

1. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고, $\angle A = 38^\circ$, $\angle O = 76^\circ$ 일 때, $\angle IBO$ 의 크기는?



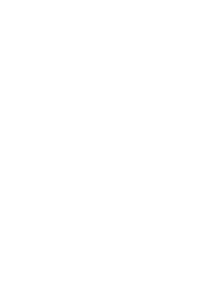
- ① 14° ② 15.2° ③ 16.5° ④ 17° ⑤ 17.5°

2. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때, $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가? (단, 점 O는 두 대각선의 교점이다.)



▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기가 $7 : 3$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 70cm^2 일 때, $\triangle ABP + \triangle DPC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 62^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120° ② 121° ③ 122° ④ 123° ⑤ 124°

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ACB = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M이라고 할 때,
 \overline{MC} 의 길이는?



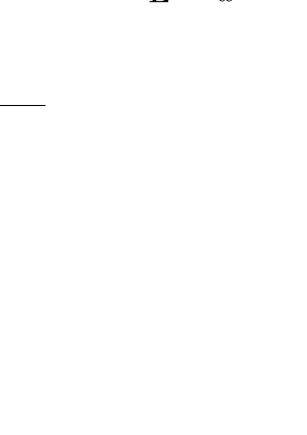
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

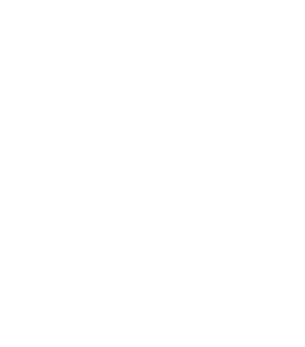
11. 다음 그림과 같이 $\angle A = 125^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{1cm}}$ °

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\square ABCD = 20\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 3cm^2 ② 4cm^2 ③ 6cm^2
④ 8cm^2 ⑤ 10cm^2

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 마름모이다.

$\angle ABD = 30^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 120°
- ③ 140°
- ④ 150°
- ⑤ 155°



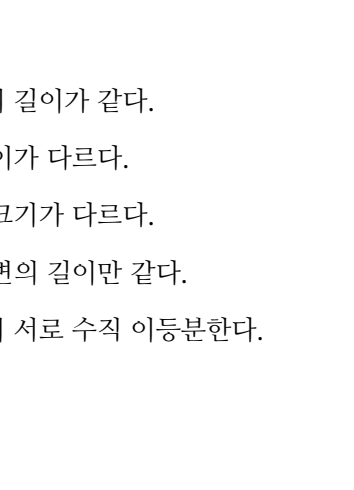
14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가
 $\angle DAC = 48^\circ$, $\angle DBC = 42^\circ$ 일 때, x, y 를 각
각 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

15. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쪽의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

16. 다음 그림에서 $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DB}$ 이고 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이다. $\angle CAE = 34^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



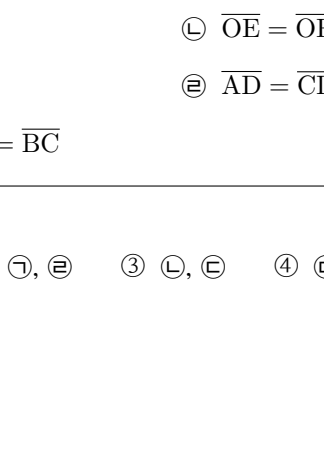
▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CE} = 8\text{cm}$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ $\overline{OA} = \overline{OB}$ Ⓑ $\overline{OE} = \overline{OF}$
Ⓑ $\overline{AB} = \overline{BC}$ Ⓒ $\overline{AD} = \overline{CD}$
Ⓒ $\overline{AE} + \overline{OE} = \overline{BC}$

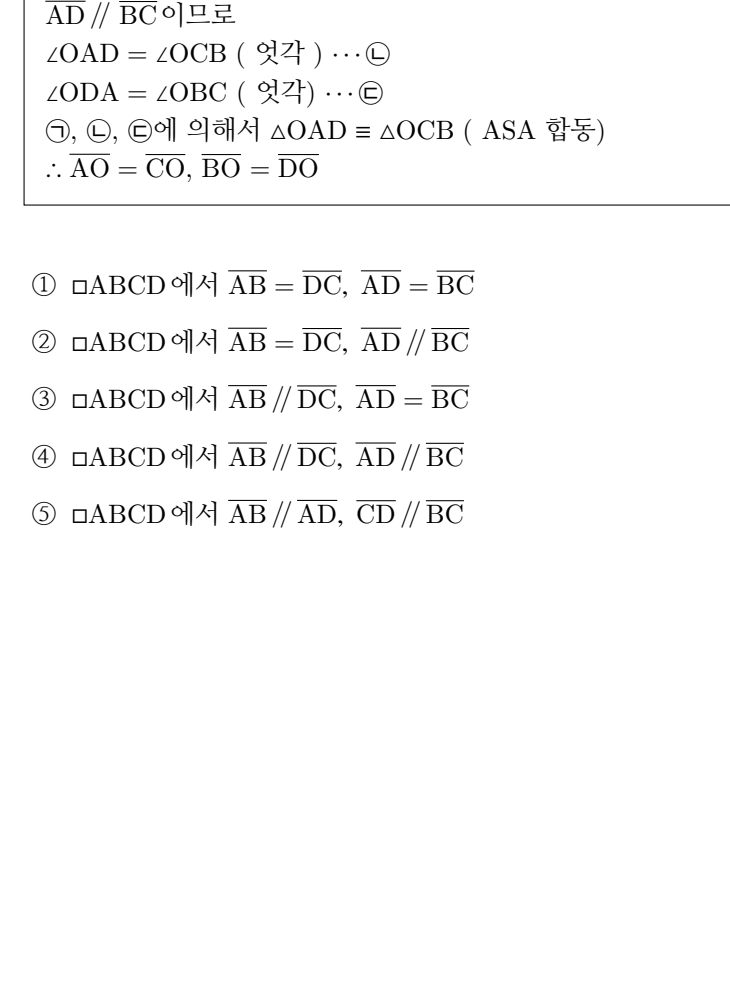
- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

19. 다음 그림에서 원 O , O' 는 각각 $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 원 O , O' 의 반지름의 길이가 각각 13cm, 4cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

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



① □ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

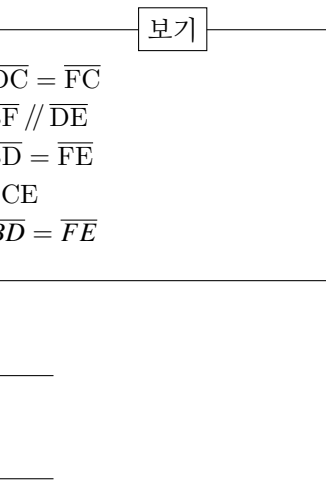
② □ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

③ □ABCD에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

④ □ABCD에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

⑤ □ABCD에서 $\overline{AB} // \overline{AD}$, $\overline{CD} // \overline{BC}$

21. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두변 \overline{BC} , \overline{DC} 를 점 C쪽으로 연장하여 $\overline{BC} = \overline{CE}$, $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때 $\square BFED$ 가 평행사변형이 되는 조건을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ $\overline{BC} = \overline{EC}$, $\overline{DC} = \overline{FC}$

Ⓑ $\overline{BD} // \overline{FE}$, $\overline{BF} // \overline{DE}$

Ⓒ $\overline{BD} // \overline{FE}$, $\overline{BD} = \overline{FE}$

Ⓓ $\angle BAD = \angle FCE$

Ⓔ $\overline{BF} = \overline{DE}$, $\overline{BD} = \overline{FE}$

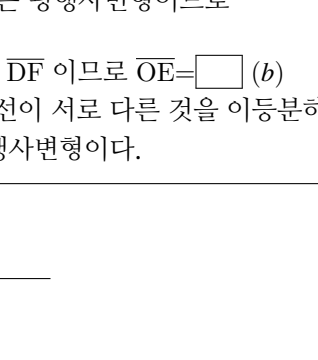
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음은 한솔중 2 학년 예지가 증명을 해 놓은 결과 중 2 곳이 지워졌다.
빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써 넣으라.
(단, 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, 점 E, F
는 대각선 BD 위에 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 를 만족하는 점이다.)



[가정] $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{BE} = \overline{DF}$

[결론] $\square AECF$ 는 평행사변형

[증명] $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$$\overline{OA} = \boxed{\quad} (a)$$

가정에서 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 이므로 $\overline{OE} = \boxed{\quad} (b)$

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로

$\square AECF$ 는 평행사변형이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다. $\angle GAF = 10^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

24. 등변사다리꼴 ABCD에서 x 의 길이를 구하여라.

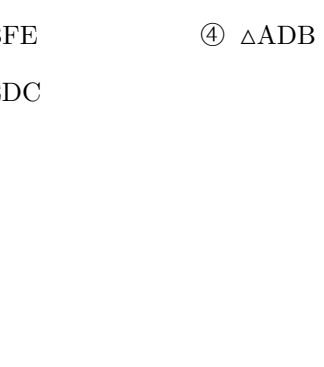


- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

25. 다음 중 옳은 것은?

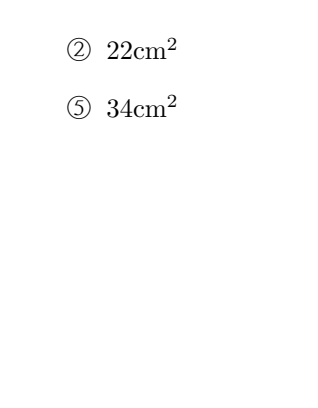
- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③ $\angle A = 90^\circ$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ④ $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 정사각형이다.
- ⑤ $\angle B + \angle D = 180^\circ$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.

26. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle ADF = \triangle BDF$ ② $\triangle DBF = \triangle DEF$
③ $\triangle BDE = \triangle BFE$ ④ $\triangle ADB = \triangle AFB$
⑤ $\triangle BDE = \triangle EDC$

27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\triangle BCF = 34\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2 ② 22cm^2 ③ 26cm^2
④ 30cm^2 ⑤ 34cm^2

28. 다음 직각 이등변삼각형에서 $\overline{AD} = \overline{AC}$, $\overline{ED} \perp \overline{AB}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 a 로 나타내면?

- ① $2a$ ② $a + 2$ ③ $\frac{a+10}{2}$
④ $10 - 2a$ ⑤ $10 - a$



29. 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm이다. 점 I를 지나 밑변 BC의 평행한 직선 DE를 그을 때, $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ °