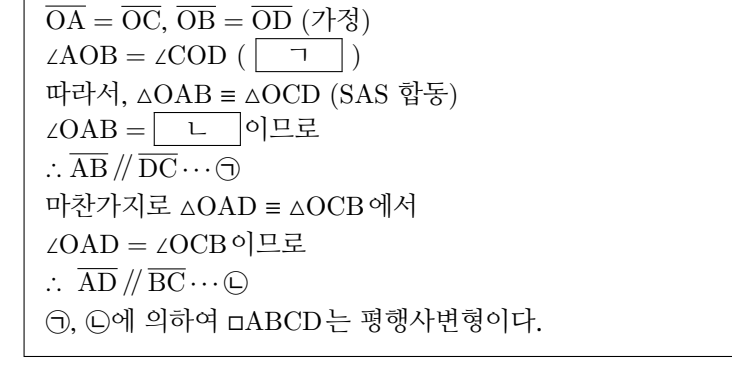


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 66^\circ$ 일 때,  $\angle ACD$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $23^\circ$       ⑤  $25^\circ$

2. 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)

$\angle OAB = \angle OCD$  ( $\square$ )

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,  $\square$  :  $\angle OAB$

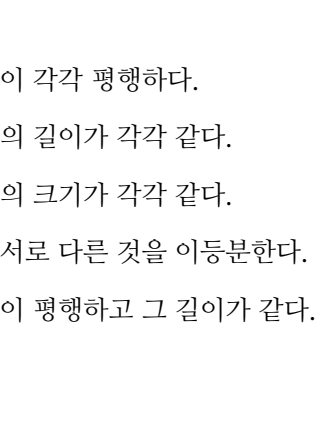
②  $\square$  : 엇각,  $\square$  :  $\angle OAD$

③  $\square$  : 맞꼭지각,  $\square$  :  $\angle ODA$

④  $\square$  : 맞꼭지각,  $\square$  :  $\angle OCD$

⑤  $\square$  : 동위각,  $\square$  :  $\angle OAD$

3. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}, \overline{CF}$ 는 각각  $\angle A, \angle C$ 의 이등분선이다.  $\square AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



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

4. 다음 그림과 같은 마름모ABCD 가 정사각형이 될 때,  $x$  의 값으로 알맞은 것은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

7. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$ 이다. 외접원의 넓이는?

- ①  $22\pi \text{ cm}^2$       ②  $25\pi \text{ cm}^2$   
③  $26\pi \text{ cm}^2$       ④  $28\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $30\pi \text{ cm}^2$



8. 다음  $\triangle ABC$  의 외심을 O 라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

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

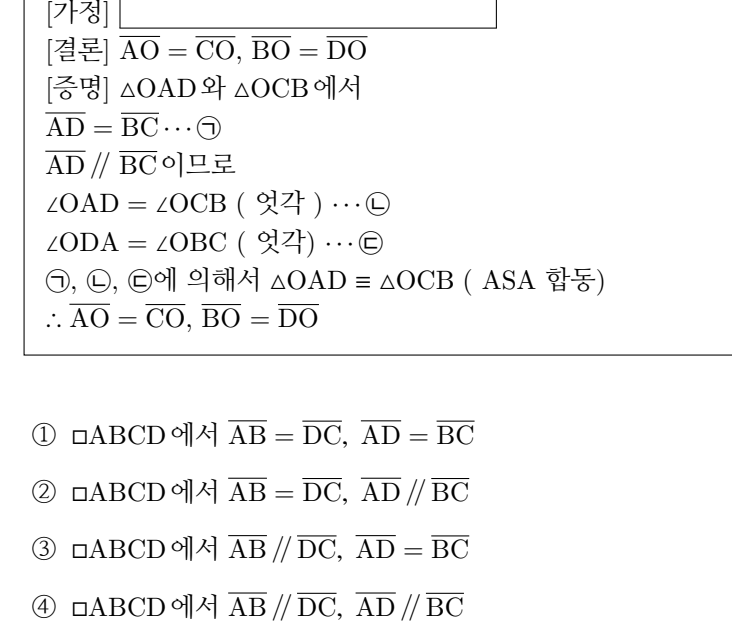


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

10. 민혁이는 친구들과 삼각형 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

11. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



[가정]

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$  에서

$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로

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

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

①, ②, ③에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (ASA 합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

①  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

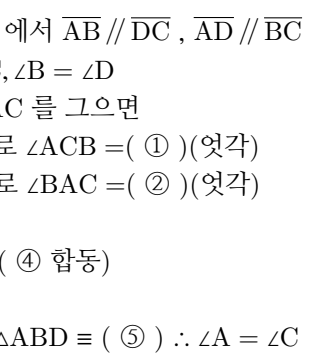
②  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

③  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

④  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$

⑤  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} // \overline{AD}$ ,  $\overline{CD} // \overline{BC}$

12. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같음을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 알맞지 않은 것은?



