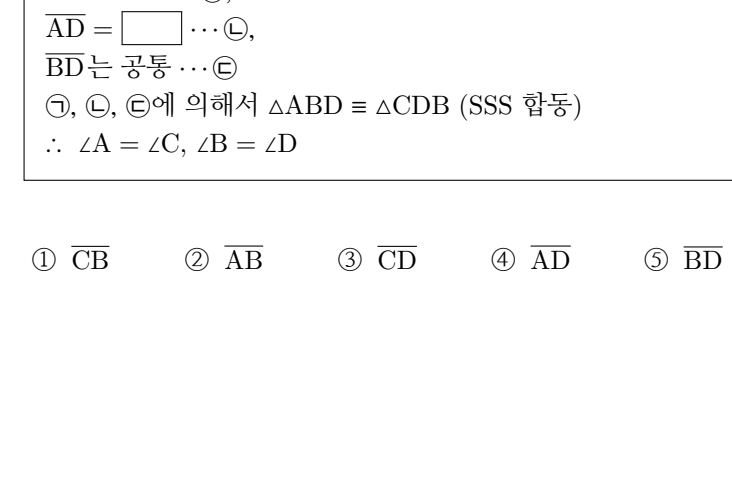


1. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 10$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



- ① 18π ② 25π ③ 36π ④ 49π ⑤ 63π

2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CD} \dots \textcircled{\text{①}}$,

$\overline{AD} = \boxed{\quad} \dots \textcircled{\text{②}}$,

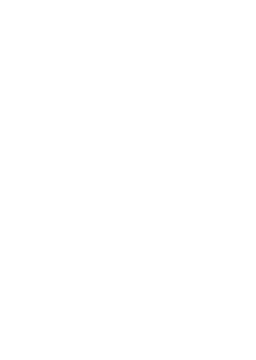
\overline{BD} 는 공통 $\dots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ (SSS 합동)

$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ① \overline{CB} ② \overline{AB} ③ \overline{CD} ④ \overline{AD} ⑤ \overline{BD}

3. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. $\angle E$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

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. 평행사변형 ABCD에서 $\triangle AOB = 10$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

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 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

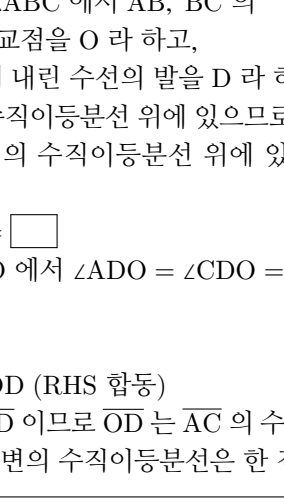
- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 마름모, 정사각형

8. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 평행사변형이고 $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$ 일 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: _____

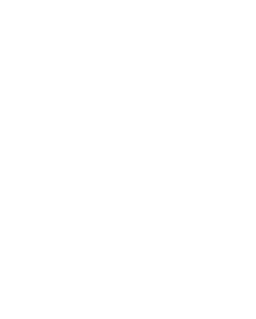
9. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고,
점 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자.
점 O는 \overline{AB} 의 수직이등분선 위에 있으므로 $\overline{OA} = \overline{OB}$ ①
또, 점 O는 \overline{BC} 의 수직이등분선 위에 있으므로 $\overline{OB} = \overline{OC}$
..... ②
①, ②에서 $\overline{OA} = \boxed{\quad}$
 $\triangle AOD$ 와 $\triangle COD$ 에서 $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$
 $\overline{OA} = \boxed{\quad}$
 \overline{OD} 는 공통
 $\therefore \triangle AOD \cong \triangle COD$ (RHS 합동)
따라서, $\overline{AD} = \overline{CD}$ 이므로 \overline{OD} 는 \overline{AC} 의 수직이등분선이 된다.
즉, $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

- ① \overline{OC} ② \overline{OD} ③ \overline{OA} ④ \overline{AD} ⑤ \overline{CD}

10. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다.
 $\angle OAB = 20^\circ$, $\angle OBC = 35^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle BOC = 100^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



