

1. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면 \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



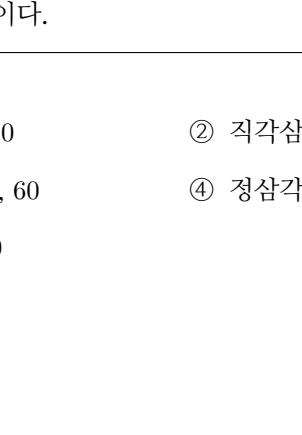
- ① $\overline{PQ} = \overline{PR}$ ② \overline{OP} 는 공통
③ $\angle PQO = \angle PRO$ ④ $\angle QOP = \angle ROP$
⑤ $\triangle POQ \cong \triangle POR$

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고 $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 5 : 6 : 7$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기를 구하면?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

3. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 일치할 때에 $\triangle ABC$ 는 ()이고,
 $\angle BOC = ()^\circ$ 이다.

- ① 직각삼각형, 90
② 직각삼각형, 120
③ 이등변삼각형, 60
④ 정삼각형, 90
⑤ 정삼각형, 120

4. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\angle DAO = 40^\circ$
이고, $\angle OBC = 50^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를
구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?

- Ⓐ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓑ 네 내각의 크기가 모두 같다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

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

7. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸
것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 마름모는 직사각형이다.
- ③ 직사각형이면서 마름모인 것은 정사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이다.
- ⑤ 평행사변형이면서 마름모인 것은 사다리꼴이다.

8. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형 ② 등변사다리꼴 ③ 정사각형
④ 마름모 ⑤ 직사각형

9. 다음과 같이 모양이 서로 다른 이등변삼각형 3개가 있다. 이때, $x+y+z$ 의 값은?



- ① 18cm ② 19cm ③ 20cm ④ 21cm ⑤ 22cm

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변 삼각형이다. \overline{AC} 의 길이를 구하면?



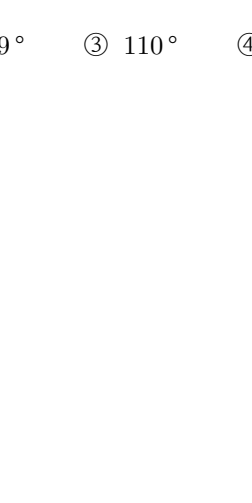
- ① 4.2cm ② 4.4cm ③ 4.6cm
④ 4.8cm ⑤ 5cm

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 48^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라 할 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 72° ② 76° ③ 80°
④ 84° ⑤ 88°



12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고, $\angle BIC = 35^\circ$ 일 때, $\angle BIC$ 의 크기는?



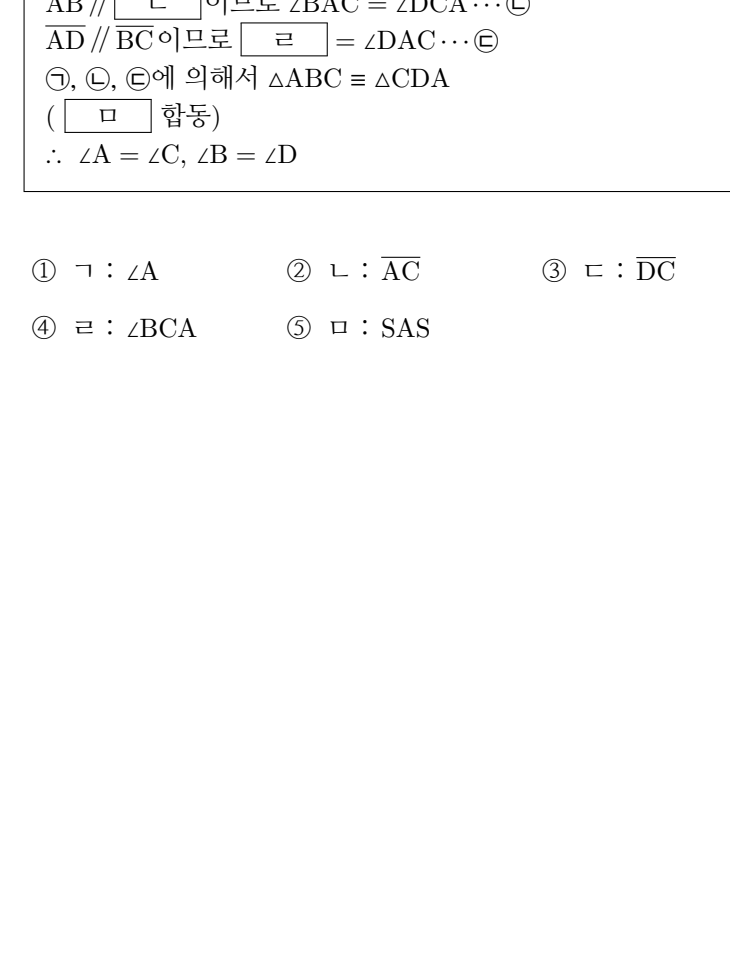
- ① 108° ② 109° ③ 110° ④ 111° ⑤ 112°

13. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 3 cm이다. $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 17$, $\overline{AC} = 15$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

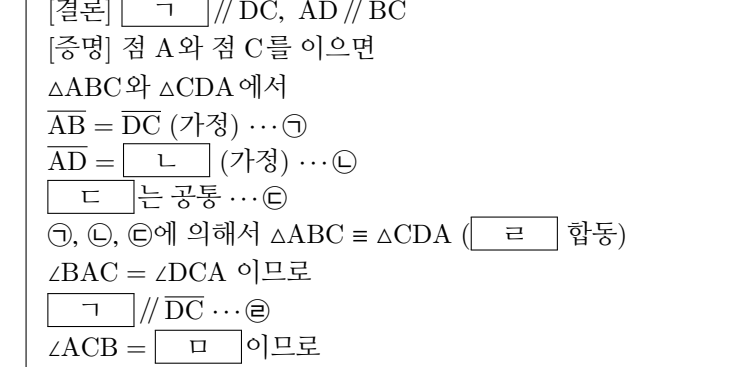
14. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. \sim \square 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① $\neg : \angle A$ ② $\sqsubset : \overline{AC}$ ③ $\sqsubset : \overline{DC}$

④ $\sqsubset : \angle BCA$ ⑤ $\square : \text{SAS}$

15. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 증명하는 과정이다. \sim \square 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }}$

[결론] $\boxed{\text{ } \neg \text{ }} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) $\cdots \textcircled{1}$

$\overline{AD} = \boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }}$ (가정) $\cdots \textcircled{2}$

$\boxed{\text{ } \sqsubset \text{ }}$ 는 공통 $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 에 의해 $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$ ($\boxed{\text{ } \rightleftharpoons \text{ }}$ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$\boxed{\text{ } \neg \text{ }} // \overline{DC} \cdots \textcircled{4}$

$\angle ACB = \boxed{\text{ } \square \text{ }}$ 이므로

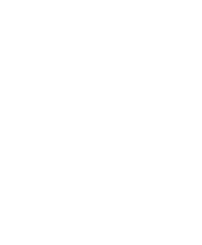
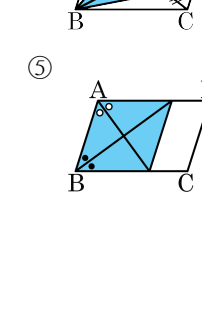
$\overline{AD} // \overline{BC} \cdots \textcircled{5}$

$\textcircled{4}$, $\textcircled{5}$ 에 의해 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① $\neg : \overline{AB}$ ② $\lrcorner : \overline{BC}$ ③ $\sqsubset : \overline{AC}$

④ $\rightleftharpoons : SAS$ ⑤ $\square : \angle CAD$

16. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 다른 것은?



17. 다음 그림은 $\square ABCD$ 의 변 \overline{BC} 의 연장선 위에 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 가 되게 점 E 를 잡은 것이다.
 $\square ABCD$ 의 넓이가 30 cm^2 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?

- ① 15 cm^2 ② 20 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 30 cm^2 ⑤ 60 cm^2



18. 다음 그림은 $\angle A$ 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다. $\angle A$ 가 35° 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle A$ 의 내각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이
등분선의 교점을 E라고 할 때, $\angle AEC =$
()°이다. ()안에 알맞은 수를
구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD를 대각선 BD를 따라 접어 $\triangle DBC$ 가 $\triangle DBE$ 로 옮겨졌다. \overline{DE} , \overline{BA} 의 연장선의 교점을 F라 하고 $\angle BDC = 44^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

21. $\overline{AD} = 80\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 점 P는 3cm/s 의 속도로 꼭짓점 A에서 꼭짓점 D로 움직이고, 점 Q는 7cm/s 의 속도로 꼭짓점 C에서 꼭짓점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 4초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에 $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되겠는가?



- ① 6초 후 ② 7초 후 ③ 8초 후
④ 9초 후 ⑤ 10초 후

22. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD의 꼭
짓점 D를 지나고 \overline{AC} 와 평행한 직선이
BC의 연장선과 만나는 점을 E 라 할
때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



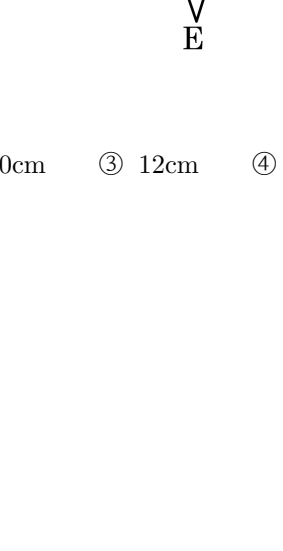
▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 그림에서 원 I 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, \overline{GH} 는 원 I 에 접한다.
이 때, $\triangle GBH$ 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



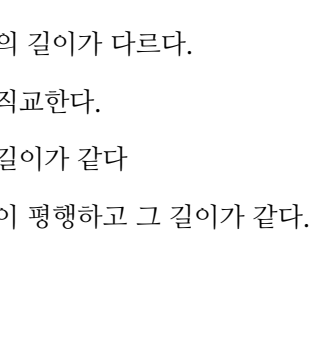
▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACD = \angle ADC$ 이고
변 DC의 연장선과 $\angle BAC$ 의 이등분선의 교점을 E라 한다. $\overline{AB} =$
 3cm , $\overline{AD} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 16cm

25. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.