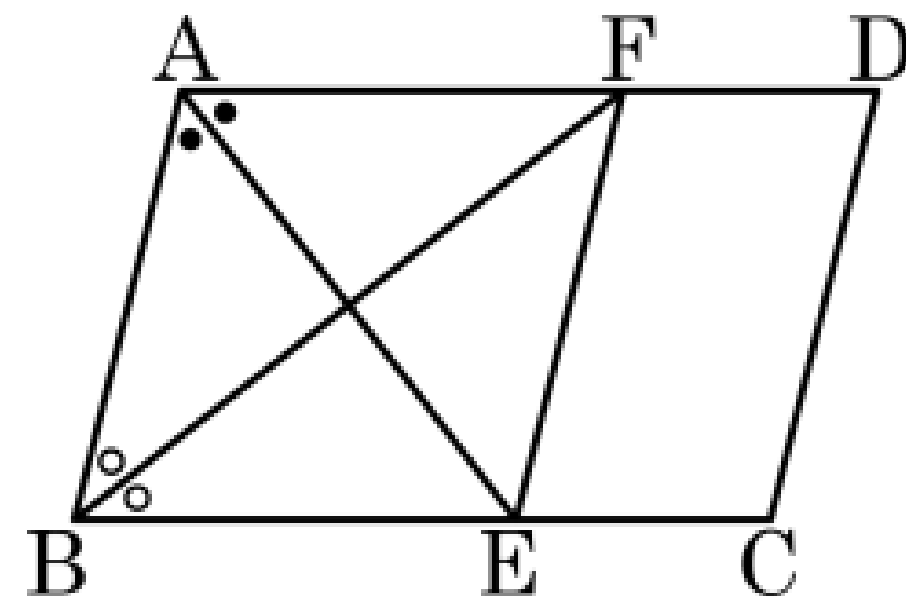


13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는?



- ①  $x = 90^\circ, y = 45^\circ$
- ②  $x = 95^\circ, y = 45^\circ$
- ③  $x = 90^\circ, y = 40^\circ$
- ④  $x = 100^\circ, y = 50^\circ$
- ⑤  $x = 100^\circ, y = 40^\circ$

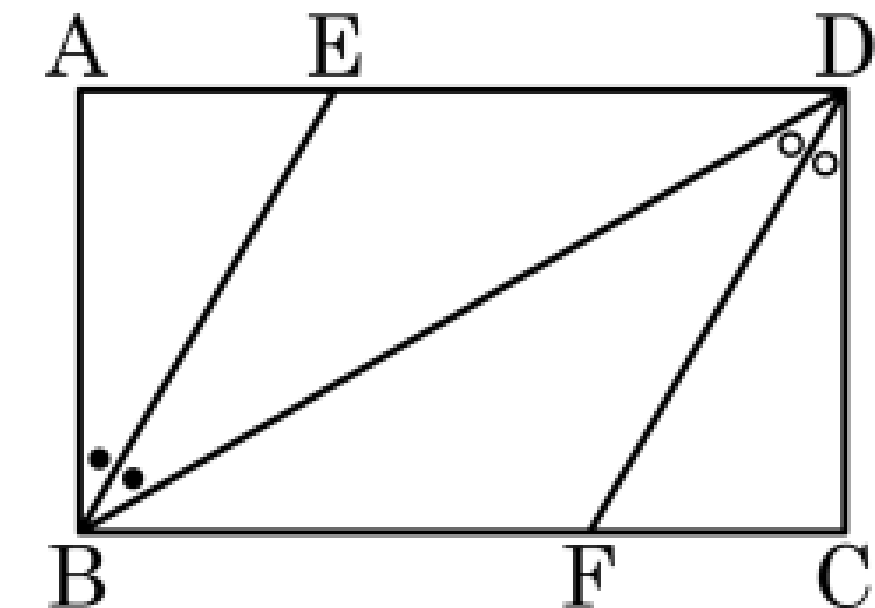
14. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.  
점 A, B 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와 만나는  
점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$  일 때,  
 $\square ABEF$  의 둘레는?



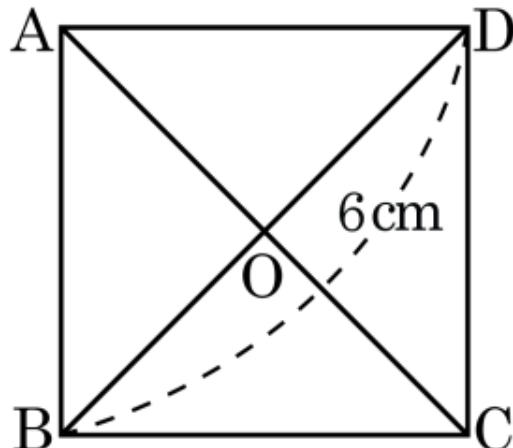
- ① 25cm
- ② 26cm
- ③ 27cm
- ④ 28cm
- ⑤ 29cm

15. 다음 그림의 직사각형ABCD에서  $\overline{BD}$ 는 대각선이고,  $\angle ABD$  와  $\angle BDC$ 의 이등분선을  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$  라 한다. 사각형EBFD 가 마름모라면  $\angle AEB$ 의 크기는?

- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

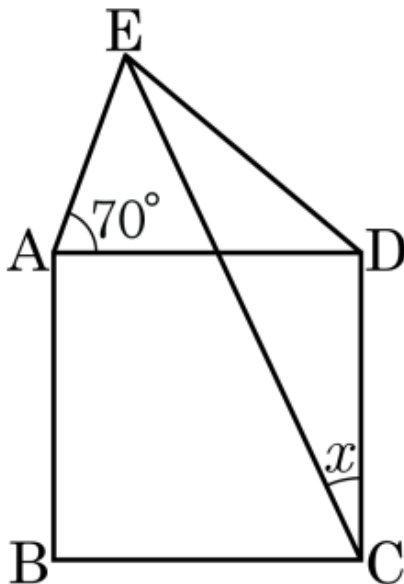


16. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 6cm인 정사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $24\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 70^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

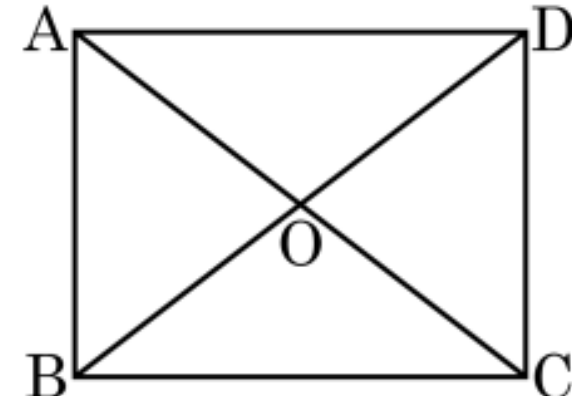
②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건은?



①  $\overline{AB} = \overline{AC}$

②  $\angle A = 90^\circ$

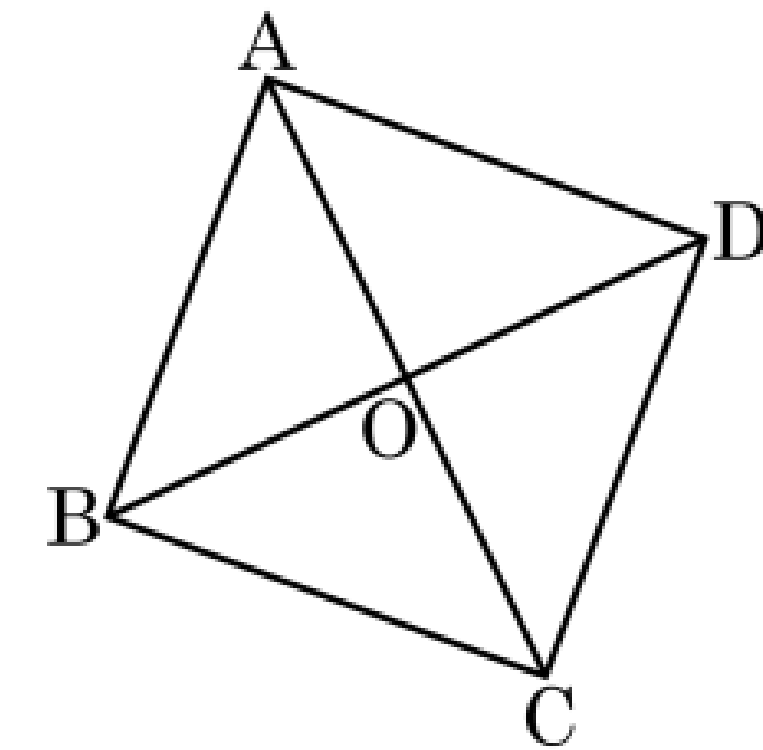
③  $\angle AOB = 90^\circ$

④  $\overline{AO} = \overline{BO}$

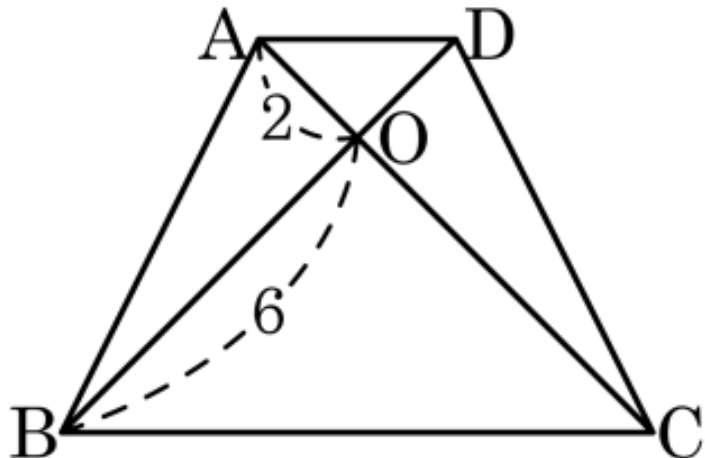
⑤  $\angle CDA = \angle ACB$

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, □ABCD는 어떤  
사각형인가?

