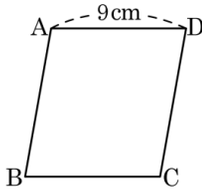


1. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

- |   |
|---|
| 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.<br>2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.<br>3. _____<br>4. 그린 원을 오린다. |
|---|

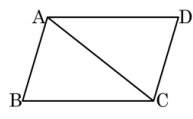
- ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다  
③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.  
④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

2. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

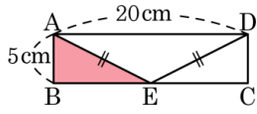
3. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이면  $\square ABCD$  는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선 AC 를 그어보면 대각선 AC 는 삼각형 ADC 와 삼각형 CBA 의 공통부분이 된다.  
 $\overline{AB} = ( \text{ ① } )$  이고,  $\overline{AD} = ( \text{ ② } )$  이므로  
 $\triangle ADC \cong \triangle CBA$  ( ③ 합동)  
 $\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  ( ④ )  
 따라서 두 쌍의 대변이 각각 ( ⑤ )하므로  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.

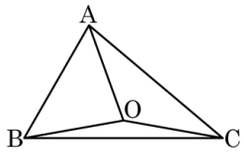
- |                   |   |
|-------------------|---|
| ① $\overline{CD}$ | ② $\overline{CB}$   |
| ③ SSS             | ④ $\overline{AB} = \overline{DC}$ , $\overline{AD} = \overline{BC}$ |
| ⑤ 평행              |   |

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



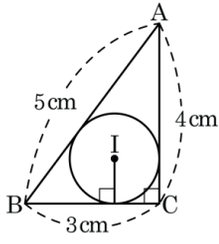
- ①  $20\text{cm}^2$                       ②  $25\text{cm}^2$                       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $35\text{cm}^2$                       ⑤  $35\text{cm}^2$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 점  $O$  는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기를 구하여라.



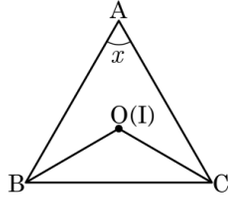
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$  이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



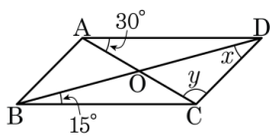
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O와 내심 I가 일치할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle CAD = 30^\circ$ ,  $\angle CBD = 15^\circ$  라고 할 때,  $\angle x + \angle y = ( \quad )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중  $\square ABCD$  가 평행사변형인 것은? (단, 점  $O$  는 대각선  $AC$ ,  $BD$  의 교점이다.)

①  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 5\text{cm}, \overline{CD} = 7\text{cm}, \overline{DA} = 7\text{cm}$

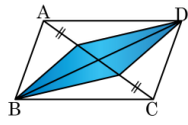
②  $\overline{AB} = 3\text{cm}, \overline{DC} = 3\text{cm}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

③  $\overline{OA} = 4\text{cm}, \overline{OB} = 4\text{cm}, \overline{OC} = 5\text{cm}, \overline{OD} = 5\text{cm}$

④  $\overline{AC} = 7\text{cm}, \overline{BD} = 7\text{cm}$

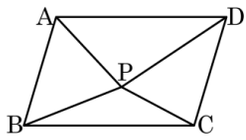
⑤  $\angle A = \angle B$

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 대각선 AC 위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



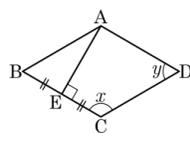
- ① 사다리꼴                      ② 평행사변형                      ③ 직사각형  
 ④ 마름모                        ⑤ 정사각형

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB$  의 넓이를 구하여라.



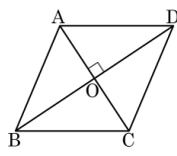
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에 대하여  $\overline{AE}$  는  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이고,  $\angle C = \angle x$ ,  $\angle D = \angle y$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값은?



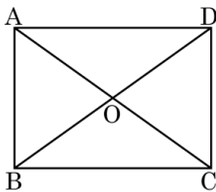
- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$   
 ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴                      ② 등변사다리꼴                      ③ 직사각형  
④ 정사각형                      ⑤ 마름모

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$                       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
③  $\angle AOD = \angle BOC$                 ④  $\angle AOB = \angle AOD$   
⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

15. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

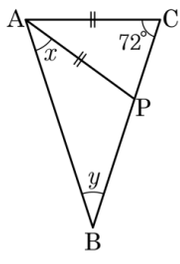
16. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

보기

- |          |         |
|----------|---------|
| ㉠ 등변사다리꼴 | ㉡ 평행사변형 |
| ㉢ 직사각형   | ㉣ 마름모   |
| ㉤ 정사각형   | ㉥ 사다리꼴  |

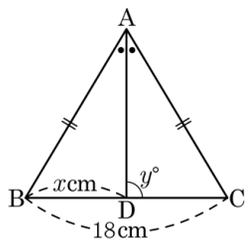
- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이고  $\angle C = 72^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?



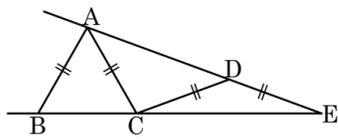
- ①  $64^\circ$       ②  $66^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 77      ② 88      ③ 99      ④ 110      ⑤ 122

19. 다음 그림에서  $\angle E = \angle e$  라 하고,  $\angle BAC = 2\angle e + 20^\circ$  일 때, 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ②  $\angle e$  의 크기는  $30^\circ$  이다.
- ③  $\angle ACD = 100^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BC}$  의 길이는  $\overline{DE}$  와 같다.
- ⑤  $\triangle ABE$  는 직각삼각형이다.

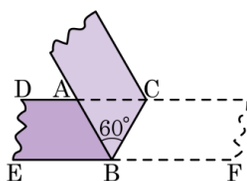
20. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\triangle ABC$  에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)  
 $\angle B = \angle C$  이므로  $\overline{AB} = \overline{AC}$  ... ㉠  
 $\angle A = \angle B$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  ... ㉡  
 ㉠, ㉡에 의해서 (라)  
 따라서  $\triangle ABC$  는 (마) 이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

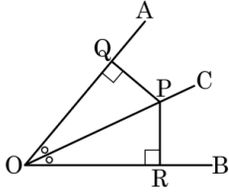
- ① (가)  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$                       ② (나)  $\overline{AC}$   
 ③ (다)  $\angle C$     ④ (라)  $\angle A = \angle B = \angle C$   
 ⑤ (마) 정삼각형

21. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



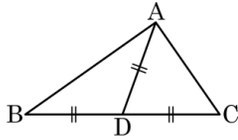
- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.
- ②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ④  $\angle ABE = \angle CBF$  이다.
- ⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.

22. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



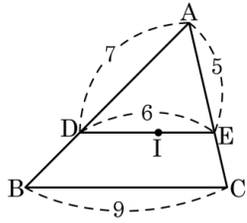
- ①  $\angle POQ = \angle POR$                       ②  $\angle OQP = \angle ORP$   
 ③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$                       ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
 ⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

23. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC}$  의 중점을 D 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이면  $\angle BAC$  의 크기를 구하여라.



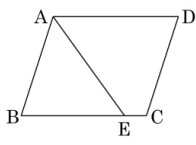
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{AE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



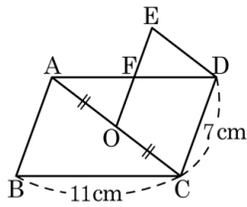
▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이고,  $2\angle DAB = 3\angle ABE$ 일 때,  $\angle AEC$ 의 크기를 구하여라.



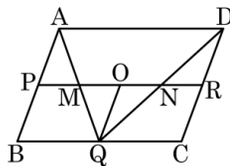
▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$ ,  $\square EOC D$  는 평행사변형이다.  $\overline{BC} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF} + \overline{FD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

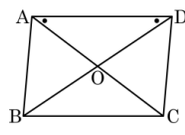
27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 P,Q,R 는 각각 변 AB,BC,CD 의 중점이고, 변 PR 의 중점이 점 O 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ㉠ $\triangle OMQ \cong \triangle OQN$ | ㉡ $\triangle APM \cong \triangle DNR$ |
| ㉢ $\triangle ABQ \cong \triangle DQC$ | ㉣ $\overline{PB} = \overline{OQ}$     |
| ㉤ $\overline{MO} = \overline{ON}$     |                                       |

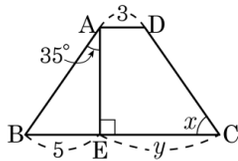
- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉤    ⑤ ㉣, ㉤

28. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 않는 것은?



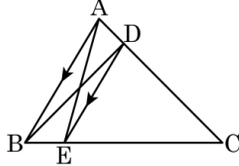
- ①  $\angle A = \angle B$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AO} = \overline{DO}$
- ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ⑤  $\angle DAO = \angle ADO$

29. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\angle BAE = 35^\circ$ 일 때,  $\angle DCB = x^\circ$ ,  $\overline{CE} = y$ 이다.  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC = 30$ ,  $\triangle DBC = 24$ 일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_