

1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 와  $y$ 의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle CAI = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

4. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이가 2cm이다.  $\triangle ABC = 25\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z = (\quad)$ °  
이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?

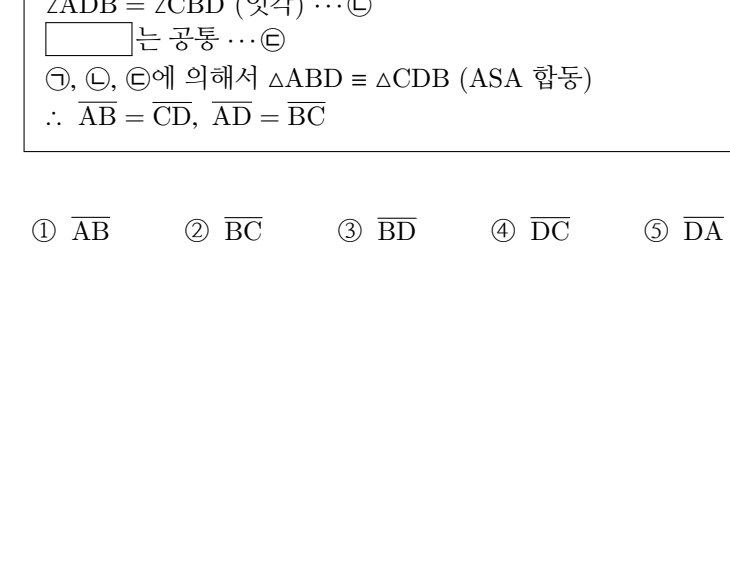


- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

11. 다음 중 평행사변형의 정의를 바르게 나타낸 것은?

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

12. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 말로 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각) } \dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각) } \dots \textcircled{\text{②}}$$

\_\_\_\_\_는 공통  $\dots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$$

- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{BD}$     ④  $\overline{DC}$     ⑤  $\overline{DA}$

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$  이고, 그 둘레의 길이가 24 일 때, 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CE}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 18\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 21\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?

- ① 15cm    ② 18cm    ③ 20cm  
④ 21cm    ⑤ 23cm



15. 다음 평행사변형에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 값을 차례대로 구하여라.



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

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

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

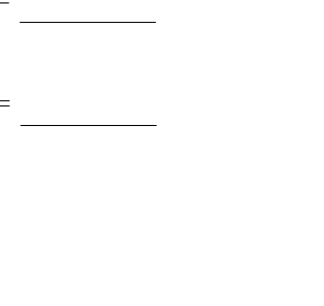
▶ 답:  $\angle d = \underline{\hspace{2cm}}$  °

16. 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

17. 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:  $\triangle ABO = \underline{\hspace{2cm}}$

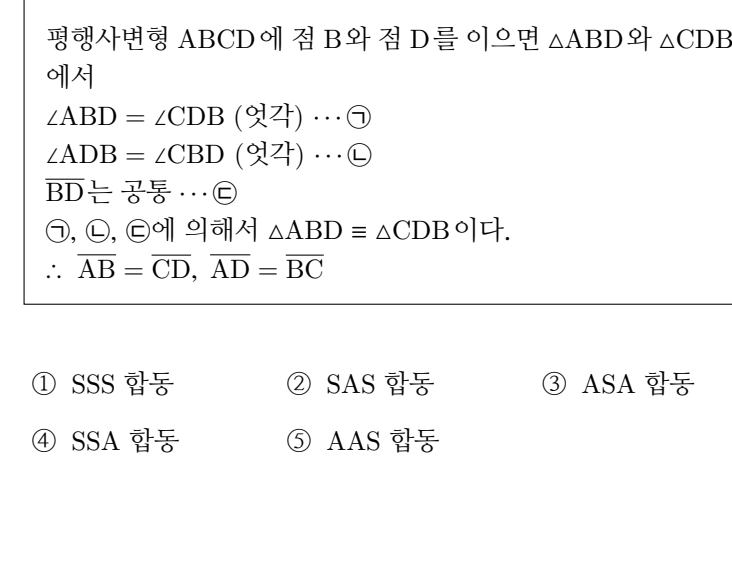
▶ 답:  $\triangle COD = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$   
④  $65^\circ$       ⑤  $100^\circ$



19. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  의 합동 조건은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서

$$\angle ABD = \angle CDB \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\angle ADB = \angle CBD \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{②}}$$

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

①, ②, ③에 의해  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  이다.

$$\therefore AB = CD, AD = BC$$

- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ SSA 합동      ⑤ AAS 합동

20. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC와의 교점을 각각 D, E라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $65^\circ$

21.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이고  $\overline{AE}$ 의 길이가 3이다.  $\triangle ABC = 48$  일 때, 세 변의 길이의 합은?



- ① 16      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36