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



20. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BO} = 6$ ,  $\overline{AO} = 2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

21. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

① 사다리꼴

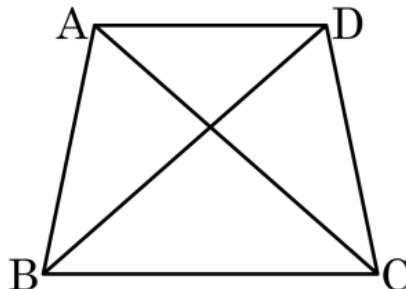
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

22. 다음 그림처럼 사각형 ABCD가  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴일 때, 다음 중 옳은 것은?



보기

Ⓐ  $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$

Ⓑ  $\angle ABC = 2\angle ABD$

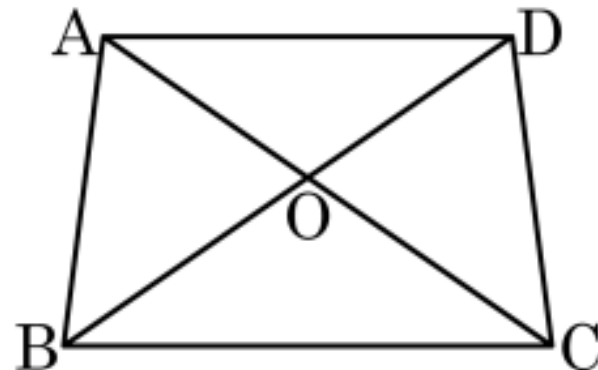
Ⓒ  $\angle DBC = \angle ACD$

Ⓓ  $\angle BAC = \angle CDB$

Ⓔ  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

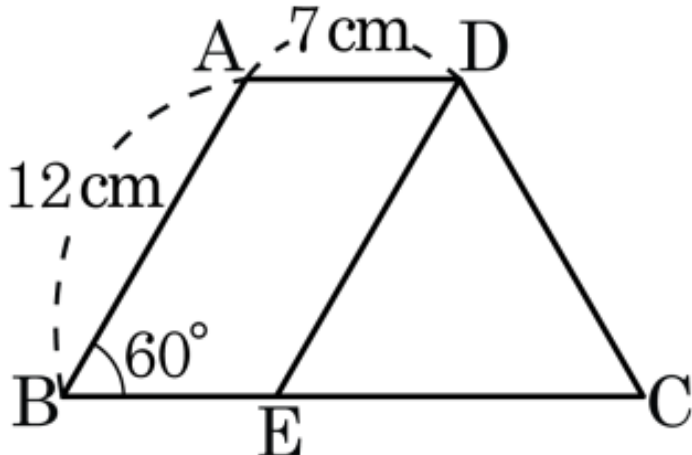
- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓔ

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



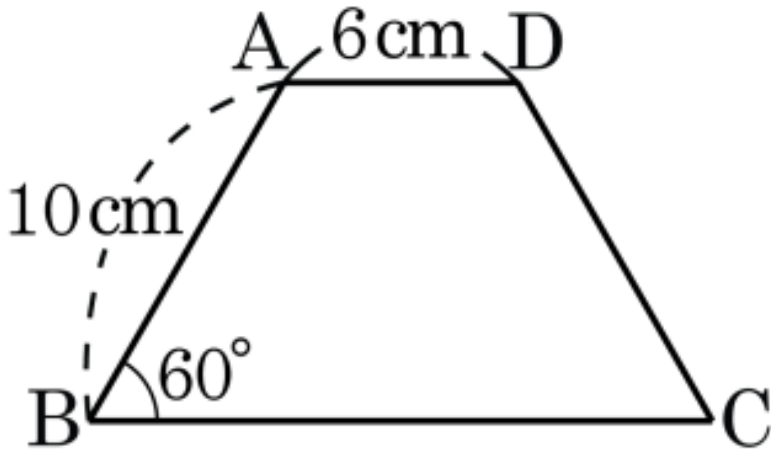
- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ②  $\angle ABC = \angle DCB$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OD}$
- ④  $\overline{AD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle BAC = \angle CDB$

24. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} // \overline{DE}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 16
- ② 17
- ③ 18
- ④ 19
- ⑤ 20

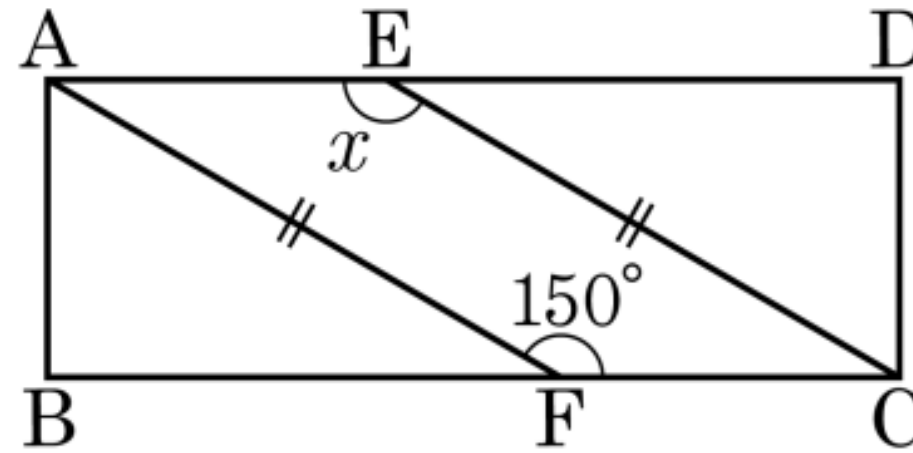
25. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

