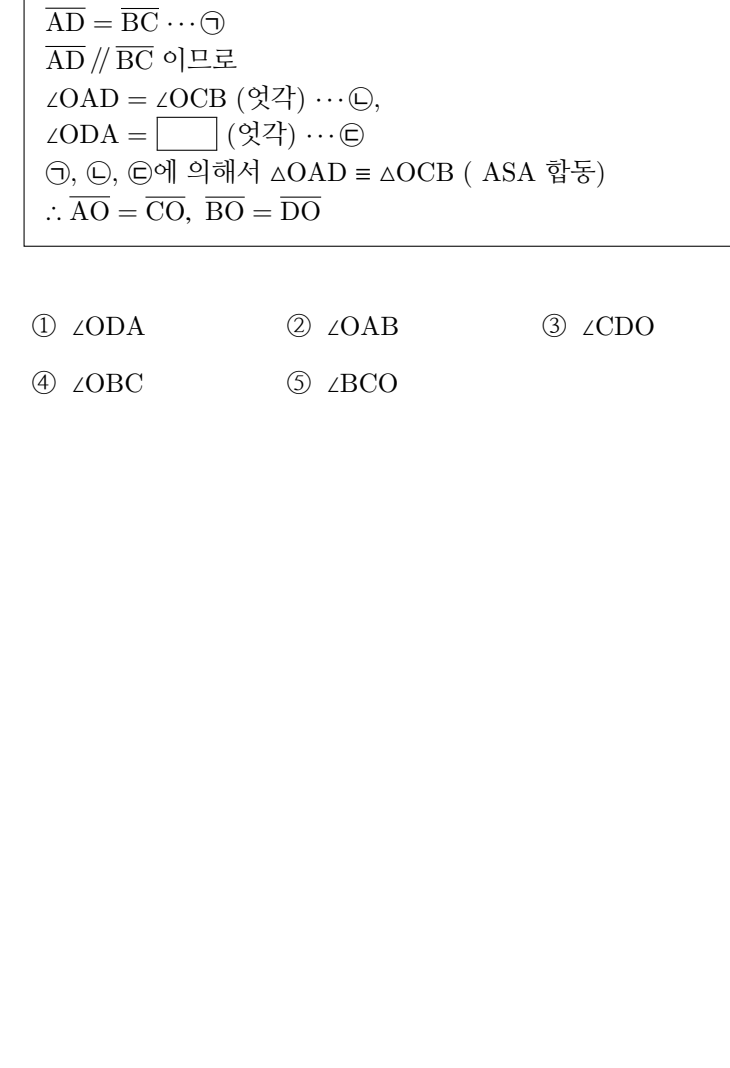


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x - \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하면?



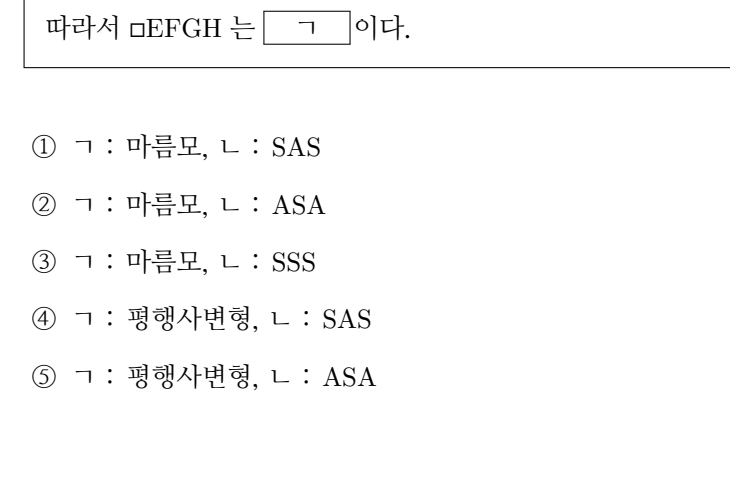
- ① 105° ② 115° ③ 125° ④ 135° ⑤ 145°

2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



- ① $\angle ODA$ ② $\angle OAB$ ③ $\angle CDO$
④ $\angle OBC$ ⑤ $\angle BCO$

3. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,
□EFGH 는 임을 증명하는 과정이다. \cong ~ \sim 에 들어갈 알맞은
것은?



$\triangle AEF \cong \triangle BGF \cong \triangle CGH \cong \triangle DEH$ (합동)
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$

따라서 □EFGH 는 이다.

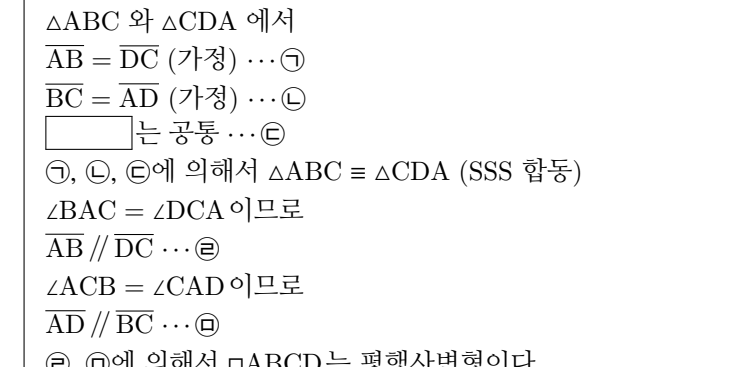
- ① \cong : 마름모, \sim : SAS
- ② \cong : 마름모, \sim : ASA
- ③ \cong : 마름모, \sim : SSS
- ④ \cong : 평행사변형, \sim : SAS
- ⑤ \cong : 평행사변형, \sim : ASA

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BE} 는 $\angle ABC$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 14\text{cm}$, $\overline{AD} = 17\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

5. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 일 때 $\square ABCD$ 에서
점 A 와 점 C 를 이으면
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ⊖
 $\overline{BC} = \overline{AD}$ (가정) … ⊖
[] 는 공통 … ⊖
⊖, ⊖, ⊖에 의해 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (SSS 합동)
 $\angle BAC = \angle DCA$ 이므로
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ … ⊕
 $\angle ACB = \angle CAD$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ … ⊕
⊕, ⊕에 의해 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ① \overline{DC} ② \overline{BC} ③ \overline{DA} ④ \overline{AC} ⑤ \overline{BA}

6. 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



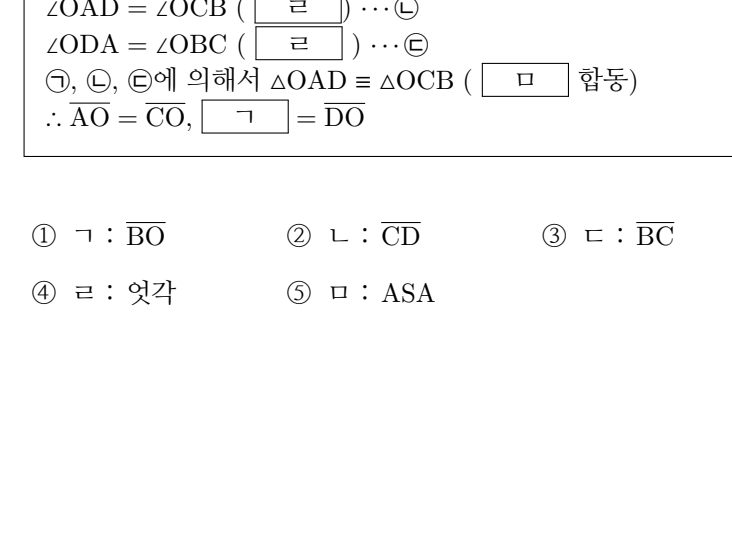
7. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD}$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

8. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{ㄱ}} = \overline{DO}$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 $\boxed{\text{ㄴ}} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{ㄷ}}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$ ($\boxed{\text{ㄹ}}$) $\cdots \textcircled{2}$

$\angle ODA = \angle OBC$ ($\boxed{\text{ㄹ}}$) $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 에 의해 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ ($\boxed{\text{ㅁ}}$ 합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{ㄱ}} = \overline{DO}$

① ㄱ : \overline{BO}

② ㄴ : \overline{CD}

③ ㄷ : \overline{BC}

④ ㄹ : 엇각

⑤ ㅁ : ASA

9. 다음 $\square ABCD$ 에서 $\angle A = \frac{1}{3}\angle B$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle C$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 $\angle C$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 연장선과의 교점을 F 라 한다. 이때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

11. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여
 $\angle B = 73^\circ$ 일 때, 옳지 않은 것은?

- ① $\angle y = 73^\circ$ ② $x = 3$
③ $\overline{AB} = \overline{CD}$ ④ $\overline{AD} = \overline{BC}$

- ⑤ $\angle D = 73^\circ$

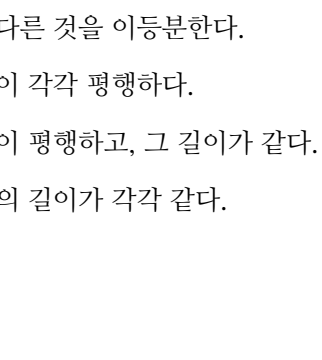


13. 평행사변형의 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분함을 증명하기 위하여 $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ 임을 보일 때, 이용되는 합동조건은?

- ① SSS 합동 ② SAS 합동
③ ASA 합동 ④ RHA 합동
⑤ RHS 합동



14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, $\square AEFC$ 는 평행사변형이다. 이용되는 평행사변형이 되는 조건은?

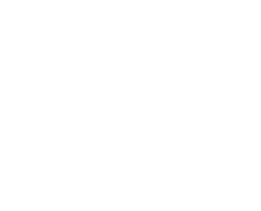


- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

15. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

① 30° ② 40° ③ 50°

④ 60° ⑤ 70°



16. 다음 그림은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이라고 할 때, $\square ABCD$ 가 직사각형이 되기 위한 조건이 아닌 것은?



- ① $\overline{OA} = \overline{OB}$ ② $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ③ $\overline{OC} = \overline{OD}$

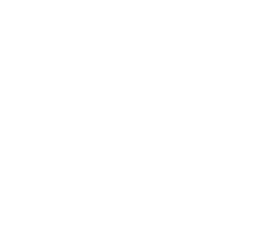
- ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$ ⑤ $\angle A = 90^\circ$

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



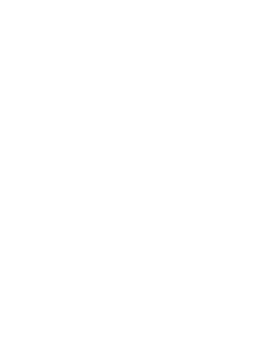
▶ 답: _____

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\angle BAD = 110^\circ$ 이고 $\angle ABE = \angle CBE$ 일 때, $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = \overline{CE}$, $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되도록 \overline{BC} , \overline{DC} 의 연장선 위에 각각 점 E, F를 잡았다. $\triangle ADC$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\square BFED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. $\overline{AE} = \overline{FD}$, $\angle CDG = 75^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °