

1. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고
 $\angle CDE = 130^\circ$ 일 때, $\angle CAB$ 의 크기는?

- ① 15° ② 20° ③ 25°

- ④ 30° ⑤ 35°



2. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다. $\angle OCB = 35^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

3. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, $\angle ABO = 20^\circ$, $\angle AOC = 100^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 \overline{BE} , \overline{DF} 는 각각 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이다.
 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{ED} 의 길이
를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다. $\triangle PAB$ 의 넓이가 16 cm^2 , $\triangle PCD$ 의 넓이가 18 cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름 모가 되기 위한 조건은?



- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
② $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$
④ $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
⑤ $\angle A = \angle C$

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건은?



① $\overline{AB} = \overline{AC}$

② $\angle A = 90^\circ$

③ $\angle AOB = 90^\circ$

④ $\overline{AO} = \overline{BO}$

⑤ $\angle CDA = \angle ACB$

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

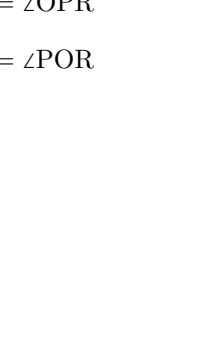
- | | |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | Ⓑ 등변사다리꼴 |
| Ⓒ 직사각형 | Ⓓ 정사각형 |
| Ⓔ 마름모 | Ⓕ 평행사변형 |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서
두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R
라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은
것은?



- ① $\overline{OQ} = \overline{OR}$ ② $\angle OPQ = \angle OPR$
③ $\overline{OQ} = \overline{OP}$ ④ $\angle POQ = \angle POR$
⑤ $\triangle OPQ \cong \triangle OPR$

11. 다음 그림에서 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



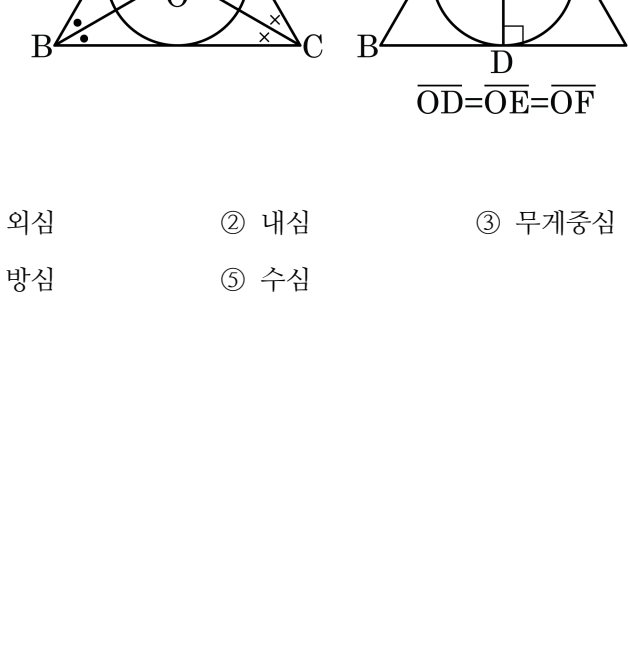
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이고 점 M이
삼각형의 외심일 때, \overline{BM} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

13. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



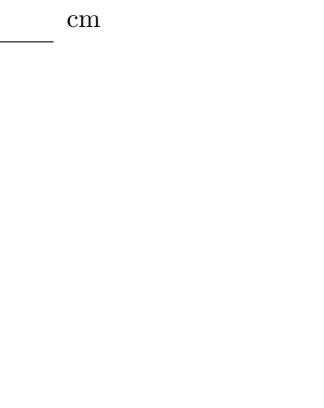
- ① 외심 ② 내심 ③ 무게중심
④ 방심 ⑤ 수심

14. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 각 A가 62° 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 59° ② 60° ③ 61.5° ④ 62° ⑤ 62.5°

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 96cm^2 일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4x + 3y$, $\overline{BC} = 13$, $\overline{CD} = 6$, $\overline{DA} = 3x - 2y$ 일 때, □ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 20cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 보기 중에서 직사각형의 성질이 옳게 짹지어진 것은?

보기

- Ⓐ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 내각의 크기가 모두 90° 이다.
- Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓓ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓔ 두 대각선이 수직으로 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓖ, Ⓘ, Ⓙ

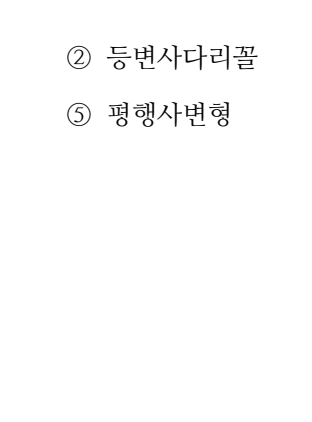
⑤ Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

19. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이고 점 M, N은 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. 이 때, $\square MPNQ$ 는 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 직사각형 ② 등변사다리꼴 ③ 마름모
④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

21. 다음 중 옳은 것은?

- ① 등변사다리꼴의 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ② 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ③ 마름모의 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 200이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 7 : 3$ 일 때, $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\angle ADB$ 와 $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단, \overline{AD} 와 \overline{BE} 는 각각 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ① 200° ② 180° ③ 160° ④ 140° ⑤ 120°

24. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 \overline{DE} 와 \overline{BC} 가 평행일 때,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{DB} = 4\text{cm}$, $\overline{AE} = 3\text{cm}$, $\overline{EC} = 2\text{cm}$ 이다. $\triangle ADE$ 의
둘레의 길이는?



- ① 9cm ② 11cm ③ 13cm ④ 15cm ⑤ 17cm

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\square BEDF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____