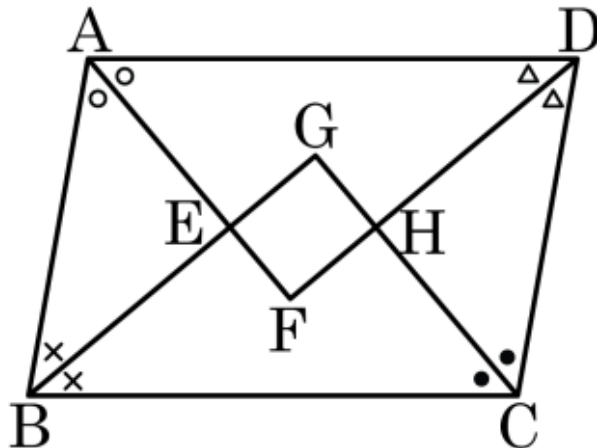
26. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에  $\overline{AF} = \overline{EC}$ ,  $\angle AFC = 150^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

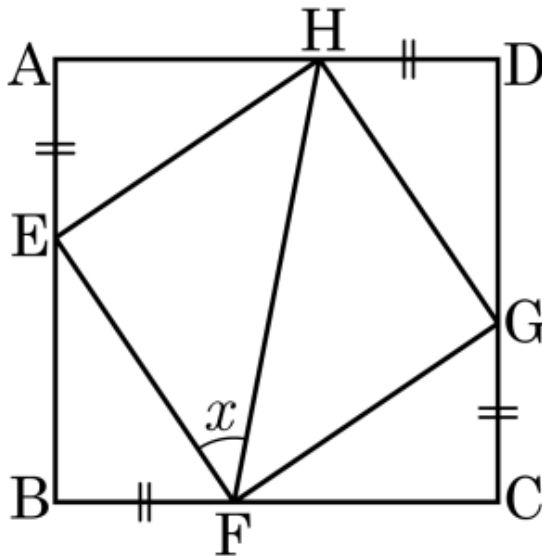
°

27. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 연결하여  $\square EFGH$ 를 만들었을 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



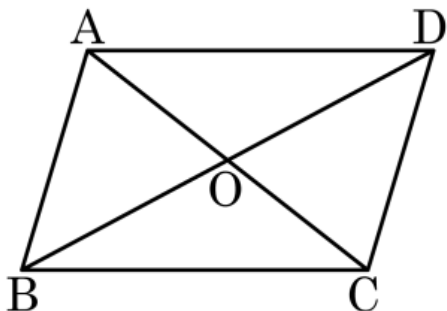
- ① 평행사변형
- ② 사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

28. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



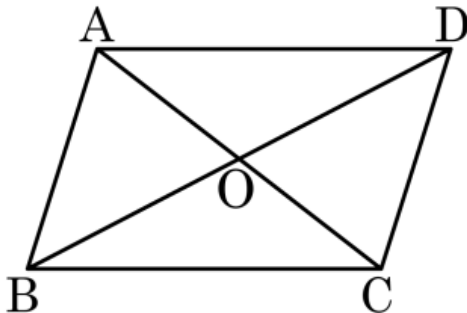
- ①  $20^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

29. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 조건을 주었을 때, 어떤 사각형이 되는지를 바르게 연결한 것은?



- ①  $\angle OAD = \angle ODA \rightarrow$  마름모
- ②  $\angle OAD = \angle OAB \rightarrow$  직사각형
- ③  $\angle OBC = \angle OCB = 45^\circ \rightarrow$  정사각형
- ④  $\overline{OC} = \overline{OD} \rightarrow$  정사각형
- ⑤  $\triangle OBC \equiv \triangle OCD \rightarrow$  정사각형

30. 다음 평행사변형 ABCD에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = 90^\circ$  이면  $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이면  $\square ABCD$ 는 마름모이다.
- ③  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면  $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
- ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ,  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이면  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
- ⑤  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이면  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.

31. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

32. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것을 모두 고르면?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① ㉠, ㉢

② ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

### 33. 다음 ( ) 안에 들어갈 단어가 옳게 짹지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형은 (㉠)이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 (㉡)이다.

