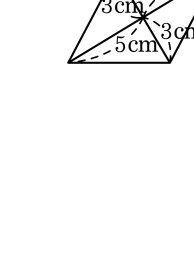


1. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 고르면?



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 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle AOD = 100^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle OAD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12$ 이고 두 대각선의 합이 36일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

5. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $E$ 라 한다. 이때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

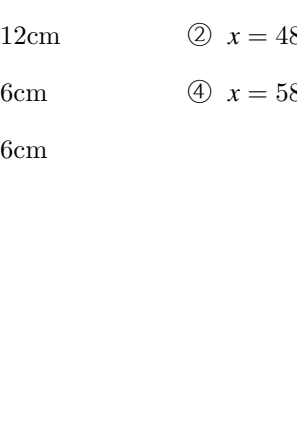


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O는  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 교점이다.)

- ①  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$
- ③  $\angle A = 130^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 130^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 6\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DC}$

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값이 옳게 짹지어진 것은?



- ①  $x = 42^\circ$ ,  $y = 12\text{cm}$       ②  $x = 48^\circ$ ,  $y = 12\text{cm}$   
③  $x = 48^\circ$ ,  $y = 6\text{cm}$       ④  $x = 58^\circ$ ,  $y = 12\text{cm}$   
⑤  $x = 58^\circ$ ,  $y = 6\text{cm}$

8. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ADO$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$     ②  $32^\circ$     ③  $35^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이다.  $\overline{OD} = 5$ ,  $\overline{OB} = 8$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

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



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

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

12. 다음 중 용어의 정의가 바르지 않은 것은?

- ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
- ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

14. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

[보기]

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | ㉢ 정사각형   |
| Ⓓ 마름모  | ㉣ 평행사변형  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가  $4\text{ cm}^2$  이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

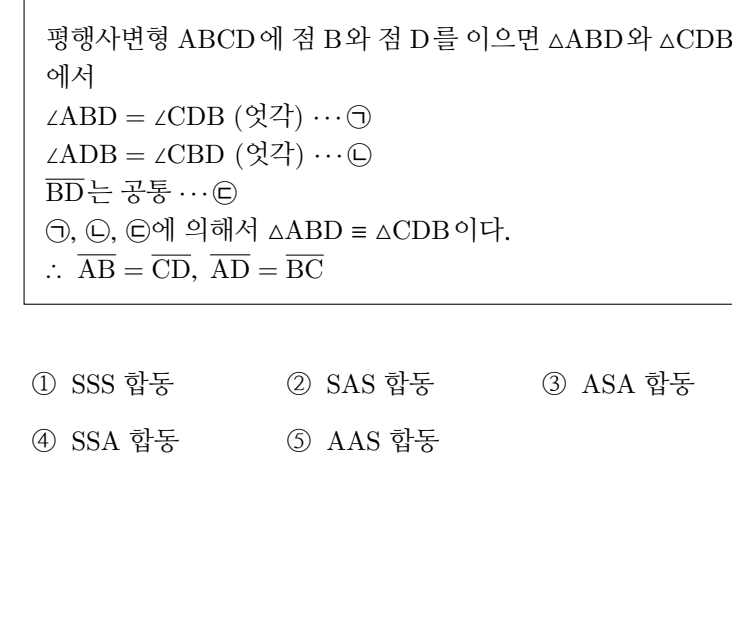
①  $12\text{ cm}^2$       ②  $16\text{ cm}^2$

③  $32\text{ cm}^2$       ④  $64\text{ cm}^2$

⑤  $256\text{ cm}^2$



16. 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

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

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

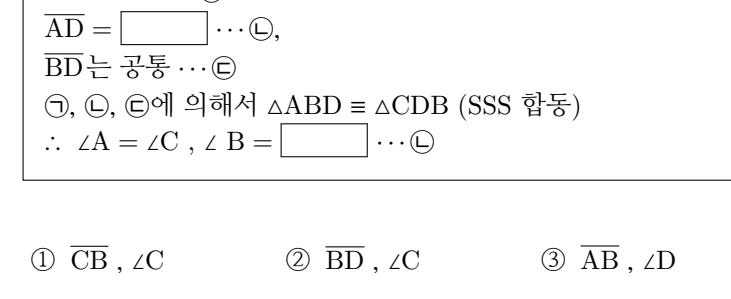
$\overline{BD}$ 는 공통.  $\dots \textcircled{\text{③}}$

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

17. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{②}},$$

$\overline{BD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

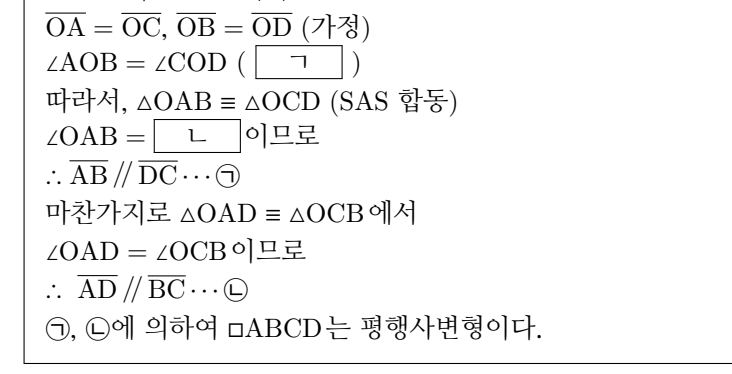
①, ②, ③에 의해  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (SSS 합동)

$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{④}}$$

①  $\overline{CB}, \angle C$       ②  $\overline{BD}, \angle C$       ③  $\overline{AB}, \angle D$

④  $\overline{CD}, \angle D$       ⑤  $\overline{CB}, \angle D$

18. 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)

$\angle AOB = \angle COD$  ( $\square$ )

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,  $\square$  :  $\angle OAD$

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle PAD =$

$28\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 16\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는 ( $\quad$ ) $\text{cm}^2$ 이다.  
( $\quad$ )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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



21.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD를 점 P는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초    ② 8초    ③ 10초    ④ 12초    ⑤ 15초



22. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BD}$ 이다.  $\triangle ABE = 20\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle AFD$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $16\text{ cm}^2$       ②  $18\text{ cm}^2$       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $24\text{ cm}^2$

23. 다음 그림에서  $\square APDC$ 는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $84^\circ$     ②  $89^\circ$     ③  $91^\circ$     ④  $93^\circ$     ⑤  $95^\circ$

24. 다음 정사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4cm이고  $\angle PCQ = 45^\circ$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 둘레의 길이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10



25. 정사각형 ABCD에서  $\angle ABF = 60^\circ$ 이고,  
 $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$ 가 되도록 E, F, G, H  
를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형  
인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_