

1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  일 때,  $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가? (단, 점 O는 두 대각선의 교점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 2x + 5$ ,  $\overline{BC} = 3x + 2$ ,  $\overline{CD} = x + 5$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

① 4    ② 5    ③ 6    ④ 7    ⑤ 8



3. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $\angle x, \angle y$  의 값을 차례로 구한 것은?



- ①  $55^\circ, 125^\circ$       ②  $55^\circ, 55^\circ$       ③  $125^\circ, 125^\circ$   
④  $115^\circ, 55^\circ$       ⑤  $125^\circ, 55^\circ$

4. 다음 그림과 같은 □ABCD에서  $\angle A$ 의 이등분선이 점 C와 만난다.  
□ABCD가 평행사변형이 되도록 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 32^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



- ①  $52^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $64^\circ$

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



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

8. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점 을 O 라 하자.  $\angle AOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

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



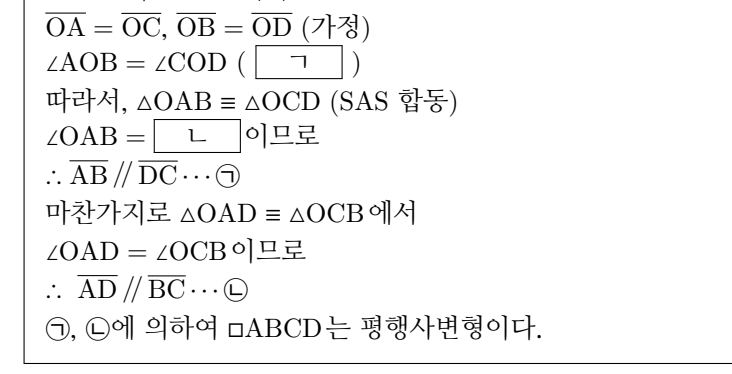
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다.  $\square$ ,  $\angle$  안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  인  $\square ABCD$ 에서

$\triangle OAB$  와  $\triangle OCD$ 에서

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

$\angle OAB = \angle OCD$  ( $\square$ )

따라서,  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$  (SAS 합동)

$\angle OAB = \square$  이므로

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

마찬가지로  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$\angle OAD = \angle OCB$  이므로

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

①, ②에 의하여  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\square$  : 엇각,  $\square$  :  $\angle OAB$

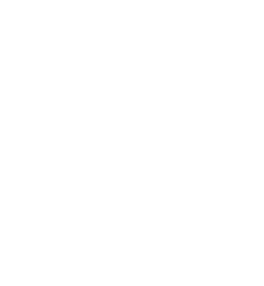
②  $\square$  : 엇각,  $\square$  :  $\angle OAD$

③  $\square$  : 맞꼭지각,  $\square$  :  $\angle ODA$

④  $\square$  : 맞꼭지각,  $\square$  :  $\angle OCD$

⑤  $\square$  : 동위각,  $\square$  :  $\angle OAD$

13. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고 M, N 은 두 변AD 와 BC 의 중점이다.  $\triangle CQN$  의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AND$  의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $12\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다.  $\triangle PAD = 24\text{cm}^2$ ,  $\triangle PAB = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 45\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PCD$ 의 넓이 =   $\text{cm}^2$  이다. 빈 칸을 채워넣어라.



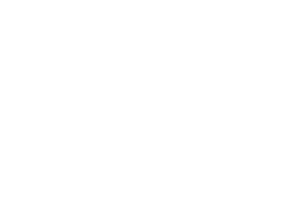
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle APD = 12\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는?



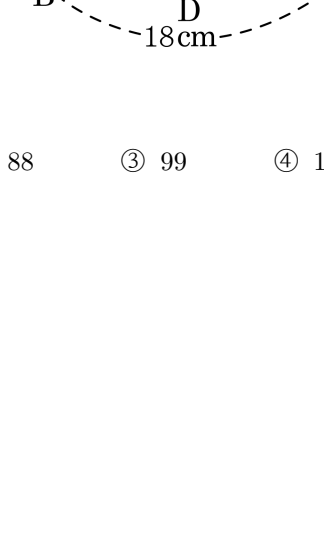
- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$       ⑤  $44\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $\angle ABC = 24^\circ$ 이고,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