- ① ㉠: 평행사변형 ㉡: 직사각형
- ② ㉠: 정사각형 ㉡: 직사각형
- ③ ㉠: 마름모 ㉡: 정사각형
- ④ ㉠: 직사각형 ㉡: 정사각형
- ⑤ ㉠: 직사각형 ㉡: 마름모

34. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 평행사변형

㉡ 사다리꼴

㉢ 등변사다리꼴

㉣ 직사각형

㉤ 정사각형

㉥ 마름모



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

35. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

② 마름모 - 직사각형

③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

36. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

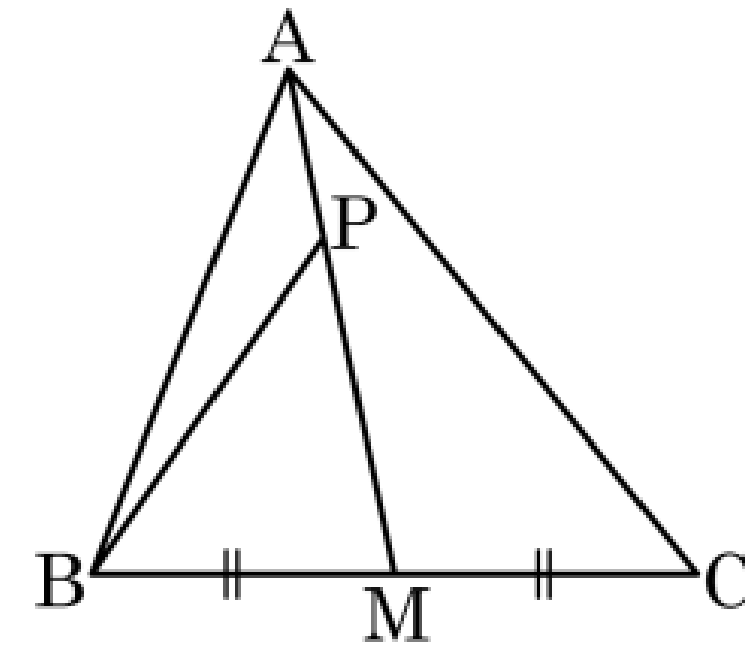


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

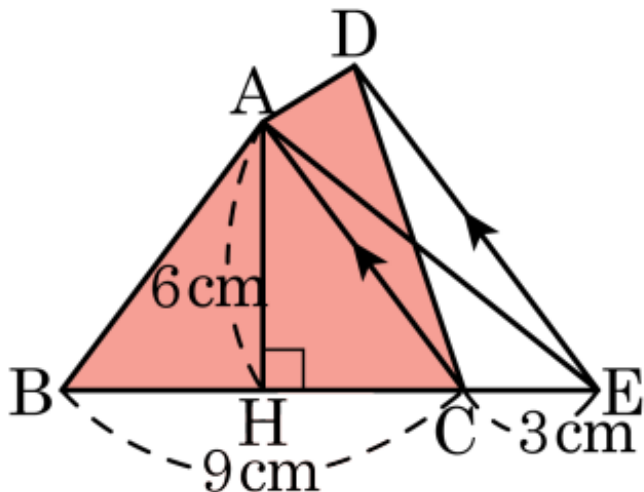
37. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PM} = 1 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$  일 때  $\triangle PBM$ 의 넓이를 구하여라.



답:

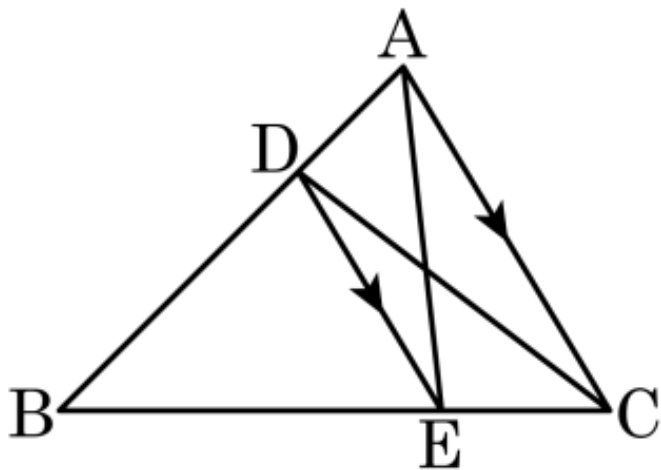
                  $\text{cm}^2$

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $27\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

39. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABE = 25\text{cm}^2$ 이다.  $\triangle ADC$ 의 넓이가  $x\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

