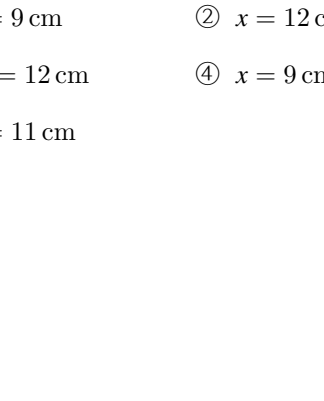


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $x, y$  의 값은?



①  $x = 9\text{ cm}, y = 9\text{ cm}$

②  $x = 12\text{ cm}, y = 9\text{ cm}$

③  $x = 12\text{ cm}, y = 12\text{ cm}$

④  $x = 9\text{ cm}, y = 12\text{ cm}$

⑤  $x = 9\text{ cm}, y = 11\text{ cm}$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 크기가  $7 : 3$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

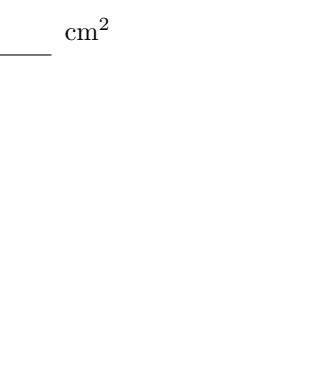


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

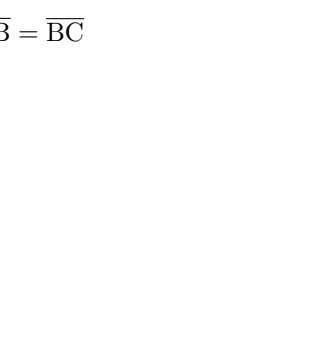
- ① 두 쪽의 대변이 평행하다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle OBC$ 의 넓이가  $20\text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 고르면?



①  $\angle B = 90^\circ$       ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

⑤  $\angle A = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{BC}$

6. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABO = \angle CBO$       ②  $\overline{BO} = \overline{DO}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\angle OAD = \angle ODA$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 등변사다리꼴일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.



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

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

8. 다음 보기의 도형들 중에서 조건을 만족하는 도형을 모두 찾아라.

- 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- 두 대각선이 내각을 이등분한다.

보기

- |          |        |
|----------|--------|
| Ⓐ 평행사변형  | Ⓑ 직사각형 |
| Ⓒ 마름모    | Ⓓ 정사각형 |
| Ⓔ 등변사다리꼴 |        |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

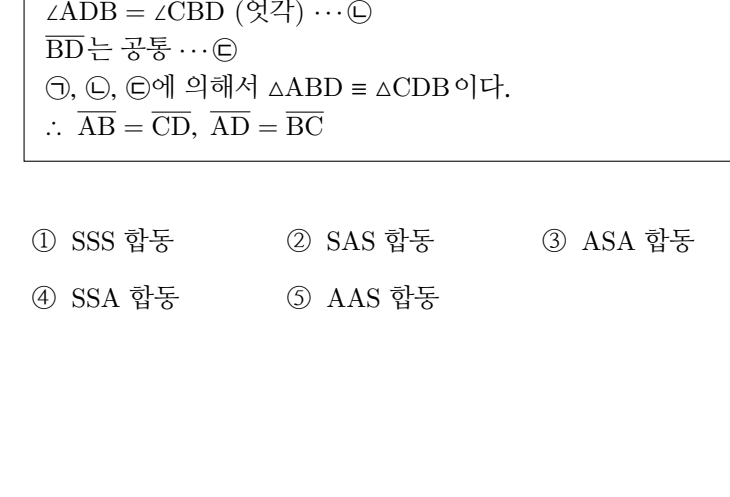
9.  $\angle ECI = \angle BCI$ ,  $\angle DBI = \angle CBI$ ,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레의

길이가 27cm,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD} + \overline{CE} = (\quad)\text{cm}$ 이다. ()안에 알맞은 수를 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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

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

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

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

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

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

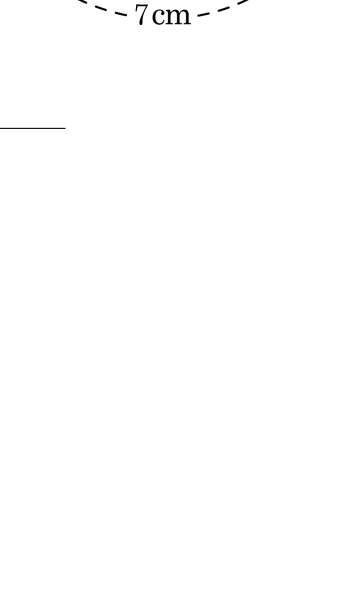
- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ SSA 합동      ⑤ AAS 합동

11. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록  $\angle a$ 와  $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



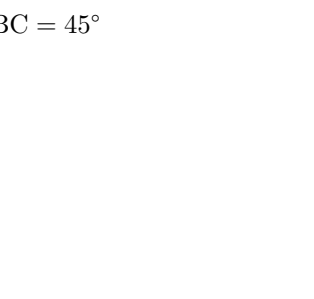
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 12\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 110^\circ$  일 때,  $z - x - y$ 의 값을 구하여라.(단, 단위생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때, 다음 중 사각형 ABCD가 평행사변형이 되는 조건은?



- ①  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{CD} = 13$       ②  $\overline{AD} = 5$ ,  $\overline{CD} = 8$   
③  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 5$       ④  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BD} = 5$   
⑤  $\overline{AD} = 8$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$

14. 점 P는 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 60이고  $\triangle ABP$ 의 넓이가 20 일 때,  $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 20      ③ 30  
④ 40      ⑤ 50



15. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

16. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ②  $\angle A = \angle C$   
③  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle BCA = \angle DCA$  이면  $\square ABCD$  는 어떤 사각  
형인가?



- ① 평행사변형      ② 사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 마름모

18. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸  
것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 마름모는 직사각형이다.
- ③ 직사각형이면서 마름모인 것은 정사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이다.
- ⑤ 평행사변형이면서 마름모인 것은 사다리꼴이다.

19. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
어두운 부분의 넓이는?



- ①  $13\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $17\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle OCB = 40^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

21. 다음 그림에서 점 I,  $I'$ 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내심이다.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$ 의 크기는?



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

22. 다음 그림에서 원 I 는  $\triangle ABC$  의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가  $6\pi$ ,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $48 - 9\pi$       ②  $9\pi - 24$       ③  $24 - 6\pi$   
④  $42 - 6\pi$       ⑤  $52 - 9\pi$

23. 다음 그림에서 반지름의 길이가 3cm인 원 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $96\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 내심이 I이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\triangle AIC$ 의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



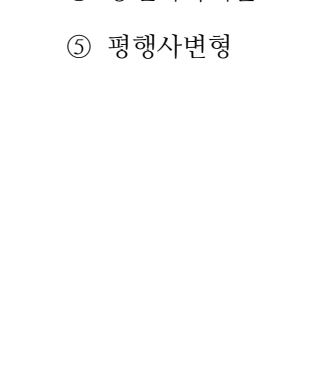
▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 O, I는 각각 외심, 내심이다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

28. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 직사각형      ② 등변사다리꼴      ③ 마름모  
④ 정사각형      ⑤ 평행사변형

29. 다음 그림에서 점 O는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 외심이다.  $\triangle AOC$ 의 넓이가 60일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 50^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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

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



32. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이 변 BC, AD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle BAD = 120^\circ$  일 때,  $\square AECF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



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



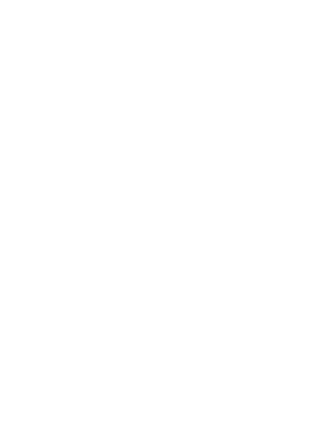
▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점이며 또, 두 정사각형  $\square ABCD$ 와  $\square OPQR$ 은 합동이다.  $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며,  $\overline{OP}$  와의 교점 M이  $\overline{BC}$  위를 움직일 때,  $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ )



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

35. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 한다.  $\square ADME$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



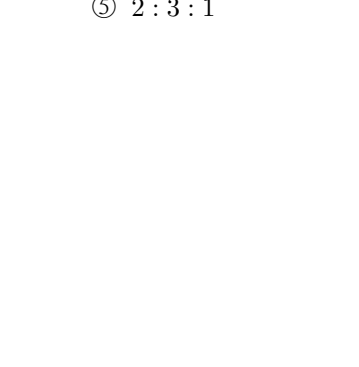
▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle BEC$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

37. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 : 1      ② 1 : 2 : 1      ③ 1 : 2 : 3  
④ 2 : 1 : 2      ⑤ 2 : 3 : 1

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 2 : 3$  이다.  $\triangle AOD = 10\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



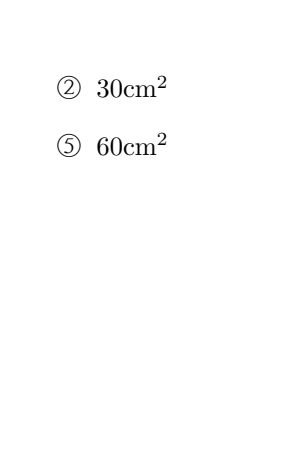
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

39. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} // \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 148      ② 150      ③ 162      ④ 175      ⑤ 180

40. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 사다리꼴이다.  $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



①  $20\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$

④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$