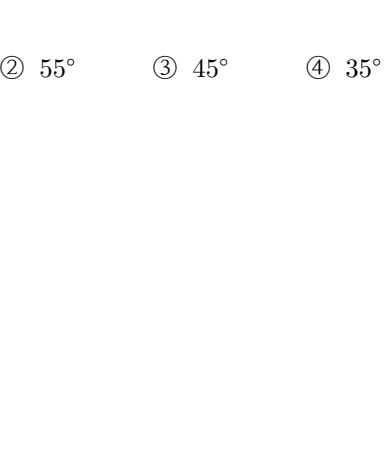
- ① 77      ② 88      ③ 99      ④ 110      ⑤ 122

19. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $122^\circ$     ③  $124^\circ$     ④  $126^\circ$     ⑤  $128^\circ$

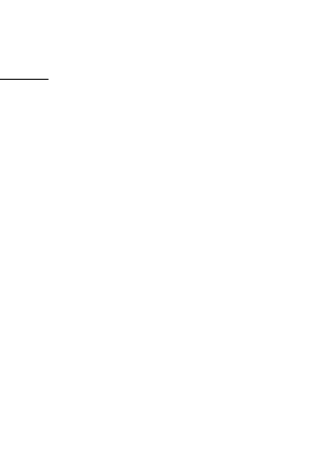
20. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

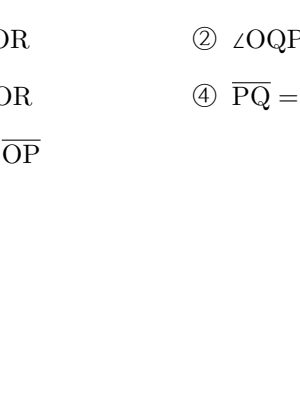
21. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다. 두

점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E  
라 하고,  $\overline{BD} = a$ ,  $\overline{CE} = b$  라 할 때,  $\overline{DE}$  의 길이를  $a$ ,  $b$  를 사용한  
식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle POQ = \angle POR$       ②  $\angle OQP = \angle ORP$   
③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$       ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

23. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D,E,F는 내접원과 세 변의 접점이다.  
이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



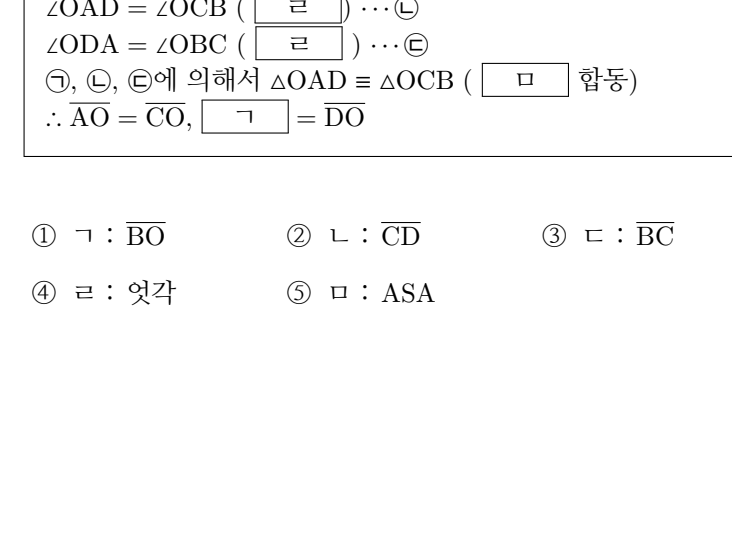
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심을 각각 O , I 라 할 때,  $\angle OBI = ( \quad )^\circ$  이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



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

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

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서  $\boxed{\text{ㄴ}} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$

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

$\angle OAD = \angle OCB$  ( $\boxed{\text{ㄹ}}$ )  $\cdots \textcircled{2}$

$\angle ODA = \angle OBC$  ( $\boxed{\text{ㄹ}}$ )  $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ 에 의해  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  ( $\boxed{\text{ㅁ}}$  합동)

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

① ㄱ :  $\overline{BO}$

② ㄴ :  $\overline{CD}$

③ ㄷ :  $\overline{BC}$

④ ㄹ : 엇각

⑤ ㅁ : ASA