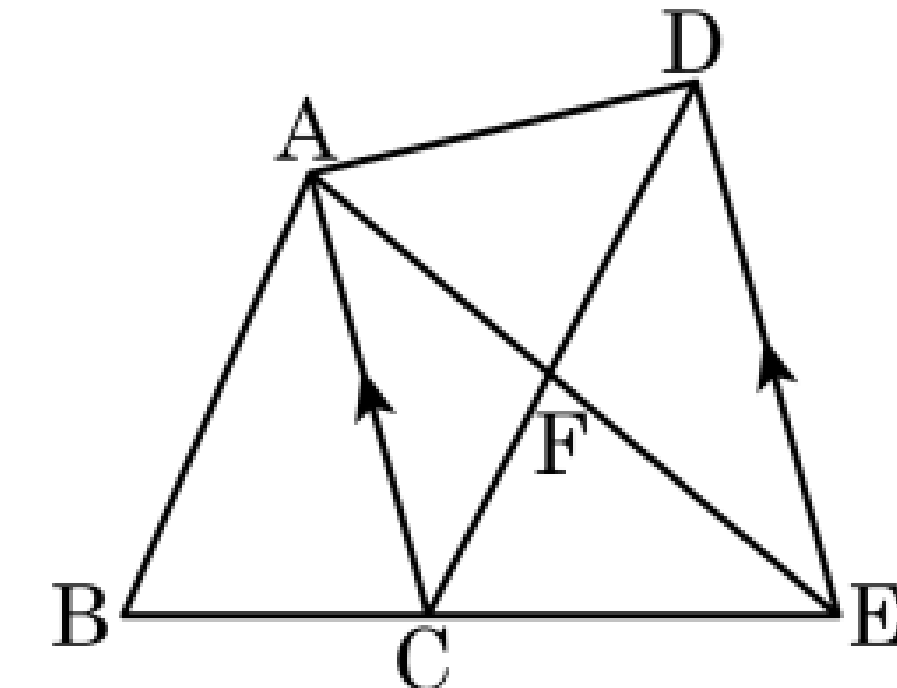


답:

\_\_\_\_\_

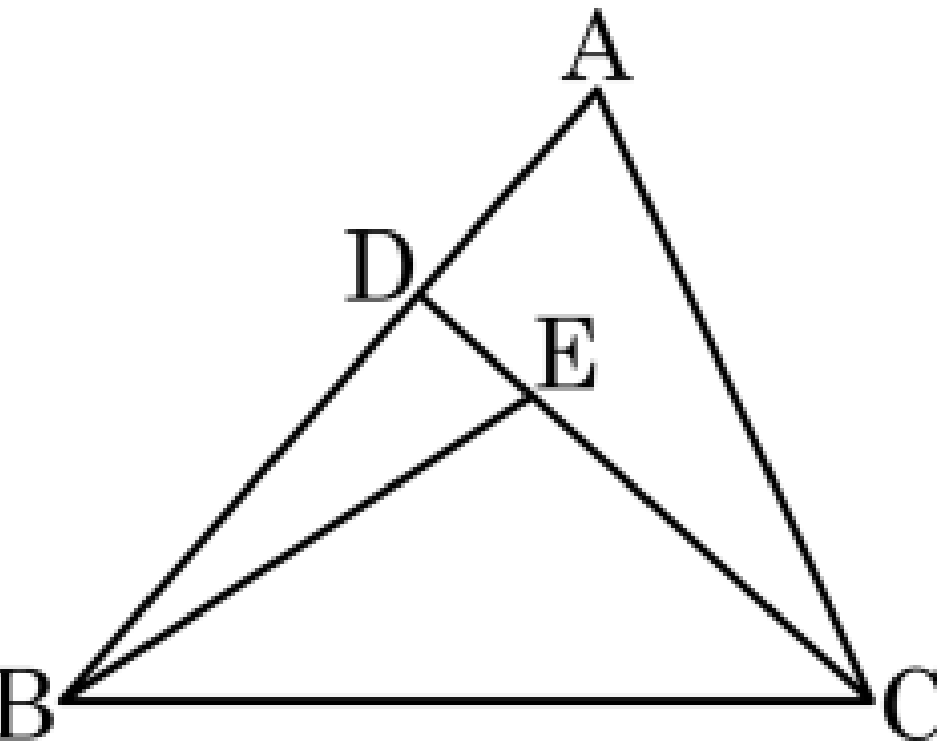
40. 다음 그림은 □ABCD 의 변  $\overline{BC}$  의 연장선 위에  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  가 되게 점 E 를 잡은 것이다.  
□ABCD 의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$  의  
넓이는?

- ①  $15\text{ cm}^2$
- ②  $20\text{ cm}^2$
- ③  $25\text{ cm}^2$
- ④  $30\text{ cm}^2$
- ⑤  $60\text{ cm}^2$

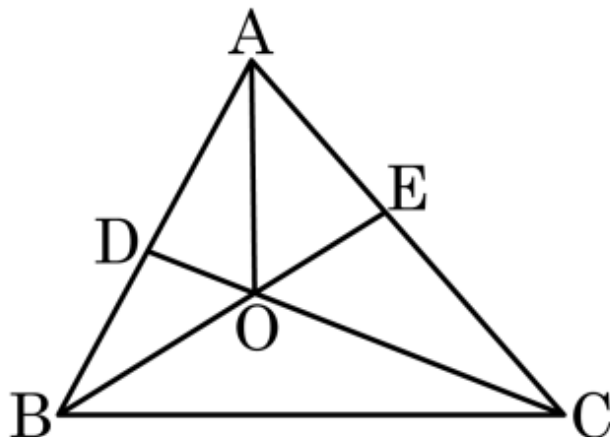


41. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $24\text{ cm}^2$  일  
고  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$ ,  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$  일  
때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?

