

1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $47^\circ$       ③  $49^\circ$       ④  $51^\circ$       ⑤  $53^\circ$

2. 다음 그림은  $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때,  
 $\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$ 이다.  $\angle IAB$ 의 크기는?



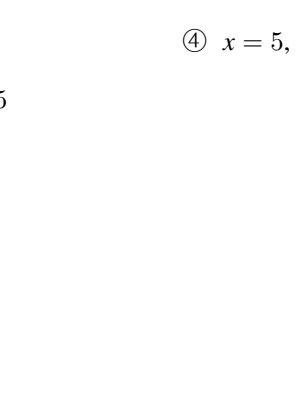
- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

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 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



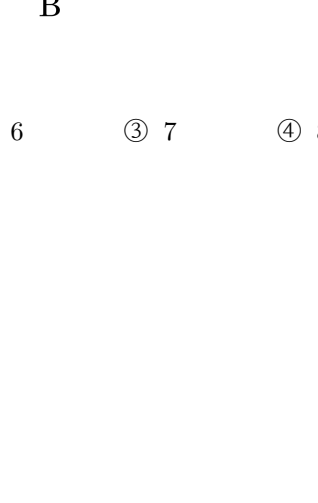
- ①  $x = 4, y = 40$       ②  $x = 4, y = 45$   
③  $x = 5, y = 40$       ④  $x = 5, y = 45$   
⑤  $x = 10, y = 45$

6. 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: \_\_\_\_\_

7.  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



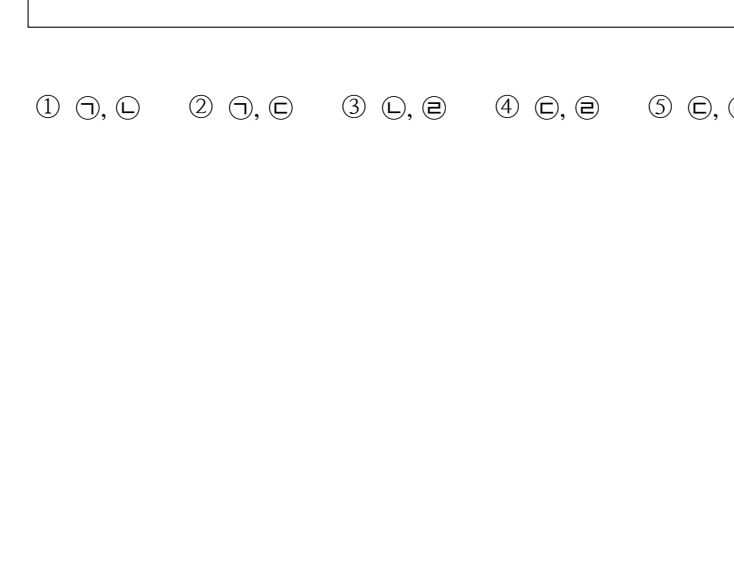
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

8. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형      ② 마름모      ③ 평행사변형  
④ 사다리꼴      ⑤ 직사각형

9. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?



- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉤    ⑤ ㉢, ㉣

10. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 등변사다리꼴

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  인 점 D 를 잡고  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  가 되게 점 E 를  $\overline{BC}$  위에 잡는다.  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{DE}$  의 길이는?

① 7cm      ② 7.5cm      ③ 8cm

④ 8.5cm      ⑤ 9cm



13. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서  
두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R  
라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  일 때, 다음 중 옳지 않은  
것은?



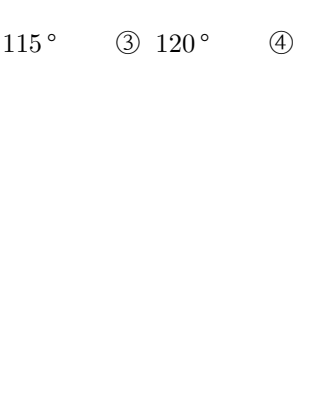
- ①  $\overline{OQ} = \overline{OR}$       ②  $\angle OPQ = \angle OPR$   
③  $\overline{OQ} = \overline{OP}$       ④  $\angle POQ = \angle POR$   
⑤  $\triangle OPQ \cong \triangle OPR$

14. 다음은 두 직각삼각형을 나타낸 그림이다. 점 O, P 는 각각 삼각형의  
빗변의 중심에 위치한다고 할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

16. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
이 때,  $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$  는?



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 20      ⑤ 22

17. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 외심을 O, 내심을 I 라 할 때  $\angle OBI$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

18. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P, Q는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{PC}$ 가 대각선 BD와 만나는 점을 각각 M, N이라 할 때,  $\square APNM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$  와  $\angle D$  의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 보기 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?



