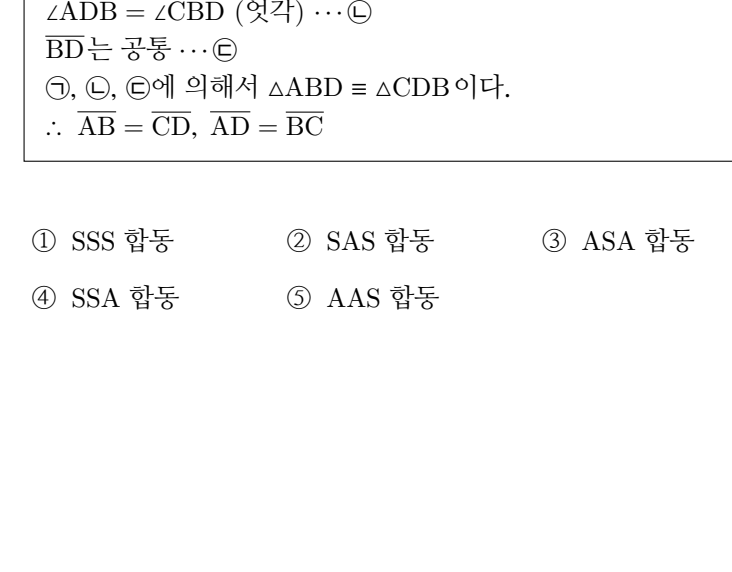


1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  의 합동 조건은?



평행사변형  $ABCD$  에 점  $B$  와 점  $D$  를 이으면  $\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서

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

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

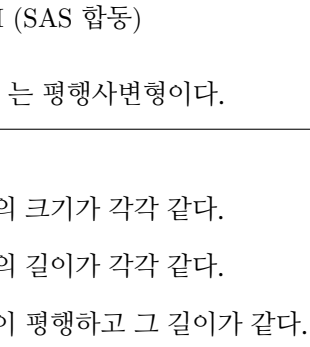
$\overline{BD}$  는 공통.  $\dots \textcircled{\text{③}}$

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

2. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  가 평행사변형임을 보이는 과정이다. 평행사변형의 어떠한 성질을 이용한 것인가?



$\triangle AFE \cong \triangle CHG$  (SAS 합동)  
 $\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$   
 $\triangle BGF \cong \triangle DEH$  (SAS 합동)  
 $\therefore \overline{FG} = \overline{EH}$   
따라서  $\square EFGH$  는 평행사변형이다.

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

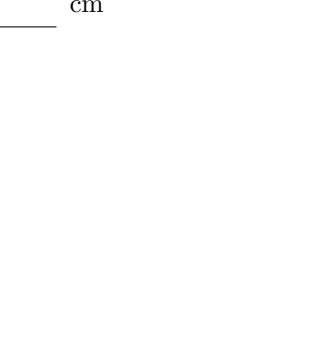
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

- ⑤ 이웃하는 두 내각의 합이  $180^\circ$  이다.

3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  인 평행사변형이고,  $\overline{DF}$ 는  $\angle D$  의 이등분선,  $\overline{AE} \perp \overline{DF}$  이다. 이 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림과 같이  $\angle B = 65^\circ$ 인  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때,  $\angle A + \angle C$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이는  $x\text{cm}^2$  이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 28\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 24\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle CDP$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음은 ‘직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.’를 증명하는 과정이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말로 옮은 것은?

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$

(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

$\angle ABC = \angle DCB$  (가정)

$\overline{BC}$ 는 공통

\_\_\_\_\_

따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

① 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

② 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

③ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

④ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.

⑤ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

8. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되기 위한 조건을 나타낸 것이다.  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

평행사변형  $ABCD$  가 직사각형이 되기 위해서는  $\overline{AC} = \boxed{\quad}$  이거나  $\angle A = \boxed{\quad}^\circ$  이면 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 한 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 P, Q라 하고,  $\angle PAQ = 50^\circ$  일 때,  $\angle APQ$ 의 크기를 구하여라.

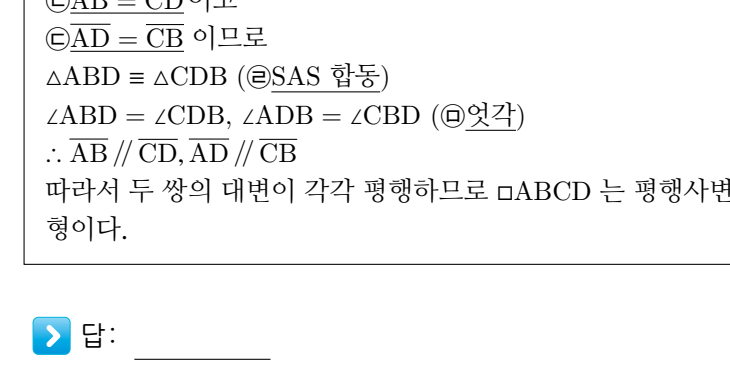


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는  
사각형은?

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

11. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{CB}$  이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다.  $\textcircled{\text{1}}\sim\textcircled{\text{4}}$  중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

$\textcircled{\text{1}}$  삼각형ABD와 삼각형CDB  
의 공통부분이 된다.

$\textcircled{\text{2}}$   $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

$\textcircled{\text{3}}$   $\overline{AD} = \overline{CB}$  이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$  ( $\textcircled{\text{4}}$ SAS 합동)

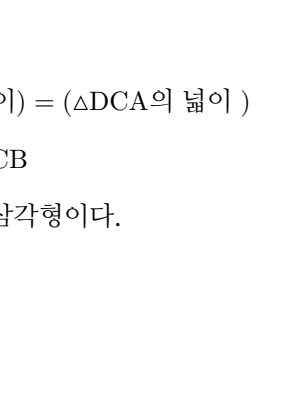
$\angle ABD = \angle CDB$ ,  $\angle ADB = \angle CBD$  ( $\textcircled{\text{5}}$ 엇각)

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

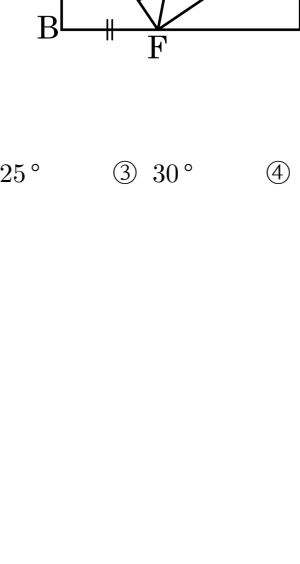
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③  $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle DCA \text{의 넓이})$
- ④  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- ⑤  $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.

13. 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  $45^\circ$

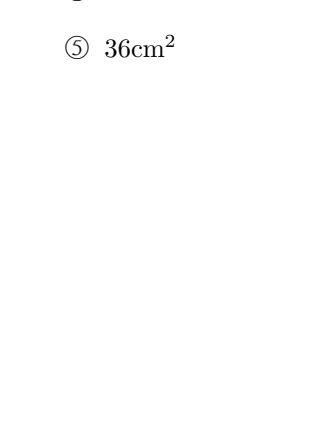
14.  $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이면 마름모이다.
- ②  $\angle A = 90^\circ$ 이면 직사각형이다.
- ③  $\angle ABD = \angle DBC$ 이면 마름모이다.
- ④  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.

15. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ① 정사각형 - 정사각형  | ② 마름모 - 직사각형    |
| ③ 직사각형 - 정사각형  | ④ 평행사변형 - 평행사변형 |
| ⑤ 등변사다리꼴 - 마름모 |                 |

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

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

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



18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점 을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다. 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{EC}$  와  $\overline{FH}$  의 교점을 O 라고 할 때,  $\triangle EFO$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서  $\angle D$ 의 이등분선  $\overline{DF}$ 에 내린 수선이  $\overline{DF}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 G, E라 한다.  $\angle B = 80^\circ$  일 때,  $\angle x = \boxed{\quad}^\circ$ 이다.  $\boxed{\quad}$ 의 값은?



- ① 45      ② 50      ③ 55      ④ 60      ⑤ 65

20. 오른쪽 그림과 같이 넓이가  $60\text{ cm}^2$ 인  
평행사변형 ABCD에서 두 대각선의  
교점 O를 지나는 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 와  
의 교점을 각각 P, Q라 할 때, 색칠한  
부분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각형 OPQR는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형      ② 마름모      ③ 등변사다리꼴  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

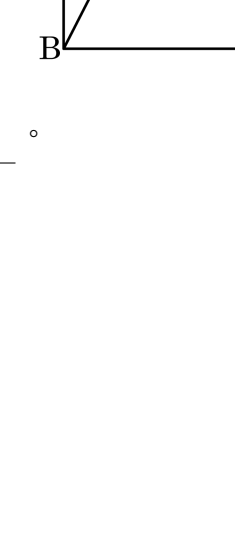
22. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 직사각형 ABCD의 대각선이다.  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{DE} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EBFD$ 의 둘레는?

① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm

④ 36cm    ⑤ 38cm

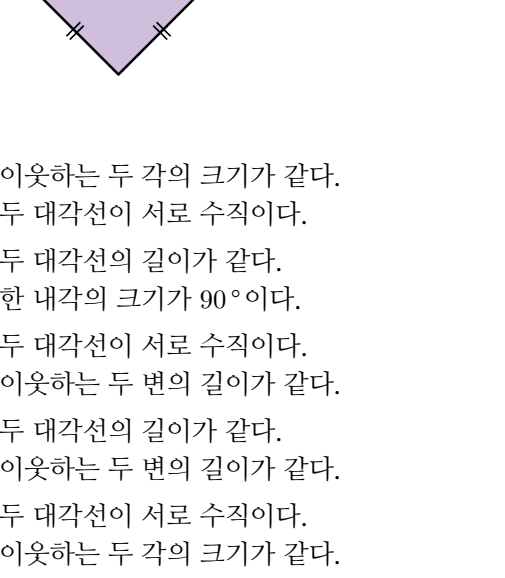


23. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AP}$ 이고  $\angle ADP = 72^\circ$ 일 때,  $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.  
(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOD = 9 \text{ cm}^2$  이다.  
 $\overline{AO} : \overline{OC} = 3 : 7$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$