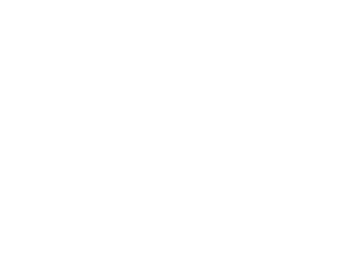
▶ 답: _____ °

12. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D,E,F는 내접원과 세 변의 접점이다.
이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 O, I는 각각 외심, 내심이다. $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

14. 다음 중 평행사변형 ABCD 의 $\triangle OBC$ 와 $\triangle OCD$ 의 둘레를 차례로 나열한 것은?



① 11 cm, 12 cm ② 12.5 cm, 12.5 cm

③ 12 cm, 13 cm ④ 13.5 cm, 12.5 cm

⑤ 13 cm, 13 cm

15. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

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

16. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 \square AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



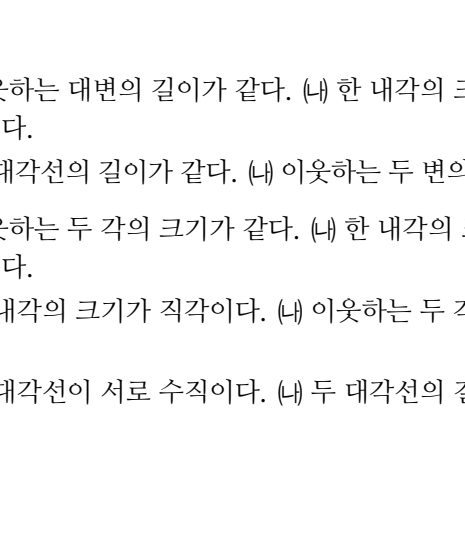
- ① $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$ ② $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AF} = \overline{CE}$
③ $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ④ $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
⑤ $\overline{AF} = \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었을 때, $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형 ② 사다리꼴 ③ 직사각형
④ 정사각형 ⑤ 마름모

18. 다음 그림에서 평행사변형에 조건 ①과 ②를 붙이면 마름모가 되고, ③과 ④를 붙이면 직사각형이 된다. ①, ②에 들어가는 조건으로 알맞은 것을 모두 고르면?



- ① ① 이웃하는 대변의 길이가 같다. ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ② ① 두 대각선의 길이가 같다. ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ ① 이웃하는 두 각의 크기가 같다. ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ④ ① 한 내각의 크기가 직각이다. ② 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ ① 두 대각선이 서로 수직이다. ② 두 대각선의 길이가 같다.

19. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | ㉢ 정사각형 |
| Ⓓ 마름모 | ㉣ 평행사변형 |

▶ 답: _____

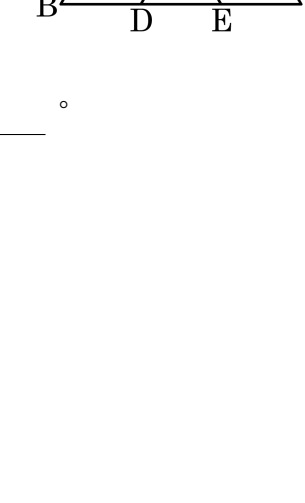
▶ 답: _____

20. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $\triangle ABC = 8\text{cm}^2$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



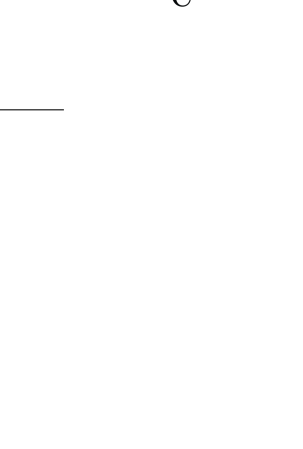
▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때, $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 마름모이다. $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 $\square ACDE$ 는 정사각형이고 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인
이등변삼각형일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

24. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

② $\overline{AC} = \overline{BD}$

③ $\overline{AB} = \overline{BC}$

④ $\overline{BO} = \overline{DO}$

⑤ $\overline{AD} // \overline{BC}$

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle BDC = 84^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °