

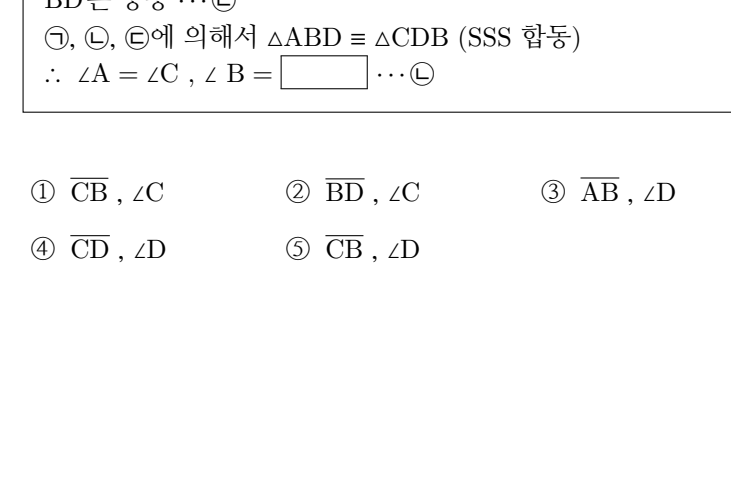
1. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

①  $80^\circ$     ②  $85^\circ$     ③  $90^\circ$

④  $95^\circ$     ⑤  $100^\circ$



2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{②}},$$

$\overline{BD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (SSS 합동)

$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{④}}$$

①  $\overline{CB}, \angle C$       ②  $\overline{BD}, \angle C$       ③  $\overline{AB}, \angle D$

④  $\overline{CD}, \angle D$       ⑤  $\overline{CB}, \angle D$

3. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이  
가  $64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OAE$  와  $\triangle OBF$  의 넓이의  
합은?

①  $14\text{cm}^2$     ②  $16\text{cm}^2$     ③  $18\text{cm}^2$

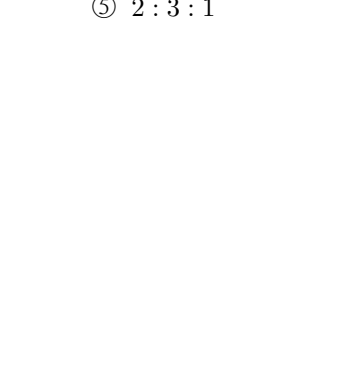
④  $24\text{cm}^2$     ⑤  $32\text{cm}^2$



5. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정사각형은 직사각형이며 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 직사각형이다.
- ③ 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ⑤ 평행사변형은 마름모이다.

6. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



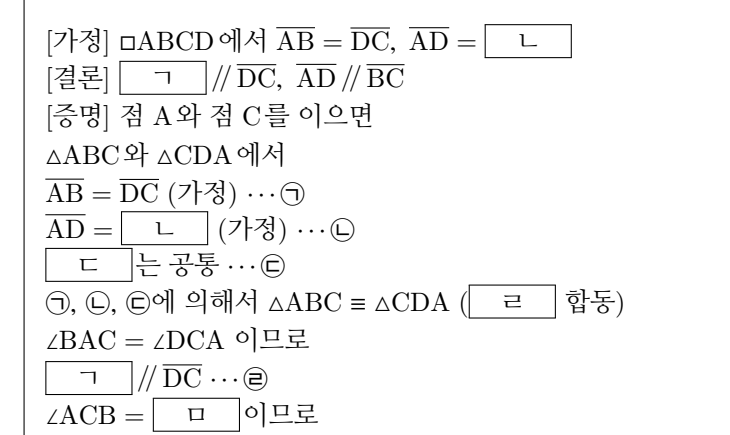
- ① 1 : 1 : 1      ② 1 : 2 : 1      ③ 1 : 2 : 3  
④ 2 : 1 : 2      ⑤ 2 : 3 : 1

7. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $28\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

8. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 증명하는 과정이다.  $\sim$   $\square$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }}$

[결론]  $\boxed{\text{ } \neg \text{ }} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$  (가정)  $\cdots \textcircled{1}$

$\overline{AD} = \boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }}$  (가정)  $\cdots \textcircled{2}$

$\boxed{\text{ } \sqsubset \text{ }}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ 에 의해  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  ( $\boxed{\text{ } \rightleftharpoons \text{ }}$  합동)

$\angle BAC = \angle DCA$  이므로

$\boxed{\text{ } \neg \text{ }} // \overline{DC} \cdots \textcircled{4}$

$\angle ACB = \boxed{\text{ } \square \text{ }}$  이므로

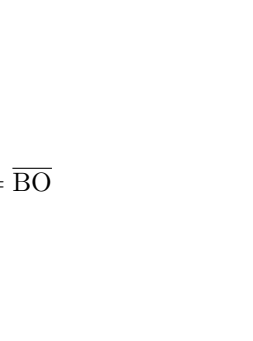
$\overline{AD} // \overline{BC} \cdots \textcircled{5}$

$\textcircled{4}$ ,  $\textcircled{5}$ 에 의해  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\neg : \overline{AB}$       ②  $\lrcorner : \overline{BC}$       ③  $\sqsubset : \overline{AC}$

④  $\rightleftharpoons : SAS$       ⑤  $\square : \angle CAD$

9.  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사각형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이라고 말할 수 없는 것은?



- ①  $\angle A = 90^\circ$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ④ 점 M이  $\overline{AD}$ 의 중점일 때,  $\overline{MB} = \overline{MC}$
- ⑤ 점 O가  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점일 때,  $\overline{AO} = \overline{BO}$

10. 마름모 ABCD에서 꼭짓점 A를 대각선 위에 오도록 접었다. 꼭짓점 A가 대각선 위에 대응되는 점을 A'이라 할 때,  $\angle DA'C$ 의 크기는?



- ①  $103^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $106^\circ$     ④  $108^\circ$     ⑤  $110^\circ$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 이 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  $\angle BAC = \angle CDB$

12. 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

13. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

[보기]

조건1 :  $\angle A = 90^\circ$

조건2 :  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 직교한다.

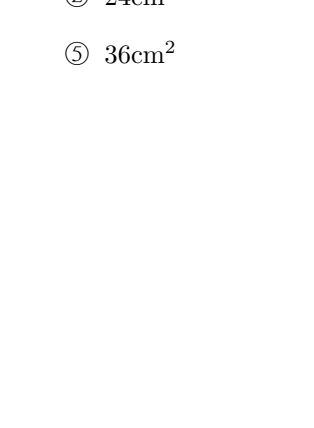
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음과 같은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S이라 할 때, □PQRS의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 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  $36\text{cm}^2$

16. 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.



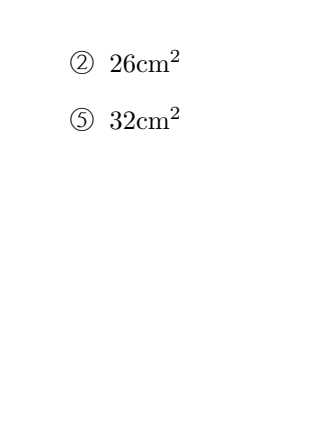
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APM$ 의 넓이는?



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

18. 다음 그림에서  $\square BDEC$ 의 넓이는  $40\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 넓이는  $16\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle BEC$ 의 넓이는?



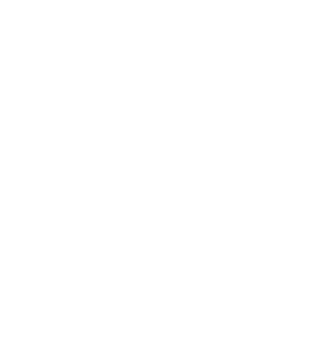
- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $26\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $32\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고  $\triangle ACD$ 의 넓이가 8일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고,  $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$       ②  $35\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\triangle ABC = 25$ ,  $\triangle ACE = 10$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



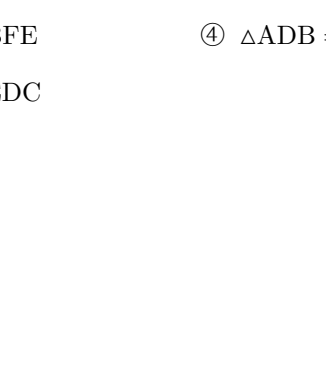
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이고,  $\triangle ACE$ 의 넓이는  $8\text{cm}^2$  이다.  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



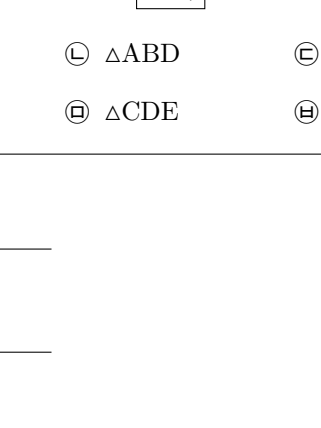
- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $11\text{cm}^2$       ⑤  $12\text{cm}^2$

23. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$       ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③  $\triangle BDE = \triangle BFE$       ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$   
⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

24. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 보기 중 넓이가 가장 넓은 것을 골라라.(정답 2개)



보기

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| Ⓐ ⌂ $\triangle ADF$ | Ⓑ ⌂ $\triangle ABD$ | Ⓒ ⌂ $\triangle BDF$ |
| Ⓓ ⌂ $\triangle BFC$ | Ⓔ ⌂ $\triangle CDE$ | Ⓕ ⌂ $\triangle ABF$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\square ABED$ 의 꼭짓점 D를 지나고  $\overline{AE}$ 와 평행한 직선이  $\overline{BE}$ 의 연장선과 만나는 점을 C 라 할 때,  $\square ABED$ 의 넓이를 구하여라.



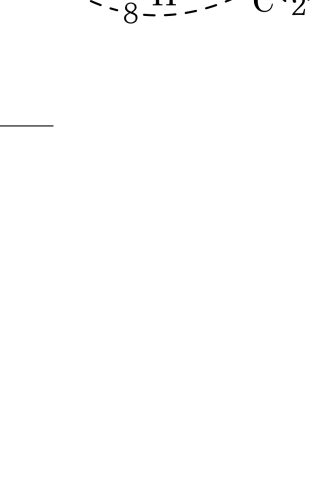
▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림의  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$  일 때,  
 $\square ABED$ 의 넓이는?



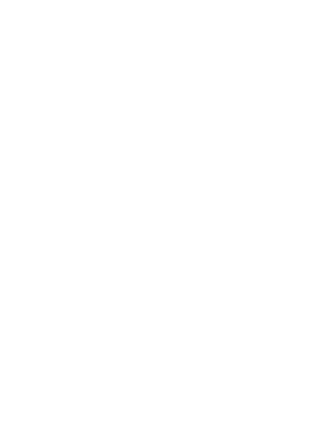
- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $35\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 한다.  $\square ADME$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림에서  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$ ,  $\triangle BCE = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle ODE = 10\text{cm}^2$ ,  $\overline{BD}$  가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\triangle OBD$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\triangle BCD = 90\text{cm}^2$ ,  $\triangle OEC = 25\text{cm}^2$ 이다.  $\overline{DE}$ 가  $\triangle ABE$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\triangle DEO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$ 이고,  
 $\triangle ABE = 30(\text{cm}^2)$ 일 때,  $\triangle BDF$ 의 넓이를 구하여라.