가정:  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

결론:  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$

증명: 대각선  $AC$ 를 그으면

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle ACB = (①)$  (엇각)

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  $\angle BAC = (②)$  (엇각)

$\overline{AC}$  (공통)

$\triangle ABC \cong (③)(④)$  (합동)

$\therefore \angle B = \angle D$

같은 방법으로  $\triangle ABD \cong (⑤) \therefore \angle A = \angle C$

①  $\angle CAD$

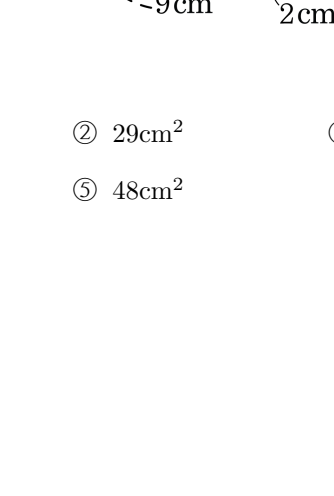
②  $\angle DCA$

③  $\triangle CDA$

④ SAS

⑤  $\triangle CDB$

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A, B, C, D 와  
직선  $l$  사이의 거리가 각각 8cm, 4cm, 12cm, 8cm 일 때,  $\square ABCD$  의  
넓이로 옳은 것은?



- ①  $26\text{cm}^2$       ②  $29\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 이 있다.  $\angle BAD = \angle CDA$  라고 할 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AB} = \overline{DC}$

②  $\angle ABC = \angle DCB$

③  $\overline{OA} = \overline{OD}$

④  $\overline{AD} = \overline{DC}$

⑤  $\angle BAC = \angle CDB$

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x - y$ 의 값은?



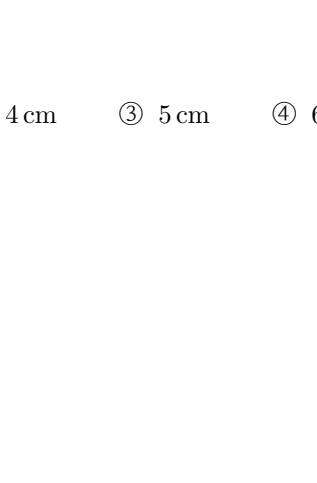
- ① 30      ② 32      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AC$  연장선 위에 점  $F$ 를 잡아  $F$ 를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선이 변  $AB$ , 변  $BC$ 와 만나는 점을 각각  $D$ ,  $E$ 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



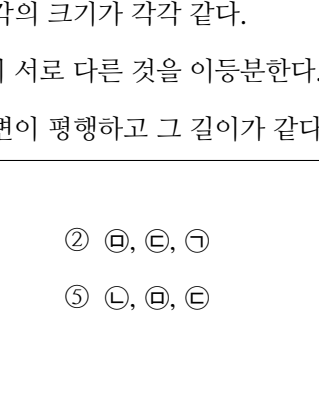
- ①  $\angle ECF = \angle x$  이다.
- ②  $\overline{CE} = \overline{EF}$  이다.
- ③  $\triangle CEF$  는 이등변삼각형이다.
- ④  $\angle DBE$  의 크기는  $\angle BED$  와 항상 같다.
- ⑤  $\overline{AD}$  의 길이는  $\overline{DF}$  의 길이와 항상 같다.

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은  $\square AECC$ ,  $\square AFCH$ ,  $\square APCQ$  이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓑ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓒ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ      ③ Ⓑ, Ⓑ, Ⓐ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ      ⑤ Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ

19. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.

$\overline{DE} = 6x\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이는?



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

21. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭지점 A,C에서 꼭지점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D,E라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



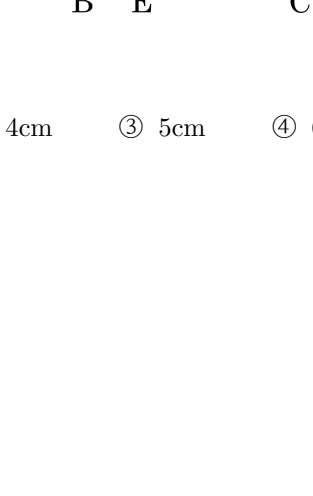
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점일 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



- ①  $\overline{AO} = \overline{CO}$   
②  $\triangle ABO \cong \triangle CDO$   
③  $\triangle BOC \cong \triangle CDO$   
④  $\angle BAO = \angle DAO$

23. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ADE = \angle CDE$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?

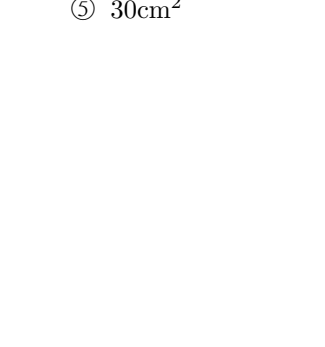


- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

24. 다음 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $160\text{ cm}^2$   
이고  $\overline{BC}$ 의 중점을 P,  $\overline{AQ} : \overline{QP} = 3 : 2$  일  
때,  $\square QPCO$  의 넓이는?
- ①  $22\text{ cm}^2$     ②  $24\text{ cm}^2$     ③  $26\text{ cm}^2$   
④  $28\text{ cm}^2$     ⑤  $30\text{ cm}^2$



25. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} = 3\overline{PM}$ 이다.  $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBM$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$