[보기]

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\overline{AB} = \overline{AE}$ | Ⓑ $\overline{ED} = \overline{BF}$ |
| Ⓒ $\overline{AE} = \overline{DC}$ | Ⓓ $\overline{BE} = \overline{FD}$ |
| Ⓔ $\angle AEB = \angle DFC$       | ⓫ $\angle ABE = \angle FDC$       |

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

20. 마름모 ABCD의 점 B에서 변 CD에 내린 수선의 발을 H라고 하자.  $\overline{CH} = \overline{HD}$  일 때,  $\angle a - \angle b$ 의 크기를 구하여라.



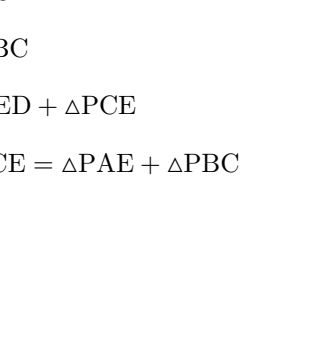
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건의 개수는?

- Ⓐ 한 내각의 크기가 직각이다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 직교한다.
- Ⓔ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



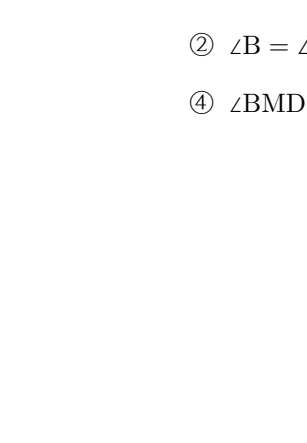
- ①  $\triangle ABC = \triangle ACD$
- ②  $\triangle ACE = \triangle BCE$
- ③  $\triangle PAE = \triangle PCE$
- ④  $\triangle PAB = \triangle AED + \triangle PCE$
- ⑤  $\triangle PAB + \triangle PCE = \triangle PAE + \triangle PBC$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}/\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$  이다.  $\square ABCD$  의 넓이가 36 일 때,  $\triangle BCO$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점 을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



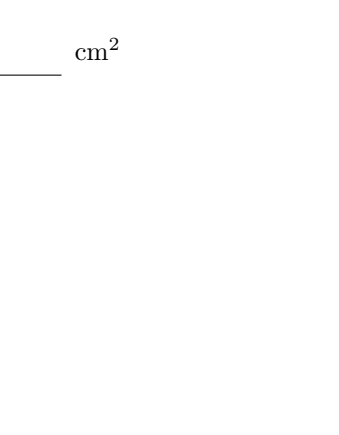
- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$       ②  $\angle B = \angle C$   
③  $\overline{BD} = \overline{CE}$       ④  $\angle BMD = \angle CME$   
⑤ RHA 합동

25. 점O는 반지름의 길이가 3cm인 외접원의 중심이다.  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때, 부채꼴OBC의 넓이는?



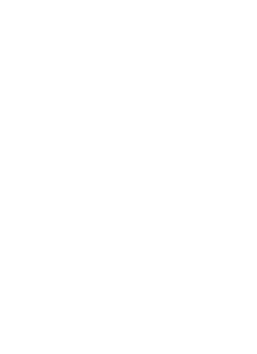
- ①  $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

26. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm이다. 점 I를 지나 밑변 BC의 평행한 직선 DE를 그을 때,  $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BA}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 라 하자.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.

$\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{FC}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 각 점A,B,C,D 에서  
직선l에 내린 수선의 발을 각각 R,T,V,S 라 하고  $\overline{DS} = 16$ ,  $\overline{AR} =$   
 $10$ ,  $\overline{CV} = 9$ ,  $\overline{RS} = 8$ ,  $\overline{ST} = 3$  일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를  
구하여라.



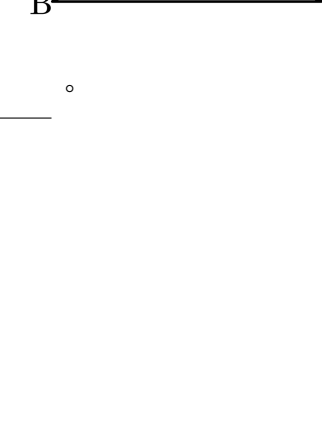
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

31. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 65^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?

- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$



33. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되는 것은?

①  $\overline{AO} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DO} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 3\text{cm}$  (단, 점 O 는  
두 대각선의 교점)

②  $\angle A = 150^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 150^\circ$

③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

④  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$

⑤  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ ,  $\angle D = 60^\circ$