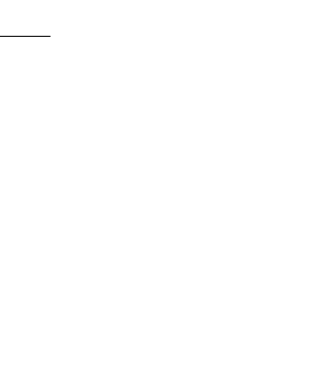
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD의 꼭  
짓점 D를 지나고  $\overline{AC}$ 와 평행한 직선이  
BC의 연장선과 만나는 점을 E 라 할  
때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



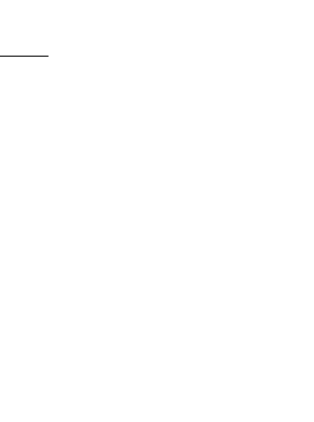
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$ ,  $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때,  $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 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.



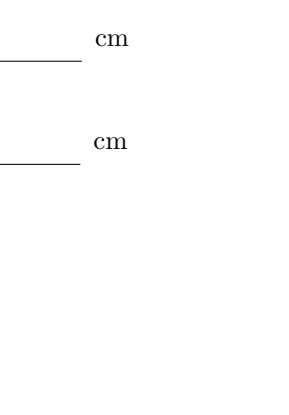
▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 그림과 같이  $\angle B = 64^\circ$ 인 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\angle D$ 의 이등분선 위에 내린 수선의 발을 F라 할 때,  $\angle BAF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 E,  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 를 차례대로 구하여라.

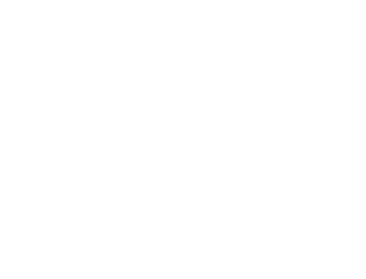


▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$  cm

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$  cm

38. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 O라 하자  $\angle BFD = 155^\circ$

일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

39. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

40. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 F는 대각선 BD를 삼등분하는 한 점이다. F에서  $\overline{DC}$ 에 그은 수선의 발을 E라 할 때,  $\overline{FE}$ 의 길이는?



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

41. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 직사각형 ABCD의 대각선이다.  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{DE} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EBFD$ 의 둘레는?

- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm

- ④ 36cm    ⑤ 38cm



42. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$  가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



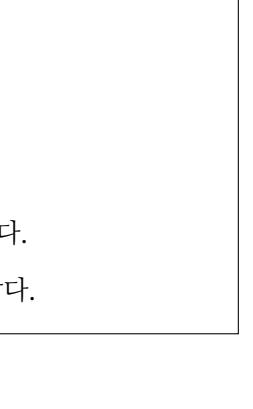
▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ ,  $\overline{BG} = \overline{GH} = \overline{HC}$  일 때,  
$$\frac{\square ABGE + \square CDFH}{\square EFHG}$$
의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 변 AB, BC, CA 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 DBA, EBC, FAC 를 그렸을 때,  $\square AFED$  가 평행사변형이 되는 조건으로 알맞은 것을 보기에서 골라라.



[보기]

- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓑ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓒ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 조건을 만족하는 사각형 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 두 쪽의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쪽의 대변은 평행하고 다른 한 쪽의 대변은 길이가 같다.

46. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{BE}$  와 같은 길이를 가지는 변은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BF}$       ③  $\overline{FD}$       ④  $\overline{FC}$       ⑤  $\overline{AD}$

47. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 쌍의 대변만 평행하면 된다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 대변의 길이가 같다.

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

Ⓐ  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$

Ⓑ  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

Ⓒ  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 120^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$

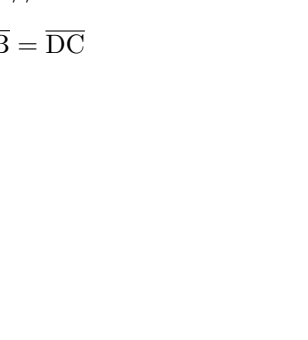
Ⓓ  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

49. 다음 중 사각형ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

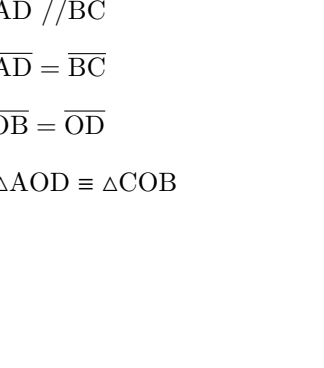
- ①  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$
- ⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

50. 다음  $\square ABCD$  의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, 다음 중 평행사변형이 되지 않은 것은?



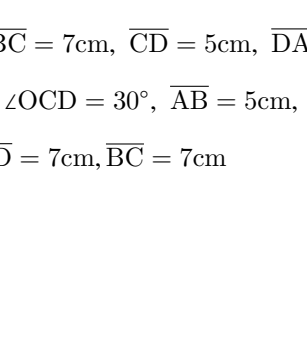
- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$   
③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$       ④  $\angle A + \angle D = \angle B + \angle C$   
⑤  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

51. 다음 중 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?



- ①  $\angle A = \angle C$   $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COB$

52. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O는 두 대각선이 만나는 점이다.)



- ①  $\overline{OA} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 7\text{cm}$
- ②  $\angle A = 77^\circ$ ,  $\angle B = 103^\circ$ ,  $\angle C = 77^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 7\text{cm}$
- ④  $\angle OAB = 30^\circ$ ,  $\angle OCD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$

53. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ②  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 8^\circ$
- ③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$  (단, 점O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AB} / \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$

54. 다음 평행사변형 ABCD에서 색칠한 부분이 나타내는 도형은 무엇인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

55. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O는  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 교점이다.)

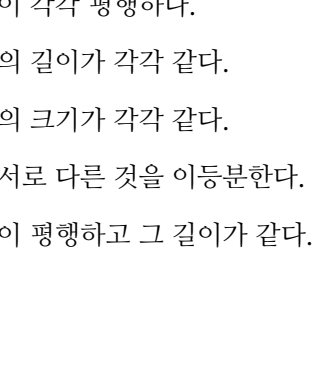
- ①  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$
- ③  $\angle A = 130^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 130^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 6\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DC}$

56. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이다.  
 $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{ED}$ 의 길이  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

57. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}, \overline{CF}$ 는 각각  $\angle A, \angle C$ 의 이등분선이다.  $\square AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

58. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

$$\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{DC} = 5\text{cm}, \angle B = 55^\circ, \angle C = 125^\circ$$

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

59. 다음 그림의  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle A = 130^\circ, \angle B = 50^\circ, \angle C = 130^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

Ⓒ  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{AD} = 7\text{ cm}$

Ⓓ  $\angle A = 70^\circ, \angle B = 110^\circ, \angle D = 70^\circ$

Ⓔ  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$

(단, O는 두 대각선의 교점이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

60. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것을 골라라.

- Ⓐ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓑ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓒ 한 쌍의 대변이 평행하고, 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓔ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

61. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- Ⓓ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

① Ⓐ, Ⓑ

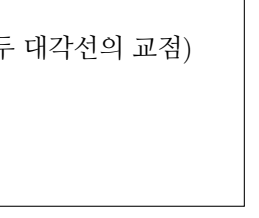
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

62. 다음 그림의  $\square ABCD$  가 항상 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것을 보기에서 골라라.

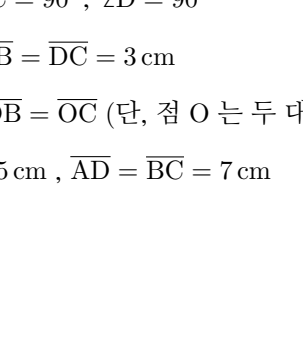


보기

- ①  $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$
- ②  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle D = 70^\circ$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  (단, 점 O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} // \overline{DC}$

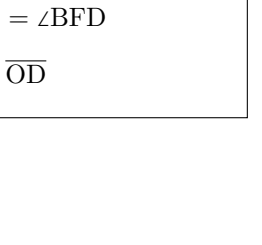
▶ 답: \_\_\_\_\_

63.  $\square ABCD$  가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle D = 90^\circ$
- ③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{ cm}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 7\text{ cm}$

64. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  일 때,  $\square EBFD$  가 평행사변형이 될 조건으로 적당한 것을 보기에서 모두 골라라.



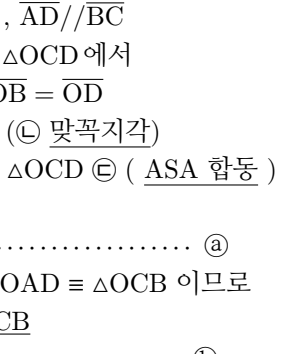
[보기]

- |   |   |
|---|---|
| Ⓐ $\angle EBF = \angle FDE$               | Ⓑ $\overline{EB} \parallel \overline{DF}$ |
| Ⓒ $\overline{OE} = \overline{OF}$         | Ⓓ $\angle BED = \angle BFD$               |
| Ⓓ $\overline{ED} \parallel \overline{BF}$ | Ⓔ $\overline{OB} = \overline{OD}$         |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

65. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이 된다.’  
를 증명하는 과정이다. ⑦ ~ ⑩ 중 옳지 않은 것을 골라라.



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

[결론]  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명]  $\triangle OAB$ 와  $\triangle OCD$ 에서

⑦  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

$\angle AOB = \angle COD$  (⑦ 맞꼭지각)

따라서  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$  ⑧ (ASA 합동)

$\angle OAB = \angle OCD$

⑧  $\therefore \overline{AB} // \overline{DC}$  ..... ⑨

같은 방법으로  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  이므로

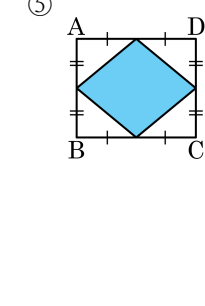
⑩  $\angle OAD = \angle OCB$

$\therefore \overline{AD} // \overline{BC}$  ..... ⑪

⑨, ⑪에 의하여  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

66.  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때, 다음 색칠된 사각형 중 종류가 다른  
하나는?



67. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있다. 대각선 AC 를 길고 점 P 에서 각 꼭짓점을 연결하면  $\triangle PCD$ ,  $\triangle BCP$  의 넓이는 각각  $10\text{cm}^2$ ,  $6\text{cm}^2$  가 된다. 이 때,  $\triangle PAC$  의 넓이를 구하여라.



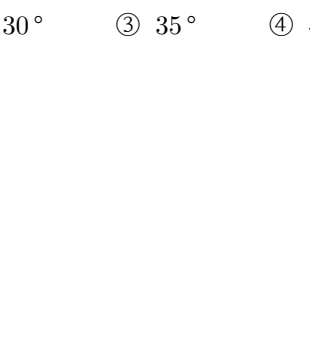
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

68. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 변 BC 와 변 CD 위에  $\angle BAE = 16^\circ$ ,  $\angle DAF = 29^\circ$  가 되도록 점 E, F 를 잡을 때,  $\angle AEF = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



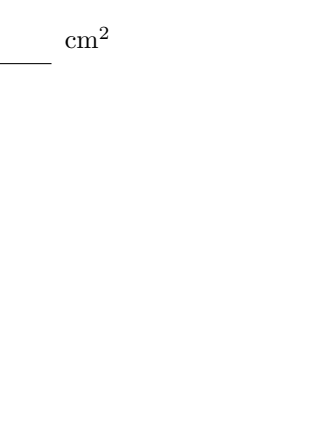
- ① 74      ② 72      ③ 70      ④ 68      ⑤ 66

69. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle DCB = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

70. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F 일 때,  $\square EBFD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

71. 다음의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  
 $\square ABCD = 40 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$