

1. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



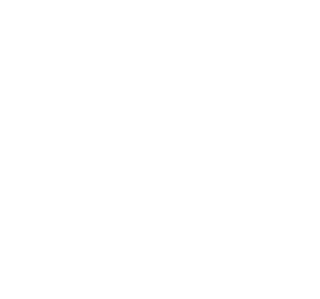
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

2. 다음 그림에서 점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이고  $\angle C = 36^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



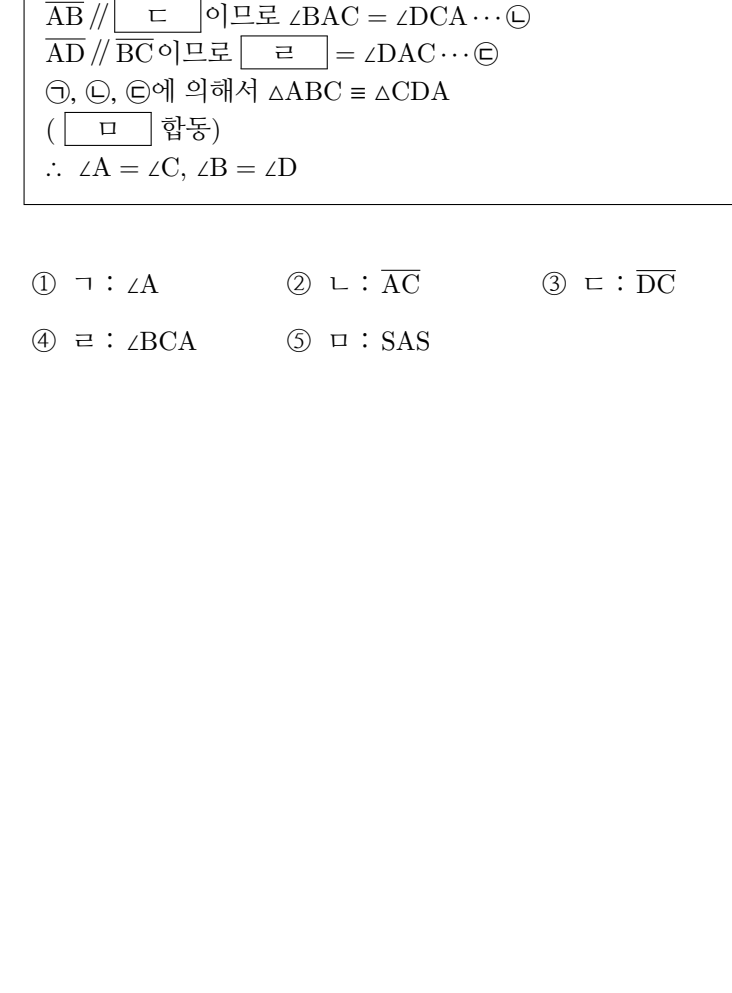
- ①  $15^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $25^\circ$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이다. 내접원의 반지름이  $3\text{ cm}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라



- ① 9 cm      ② 12 cm      ③ 18 cm      ④ 21 cm      ⑤ 24 cm

4. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다.  $\sim$   $\square$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



①  $\neg : \angle A$       ②  $\sqsubset : \overline{AC}$       ③  $\sqsubset : \overline{DC}$

④  $\sqsubset : \angle BCA$       ⑤  $\square : \text{SAS}$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



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

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7.  $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



- 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.

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, DC를 연장하여  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때,  $\frac{\text{△BFED의 넓이}}{\text{□ABCD의 넓이}}$ 의 값을 구하여라.



