

1. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 변의 중점을  
이어 사각형을 그리고 계속해서 변의 중점을  
이어 사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의  
넓이가  $8 \text{ cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를  
구하여라.



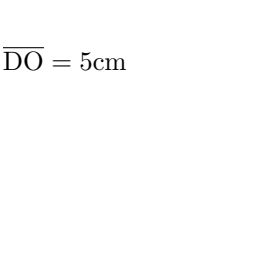
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

3. 다음 그림  $\square ABCD$  는 평행사변형이라고 할 때, 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것은?



- ①  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$
- ②  $\angle A = \angle C = 80^\circ$
- ③  $\overline{BO} = \overline{DO} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AO} = \overline{BO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DO} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

4. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선이 직교할 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?

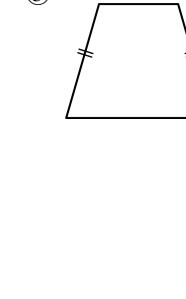
- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 등변사다리꼴
- ⑤ 사다리꼴

5.  $\square ABCD$  가 정사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.

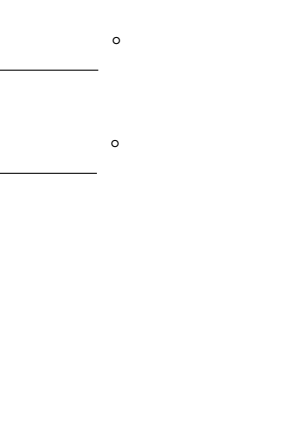


- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?



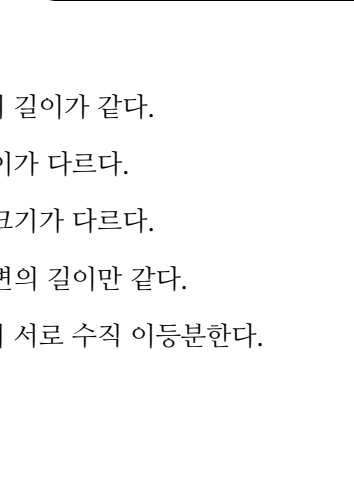
7. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

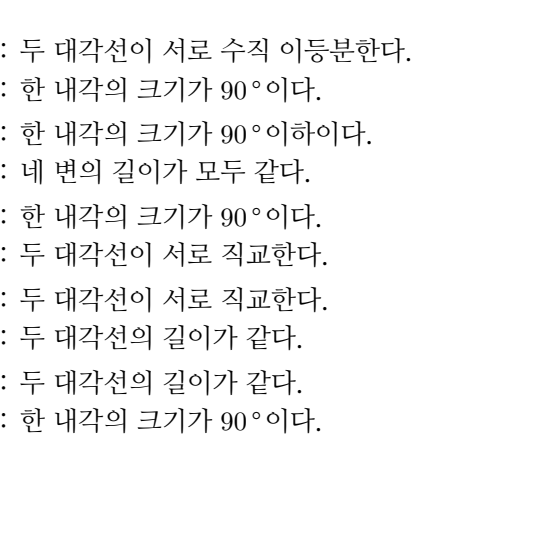
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

8. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쪽의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

9. 다음 그림을 보고 (가), (나)에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



① (가) : 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

② (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이하이다.

(나) : 네 변의 길이가 모두 같다.

③ (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

(나) : 두 대각선이 서로 직교한다.

④ (가) : 두 대각선이 서로 직교한다.

(나) : 두 대각선의 길이가 같다.

⑤ (가) : 두 대각선의 길이가 같다.

(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

10. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



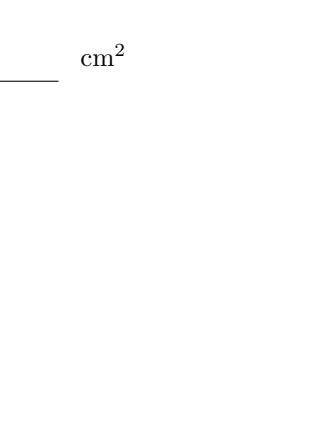
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle b - \angle a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{PQ}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  $\square AQCP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 ABCD 가 마름모일 때,  
 $x - y$ 의 값을 구하여라.(단, 단위생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  이다.  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



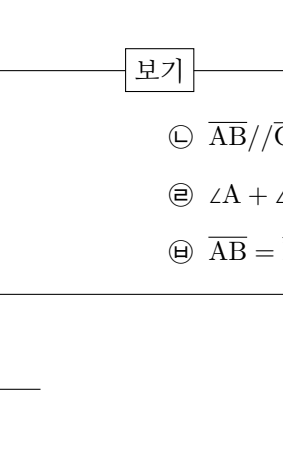
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



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

- A parallelogram ABCD is shown with vertices A, B, C, and D. The diagonal AC and the diagonal BD intersect at their midpoint O.



17. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BO} = 6$ ,  $\overline{AO} = 2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



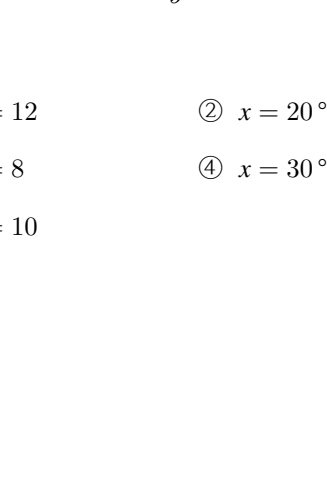
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 로 내린 수선의 발을 E, F라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



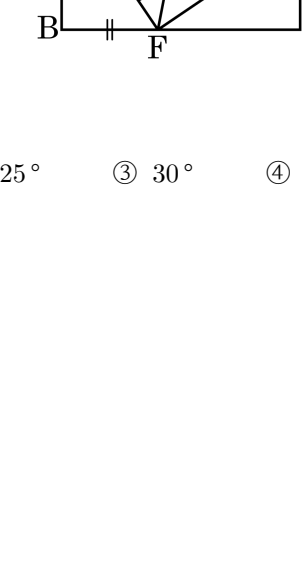
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{CE} = 2$ ,  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때, x, y의 값은?



- ①  $x = 15^\circ$ ,  $y = 12$       ②  $x = 20^\circ$ ,  $y = 8$   
③  $x = 30^\circ$ ,  $y = 8$       ④  $x = 30^\circ$ ,  $y = 10$   
⑤  $x = 20^\circ$ ,  $y = 10$

21. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$  가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

22. 다음 중 옳은 것은?

- ① 등변사다리꼴의 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ② 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ③ 마름모의 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

23. 다음 보기 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

사각형, 사다리꼴, 등변사다리꼴,  
평행사변형, 직사각형, 마름모,  
정사각형

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

24. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

[보기]

- |          |        |
|----------|--------|
| Ⓐ 평행사변형  | ㉡ 사다리꼴 |
| Ⓔ 등변사다리꼴 | Ⓕ 직사각형 |
| Ⓓ 정사각형   | ⓪ 마름모  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

[보기]

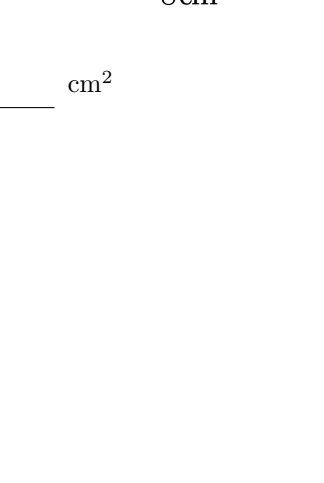
조건1 :  $\angle A = 90^\circ$

조건2 :  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 직교한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 이고,  $\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} =$

$8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APM$ 의 넓이는?

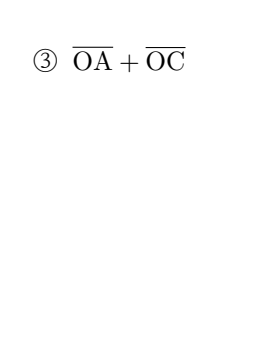


- ①  $4\text{ cm}^2$       ②  $8\text{ cm}^2$       ③  $12\text{ cm}^2$   
④  $16\text{ cm}^2$       ⑤  $20\text{ cm}^2$

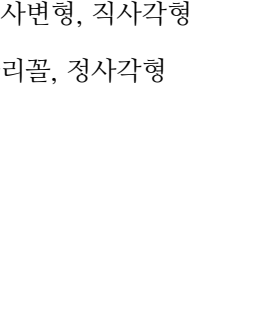
28. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$  인 마름모  $ABCD$ 의 내부에 임의의 한 점  $O$ 가 있다. 점  $O$ 에서 마름모  $ABCD$ 의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $P, Q, R, S$  라 할 때, 다음 총  $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$  와 같은 것은?

- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{BD}$       ③  $\overline{OA} + \overline{OC}$

- ④  $\overline{OB} + \overline{OD}$       ⑤  $2\overline{AB}$



29. 두 정사각형을 이어 그림과 같이  $\square ABCD$  를 만들었다.  $\square EBGD$  는 어떤 사각형이며 또한  $\square EFGH$  는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



- ① 평행사변형, 마름모  
② 평행사변형, 직사각형  
③ 평행사변형, 정사각형  
④ 사다리꼴, 정사각형  
⑤ 사다리꼴, 마름모

30. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.