- ①  $4\text{ cm}^2$
- ②  $8\text{ cm}^2$
- ③  $12\text{ cm}^2$
- ④  $16\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

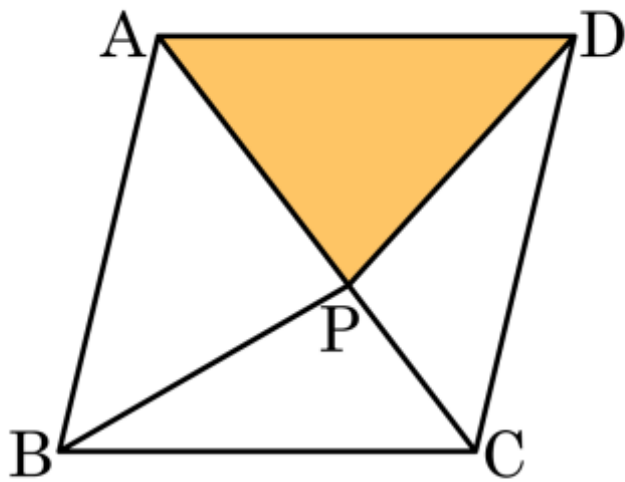


42. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 4$ ,  $\overline{BO} : \overline{OE} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle EOC$ 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



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

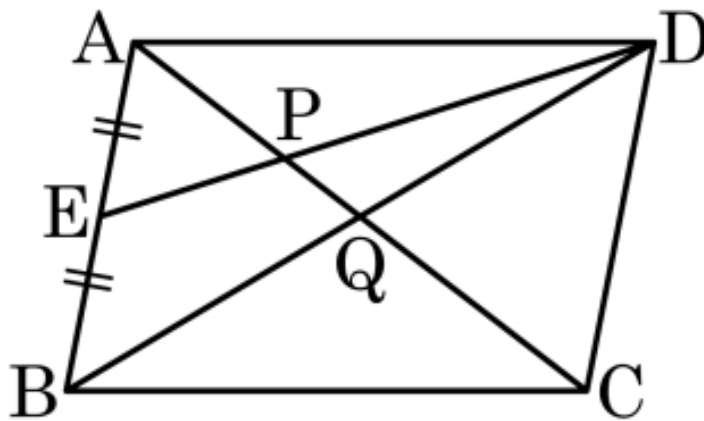
43. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 대각선  $\overline{AC}$  위의 점 P에  $\overline{AP} : \overline{PC} = 3 : 2$ 이고,  $\square ABCD = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAD$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

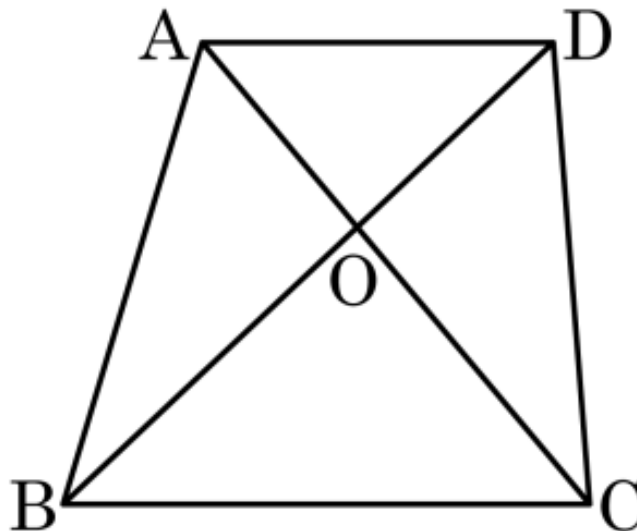
44. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  
 $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 600일 때,  
 $\triangle DPQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

45. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABD$  가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.

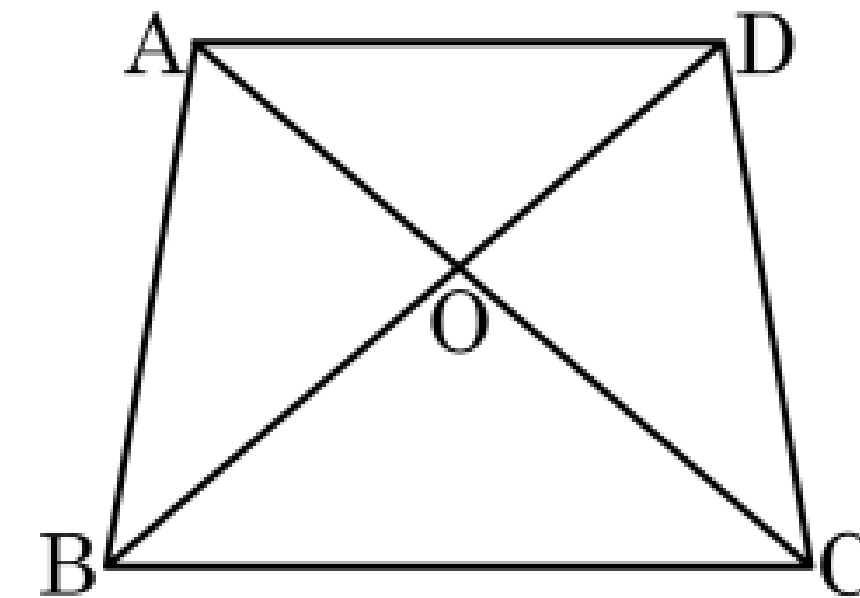


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

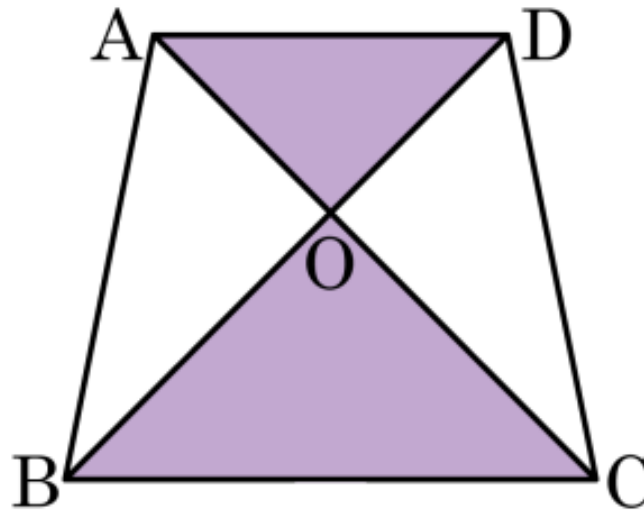
46. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 3 : 4$ ,  $\triangle AOD = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

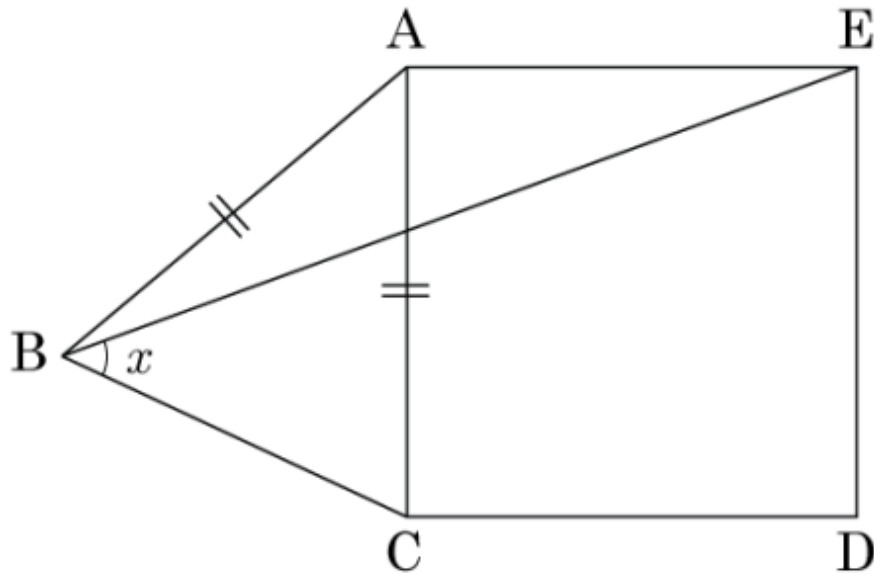
47.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 의 넓이는  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle ABO = 13\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

48. 다음 그림에서  $\square ACDE$  는 정사각형이고  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  
이등변삼각형일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

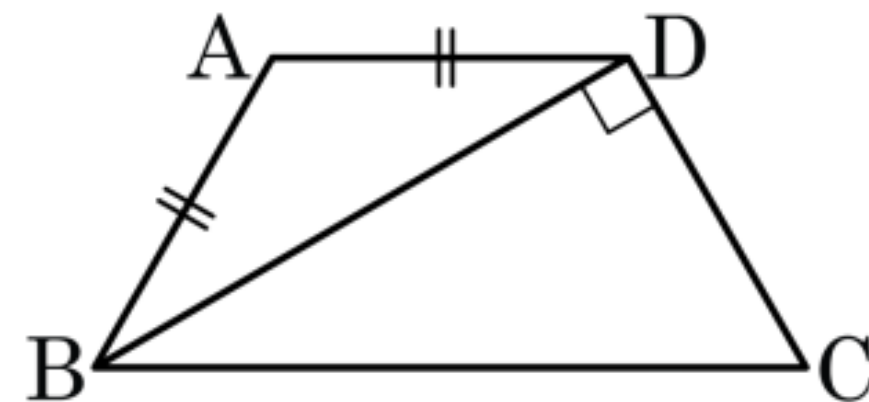


답:

°

\_\_\_\_\_

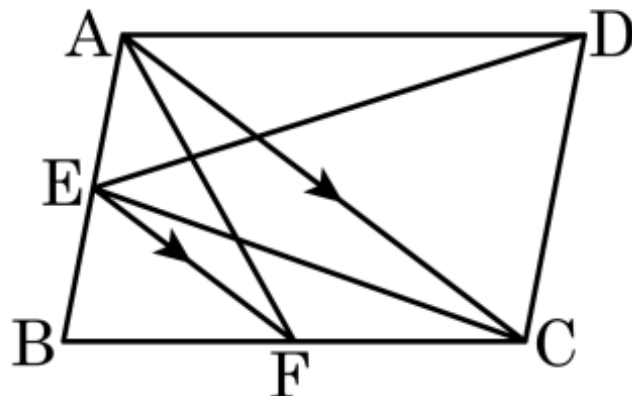
49. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

50. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$