

1. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?
Ⓐ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
Ⓑ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.
- ① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 정오각형
④ 정육각형 ⑤ 칠각형

2. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ② 모든 내각의 크기가 같다.
- ③ 정 n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$ 이다.
- ④ 정 n 각형의 한 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{n}$ 이다.
- ⑤ 정다각형의 모든 대각선의 길이는 같다.

3. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

4. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것을 골라 놓은 것은?

- ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
- ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
- ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.
- ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄴ, ㄷ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ
④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄹ, ㅁ

5. 다음 중 어느 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a , 이 때 생기는 삼각형의 개수를 b 라 할 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

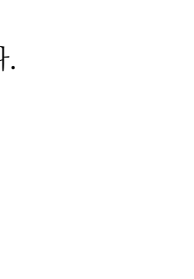
- ① 정십일각형
- ② 정십각형
- ③ 정구각형
- ④ 정팔각형
- ⑤ 정칠각형

7. 다음 그림의 □ABCD에서 $\angle C$ 의 외각의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 중 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \widehat{AB} 와 반지를 OA 와 OB로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ② 가장 긴 현은 반지름이다.
- ③ \widehat{AB} 와 \overline{AB} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ $\angle AOB$ 는 \widehat{AB} 에 대한 중심각이다.
- ⑤ \widehat{AB} 를 호라고 한다.

9. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 말은?
한 원에서 가장 긴 현은 () 이다.

- ① 호 ② 지름 ③ 활선
④ 선분 ⑤ 대각선

10. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ① ~ ⑩ 순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	⑦	⑨	⑪
대각선의 총 개수	0	⑩	⑧	⑫

- ① 3, 4, 5, 9, 14, 20 ② 3, 4, 5, 9, 15, 30
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20 ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20
⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 두 내각이 $\angle A = 55^\circ$, $\angle B = 75^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

13. 다음 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 35° ② 50° ③ 95° ④ 75° ⑤ 105°

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

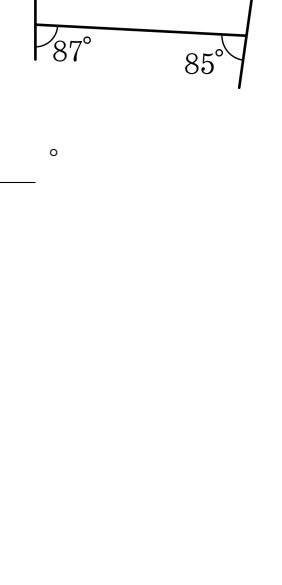
- ① 50°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 120°
- ⑤ 130°



15. 정십이각형의 내각의 합, 외각의 합을 각각 구하면?

- ① $900^\circ, 360^\circ$
- ② $1800^\circ, 360^\circ$
- ③ $900^\circ, 540^\circ$
- ④ $1800^\circ, 540^\circ$
- ⑤ $3600^\circ, 540^\circ$

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

17. 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형은?

- ① 정육각형
- ② 정팔각형
- ③ 정구각형
- ④ 정십각형
- ⑤ 정십이각형

18. 부채꼴 OAB 의 넓이가 30cm^2 , 부채꼴 OCD 의 넓이가 10cm^2 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



- ① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

20. 반지름의 길이가 3cm, 호의 길이가 2π cm인 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 240°

21. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이는?

- ① $2\pi\text{cm}^2$ ② $4\pi\text{cm}^2$ ③ $6\pi\text{cm}^2$
④ $8\pi\text{cm}^2$ ⑤ $10\pi\text{cm}^2$

22. 넓이가 20π 이고 호의길이가 5π 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 반지름의 길이가 5cm 이고, 넓이가 $5\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

- ① $2\pi\text{cm}$ ② $3\pi\text{cm}$ ③ $4\pi\text{cm}$ ④ $5\pi\text{cm}$ ⑤ $6\pi\text{cm}$

24. 반지름의 길이가 8cm이고, 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

- ① 30cm^2
- ② 60cm^2
- ③ $30\pi\text{cm}^2$
- ④ $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $120\pi\text{cm}^2$

25. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형의 한 내각의 크기를 구여라.

<조건 1> 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같다.

<조건 2> 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5개이다.

 답: _____ °