

1. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 12$ 이고 두 대각선의 합이 36일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

2. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{BD} 의 중점을 M이라고 했을 때, $\overline{BM} = \overline{DM} = 6$ 이 성립한다. \overline{CM} 의 길이를 구하여라.



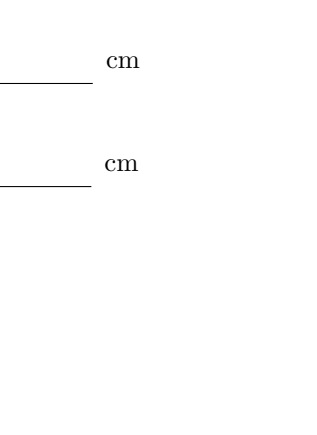
▶ 답: _____

3. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

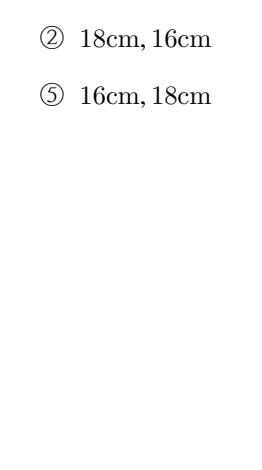
4. 다음 그림에서 $\overline{BD} = 12\text{ cm}$, $\overline{AO} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값을 각각 구하여라.



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

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

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 x, y 의 값을 차례로 구한 것은?

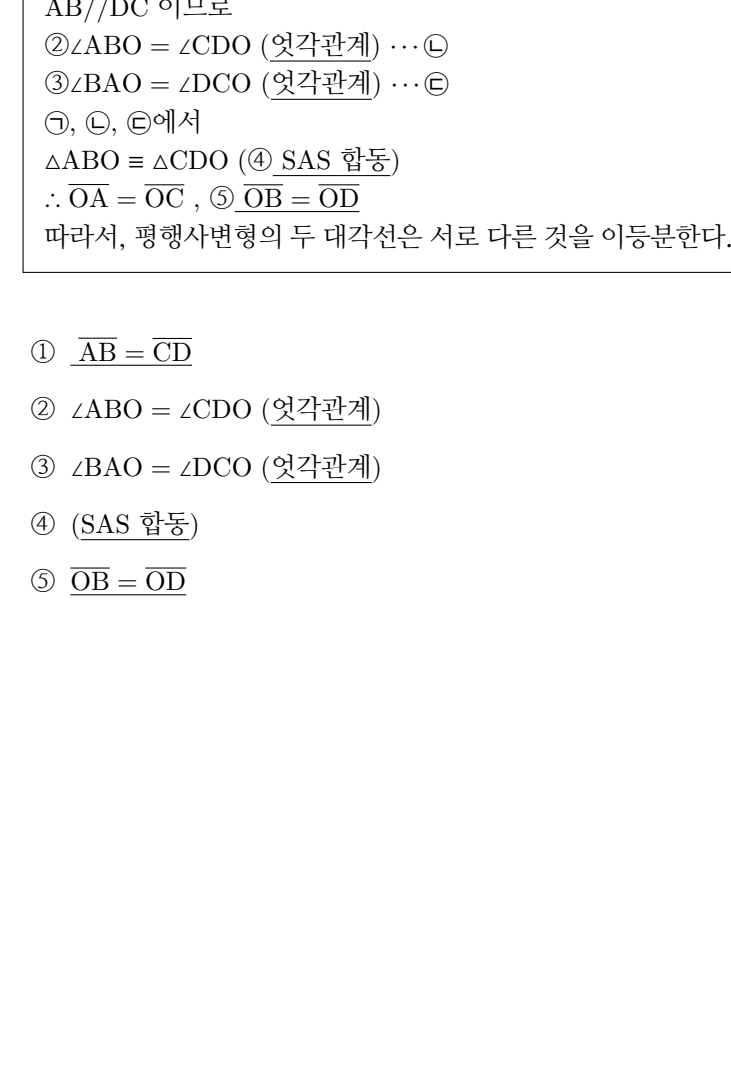


- ① 36cm, 16cm ② 18cm, 16cm ③ 16cm, 36cm
④ 36cm, 32cm ⑤ 16cm, 18cm

6. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 쪽의 대변이 평행하다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

7. $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 설명하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$
② $\angle ABO = \angle CDO$ (엇각관계)
③ $\angle BAO = \angle DCO$ (엇각관계)
④ (SAS 합동)
⑤ $\overline{OB} = \overline{OD}$

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

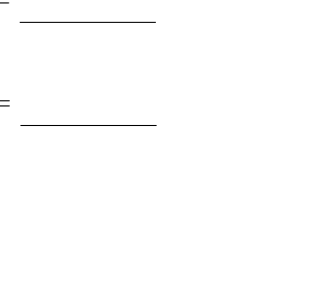
▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} = 8$, $\overline{AO} = 5$, $\overline{BD} = 12$ 일 때, $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AO} = 8$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BO} = 10$ 일 때, $\triangle ABO$, $\triangle COD$ 의 둘레의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\triangle ABO = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $\triangle COD = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{BD} = 8$, $\overline{AC} = 14$ 일 때, $\triangle OCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라고 하면 $\overline{PO} = \overline{QO}$ 를 증명하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

[가정] $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$
[결론] $\overline{PO} = \overline{QO}$
[증명] $\triangle APO$ 와 $\triangle CQO$ 에서
 $\angle POA = \angle QOC$, $\overline{AO} = \boxed{\quad}$,
 $\angle PAO = \angle QOC$
 $\therefore \triangle APO \cong \triangle CQO$ (ASA 합동),
 $\therefore \overline{PO} = \overline{QO}$

- ① \overline{PO} ② \overline{AP} ③ \overline{DO} ④ \overline{BO} ⑤ \overline{CO}

14. 다음은 ‘평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 나타내는 과정을 섞어둔 것이다. 순서대로 기호를 나열하여라.

Ⓐ $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$
Ⓑ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB}/\overline{DC}$, $\overline{AD}/\overline{BC}$
Ⓒ $\overline{AD}/\overline{BC}$ 이므로 $\angle OAD = \angle OCB$ (엇각)
 $\angle ODA = \angle OBC$ (엇각)
Ⓓ $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BC}$ (평행사변형의 성질
Ⓐ)
Ⓔ $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ (ASA 합동) 이므로

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 중 평행사변형 ABCD 의 $\triangle OBC$ 와 $\triangle OCD$ 의 둘레를 차례로 나열한 것은?



① 11 cm, 12 cm ② 12.5 cm, 12.5 cm

③ 12 cm, 13 cm ④ 13.5 cm, 12.5 cm

⑤ 13 cm, 13 cm

16. 다음 평행사변형 ABCD에서 $x + y$ 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7
④ 9 ⑤ 11



17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle COD = 90^\circ$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이는?



- ① 20 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

18. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BD} = 8$, $\overline{CD} = 5$ 이고, $\triangle COD$ 의 넓이가 6일 때, \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



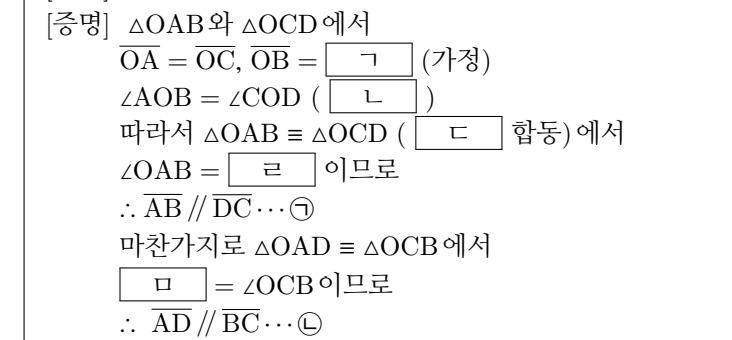
▶ 답: _____

19. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\triangle AOD$ 의 둘레가 22이고, $\overline{AC} = 10$, $\overline{BD} = 18$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

20. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. \square ~ \square 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



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

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

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

$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \boxed{\square}$ (가정)

$\angle AOB = \angle COD$ ($\boxed{\square}$)

따라서 $\triangle OAB \equiv \triangle OCD$ ($\boxed{\square}$ 합동)에서

$\angle OAB = \boxed{\square}$ 이므로

$\therefore \overline{AB} // \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$

마찬가지로 $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$ 에서

$\boxed{\square} = \angle OCB$ 이므로

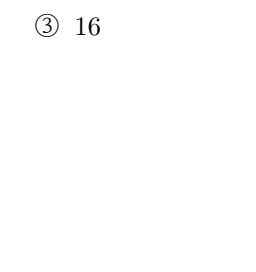
$\therefore \overline{AD} // \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$

$\textcircled{①}, \textcircled{②}$ 에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① $\square : \overline{OD}$ ② $\square : \text{맞꼭지각}$ ③ $\square : \text{SAS}$

④ $\square : \angle OCD$ ⑤ $\square : \angle ODA$

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ① 8 ② 12 ③ 16
④ 32 ⑤ 알 수 없다.

22. 다음 그림에서 $\square ABCD$, $\square EOCD$ 는 평행사변형이다. $\overline{BC} = 11\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$ 일 때, $\overline{EF} + \overline{FD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 평행사변형 ABCD에서 $\angle DAC = 60^\circ$, $\angle DBC = 30^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기는?

- ① 65° ② 20° ③ 25°

- ④ 30° ⑤ 45°



24. 평행사변형 ABCD에서 $\angle DAC = 50^\circ$, $\angle DBC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.



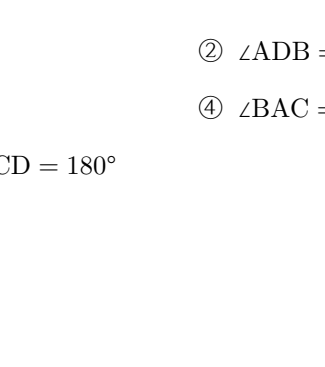
▶ 답: _____ °

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 를 보고,
다음 값 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{CD} = 10\text{cm}$
- ② $\angle ABD = 70^\circ$
- ③ $\overline{OD} = 12\text{cm}$
- ④ $\overline{BD} = 24\text{cm}$
- ⑤ $\angle DCB = 120^\circ$



26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$ ② $\angle ADB = \angle ACB$
③ $BO = DO$ ④ $\angle BAC = \angle ACD$

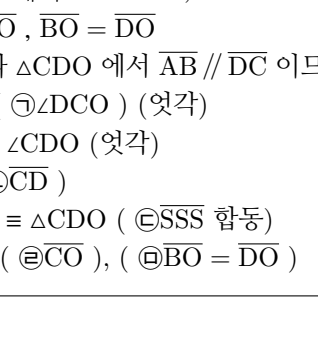
⑤ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

27. 다음 평행사변형 ABCD 에서 점 P, Q 는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이다. \overline{AQ} , \overline{PC} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 M, N 이라 할 때, $\square APNM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

28. 다음은 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을
이등분함을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨ 중 알맞지 않은 것을 골라라.



가정: $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

결론: $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$

증명: $\triangle ABO$ 와 $\triangle CDO$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$ 이므로

$\angle BAO = (\odot \angle DCO)$ (엇각)

$\angle ABO = \angle CDO$ (엇각)

$\overline{AB} = (\odot \overline{CD})$

$\therefore \triangle ABO \cong \triangle CDO$ ($\odot \overline{SSS}$ 합동)

$\therefore \overline{AO} = (\odot \overline{CO}), (\odot \overline{BO} = \overline{DO})$

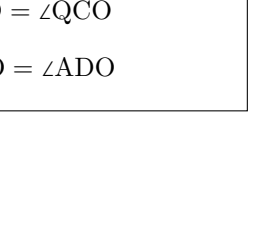
▶ 답: _____

29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에
서 $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이를 a cm
 $\triangle OCD$ 의 둘레의 길이를 b cm라 할
때, $b - a$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

30. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



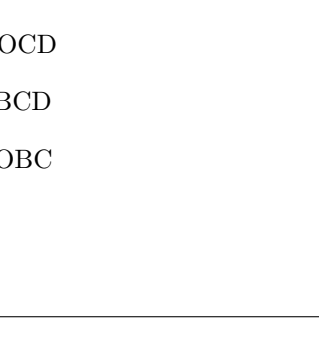
[보기]

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\overline{OA} = \overline{OC}$ | Ⓑ $\overline{OP} = \overline{OQ}$ |
| Ⓒ $\overline{OB} = \overline{OC}$ | Ⓓ $\angle PAO = \angle QCO$ |
| Ⓔ $\triangle OAP \cong \triangle OCQ$ | ⓪ $\angle QDO = \angle ADO$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

31. 다음 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

Ⓐ $\triangle OAB$ 와 $\triangle OAD$ 의 넓이가 같다.

Ⓑ $\triangle OAB \cong \triangle OCD$

Ⓒ $\angle BAD = \angle BCD$

Ⓓ $\angle ABO = \angle OBC$

Ⓔ $\overline{OA} = \overline{OC}$

Ⓕ $\overline{AB} = \overline{BC}$

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

32. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여
 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, 옳지 않은 것은?

- ① $\angle y = 73^\circ$ ② $x = 3$
③ $\overline{AB} = \overline{CD}$ ④ $\overline{AD} = \overline{BC}$
⑤ $\angle D = 73^\circ$

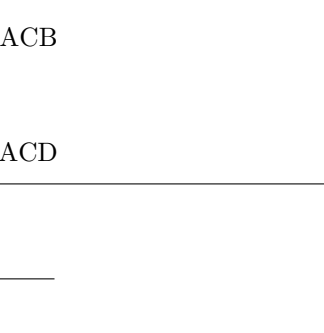


33. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하기 위하여 $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ 임을 보일 때, 이용되는 합동조건은?

- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동



34. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



Ⓐ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

Ⓑ $\overline{AB} = \overline{DC}$

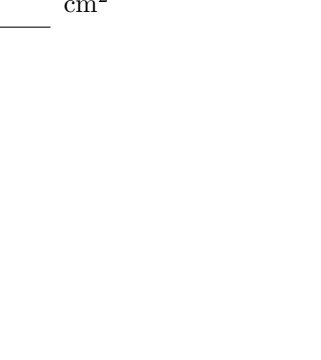
Ⓒ $\angle ADB = \angle ACB$

Ⓓ $\overline{AO} = \overline{CO}$

Ⓔ $\angle BAC = \angle ACD$

▶ 답: _____

35. 다음 평행사변형 ABCD 에서 점 P, Q 는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이다. \overline{AQ} , \overline{PC} 가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 M, N 이라 할 때, $\square APNM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

36. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 3\text{ cm}$, $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 $\angle C$ 의 이등분선과 \overline{AD} 의 교점을 E, \overline{AB} 의 연장선과의 교점을 F라 한다. 이때, x의 길이를 구하여라.



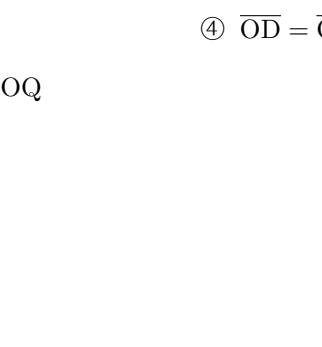
▶ 답: _____ cm

37. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가 6° 이고 $\overline{ED} = 8$, $\overline{BC} = 12$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

38. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는
직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지
않은 것은?



- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$ ② $\overline{OB} = \overline{OC}$
③ $\overline{OP} = \overline{OQ}$ ④ $\overline{OD} = \overline{OB}$
⑤ $\triangle AOP \cong \triangle COQ$