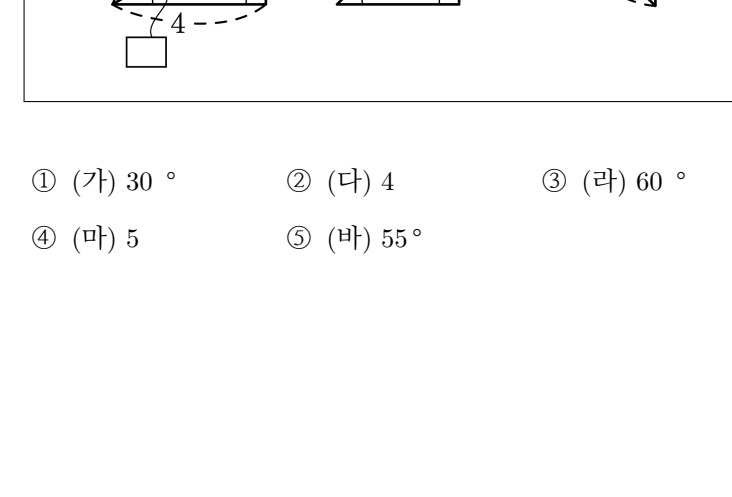


1. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

2. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



(나)

4

5

60°

(다)

30°

45°

90°



(마)

4

5

45°

90°

(바)

45°

5

45°

90°

- ① (가) 30 ° ② (다) 4 ③ (라) 60 °

- ④ (마) 5 ⑤ (바) 55 °

3. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} 중 길이가 가장 긴 선분은?



- ① \overline{OA} ② \overline{OB} ③ \overline{OC}
④ 모두 같다. ⑤ 알 수 없다.

4. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

5. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기의
비가 8 : 7 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하면?
- ① 100° ② 96° ③ 92°
④ 84° ⑤ 80°

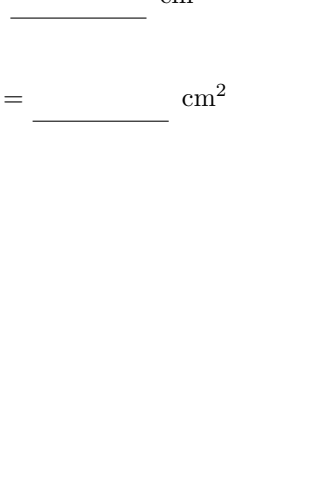


6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 65^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때, $\angle A + \angle C$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ °

7. 다음 평행사변형 ABCD 는 내부에 점 P 를 잡고 각 점을 연결한 그림이다. $\triangle PAB = 12\text{cm}^2$, $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$, $\triangle PCD = 10\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이와 평행사변형 ABCD 의 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\triangle PBC = \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▶ 답: $\square ABCD = \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\angle OAD = 53^\circ$, $\angle OBC = 37^\circ$ 이다.

$\angle ODC = x^\circ$, $\angle AOD = y^\circ$, $\overline{BC} = z$ 일 때,
 $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

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

10. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$, $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$ 이다. 이 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ① 25cm^2 ② 35cm^2 ③ 45cm^2
④ 55cm^2 ⑤ 65cm^2

11. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고 $\angle DBC = 26^\circ$ 일 때, $\angle A$ 를 구하면?



- ① 13° ② 26° ③ 30° ④ 52° ⑤ 72°

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D라 하자. \overline{AD} 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BD} = \overline{CD}$
② $\overline{BP} = \overline{DP}$
③ $\angle ADB = 90^\circ$
④ $\overline{BP} = \overline{CP}$
⑤ $\triangle ABP \cong \triangle ACP$

13. 다음은 삼각형의 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만들려고 할 때의 과정이다. 그 순서를 찾아 차례대로 써라.

[보기]

- Ⓐ $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선의 교점을 찾아 O라고 한다.
- Ⓑ 점 O를 중심으로 하고 \overline{OA} 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- Ⓒ 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
- Ⓓ 점 I를 중심으로 하고 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려 오린다.
- Ⓔ 세 내각의 이등분선을 찾는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm이고 점 D, E, F 는 접점일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2
④ 24cm^2 ⑤ 25cm^2

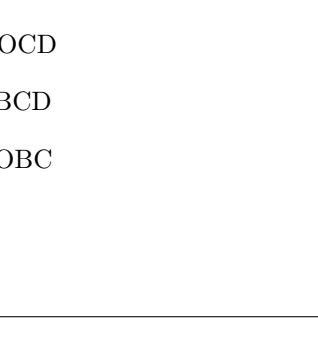
15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BF} , \overline{CE} 는 각각 $\angle B$, $\angle C$ 의 이등분선이다.

$\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길 이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

Ⓐ $\triangle OAB$ 와 $\triangle OAD$ 의 넓이가 같다.

Ⓑ $\triangle OAB \cong \triangle OCD$

Ⓒ $\angle BAD = \angle BCD$

Ⓓ $\angle ABO = \angle OBC$

Ⓔ $\overline{OA} = \overline{OC}$

Ⓕ $\overline{AB} = \overline{BC}$

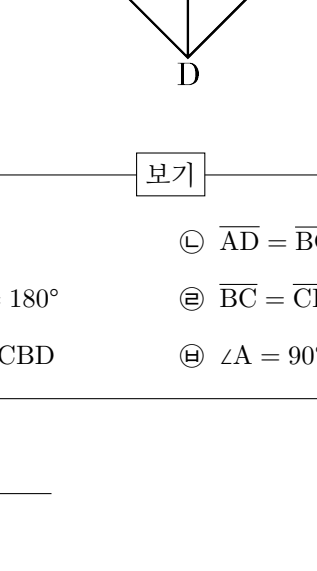
- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ, Ⓕ

17. 직사각형 ABCD에서 $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



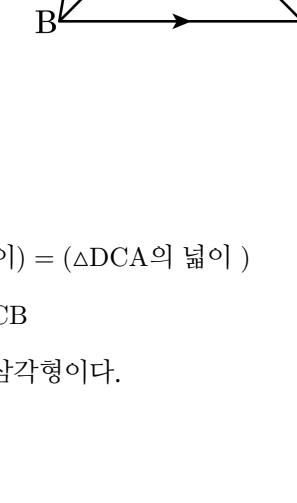
보기

- Ⓐ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- Ⓑ $\overline{AD} = \overline{BC}$
- Ⓒ $\angle B + \angle D = 180^\circ$
- Ⓓ $\overline{BC} = \overline{CD}$
- Ⓔ $\angle ABO = \angle CBD$
- Ⓕ $\angle A = 90^\circ$

▶ 답: _____

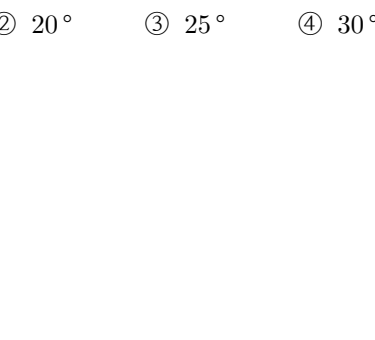
▶ 답: _____

19. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③ $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle DCA \text{의 넓이})$
- ④ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- ⑤ $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.

20. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$, $\angle DBC = 35^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

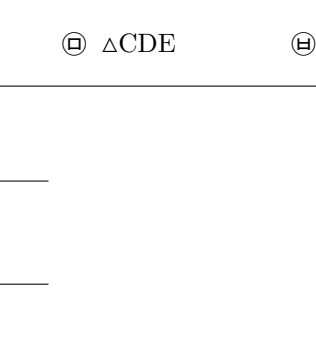
21. 다음 보기 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

사각형, 사다리꼴, 등변사다리꼴,
평행사변형, 직사각형, 마름모,
정사각형

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

22. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 보기 중 넓이가 가장 넓은 것을 골라라.(정답 2개)



보기

- | | | |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ ⌂ ADF | Ⓑ ⌂ ABD | Ⓒ ⌂ BDF |
| Ⓓ ⌂ BFC | Ⓔ ⌂ CDE | Ⓕ ⌂ ABF |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자. $\overline{AB} = 10$, $\overline{DE} = 2$ 일 때, $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

24. 다음 그림의 $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 인 직사각형ABCD에서 점 P는 변 \overline{AB} 의 중점이고,

점 Q는 변 BC를 $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.
이때, $\angle ADP + \angle BQP$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고, $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각 G, H이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 $2a$ 이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

- ① $6a$ ② $9a$ ③ $12a$ ④ $16a$ ⑤ $24a$