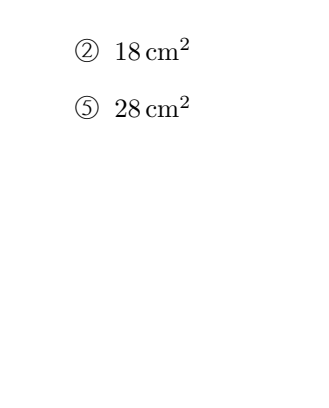
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선  $\overline{AC}$  위의 점 O에 대하여  
여  $\triangle OAD = 8\text{cm}^2$ ,  $\triangle OCD = 3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $4\text{cm}^2$     ②  $5\text{cm}^2$     ③  $6\text{cm}^2$     ④  $7\text{cm}^2$     ⑤  $8\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{PQ}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  $\square AQCP$ 의 넓이는?



- ①  $16 \text{ cm}^2$       ②  $18 \text{ cm}^2$       ③  $20 \text{ cm}^2$   
④  $24 \text{ cm}^2$       ⑤  $28 \text{ cm}^2$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사  
다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에

내린 수선의 발을 E 라 할 때,  $x, y$ 의 합

$x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square AB EF$ 의 둘레의 길이는?

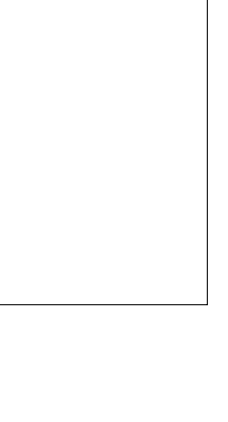


- ① 12cm    ② 18cm    ③ 24cm    ④ 30cm    ⑤ 36cm

13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③  $\angle A = 90^\circ$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 정사각형이다.
- ⑤  $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.

14. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓓ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- Ⓔ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

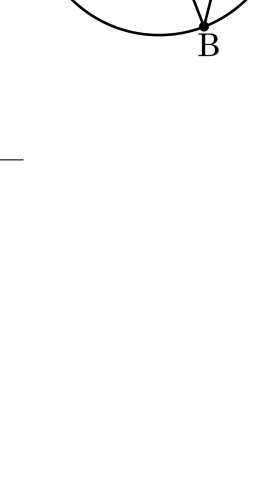
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라  
하고, 호  $\widehat{AB}$ 의 길이가  $7\pi$ 라 할 때  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

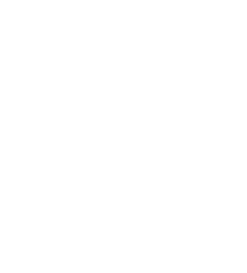
18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm    ② 20cm    ③ 21cm  
④ 22cm    ⑤ 23cm



19. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E , F 를 각각  $\overline{AE} = \overline{EO}$  ,  $\overline{OF} = \overline{FC}$  가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

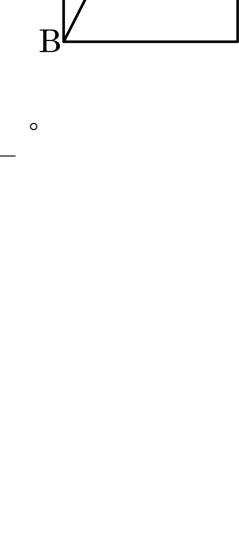


20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점이다.  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 1$  이고  $\triangle AEO$  의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



- ① 6      ② 18      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

21. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AP}$ 이고  $\angle ADP = 72^\circ$ 일 때,  $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



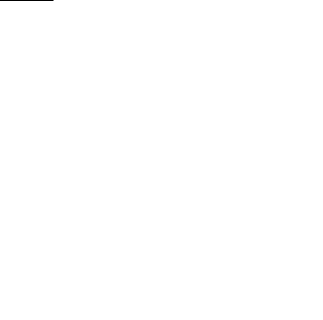
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 2 : 1$ ,  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{DP} = 1 : 1$ 이다.  $\triangle ABC = 30 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{CD}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가 60일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$  인 마름모 ABCD에서 변 BC와 CD 위에  $\overline{PC} = \overline{QD}$  를 만족하는 점 P, Q를 각각 잡을 때,  $\triangle APQ$ 의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °