

1. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- Ⓐ 10 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- Ⓑ 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓒ 모든 내각의 크기가 같다.

▶ 답: _____

2. 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

3. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수와 대각선의 총수를 순서대로 적은 것은?

- ① 5 개, 35 개 ② 5 개, 33 개 ③ 6 개, 35 개
④ 6 개, 33 개 ⑤ 7 개, 35 개

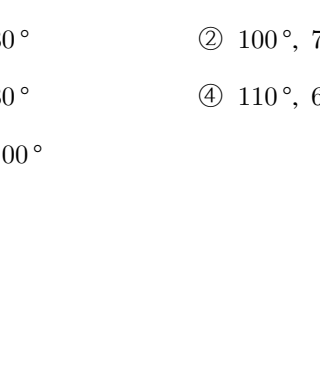
4. 두 내각의 크기가 다음과 같은 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기는?
 $45^\circ, 45^\circ$

- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

5. 육각형의 내각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ °

6. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$ ② $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$
③ $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$ ④ $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
⑤ $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

7. 정십이각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 차를 구하면?

- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

8. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 가 되도록 점 A, B, C를 잡을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 반지름의 길이가 5cm인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짹지은 것은?

- ① $10\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$
- ② $10\pi\text{cm}, 24\pi\text{cm}^2$
- ③ $11\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$
- ④ $11\pi\text{m}, 24\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi\text{cm}, 25\pi\text{cm}^2$

10. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ km

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

12. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- ⓐ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- ⓑ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

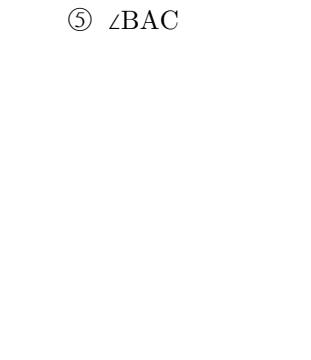
- Ⓛ 25 개
- Ⓜ 28 개
- Ⓝ 32 개
- Ⓞ 35 개
- Ⓟ 38 개

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 $2\angle x$ 의 크기와 같은 것은?



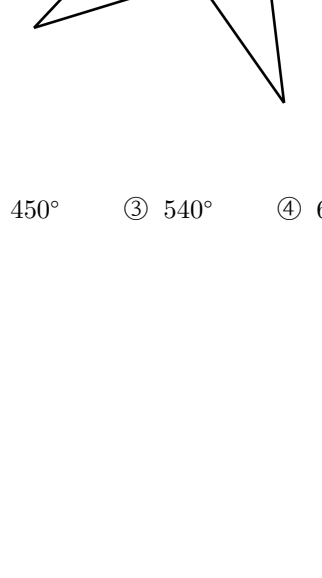
- ① $\angle ABD$ ② $\angle DBC$ ③ $\angle ACB$
④ $\angle BDC$ ⑤ $\angle BAC$

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



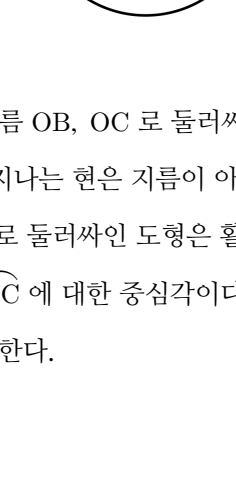
- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

16. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는?



- ① 360° ② 450° ③ 540° ④ 630° ⑤ 720°

17. 다음 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



① \widehat{BC} 와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

② 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.

③ \overline{BC} 와 \widehat{BC} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

④ $\angle BOC$ 는 \widehat{BC} 에 대한 중심각이다.

⑤ \overline{BC} 를 현이라고 한다.

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 14\text{cm}$, $\angle COD = 140^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림의 원 O에서 x 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림과 같이 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$, $\angle EOF = 40^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

21. 다음 그림과 같이

원 O에서
 $\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두

고르면?



① (부채꼴OCD의 넓이) = $2 \times$ (부채꼴OAB의 넓이)

② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③ $\overline{AB} // \overline{CD}$

④ $\triangle COD = 2\triangle AOB$

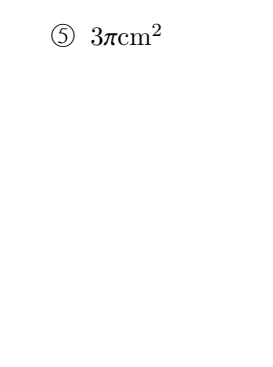
⑤ $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $4\pi + 48(\text{cm}^2)$ ② $2\pi + 48(\text{cm}^2)$ ③ $2\pi + 40(\text{cm}^2)$
④ $4\pi + 40(\text{cm}^2)$ ⑤ $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



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

24. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{OC} \parallel \overline{BD}$ 이고 $5.0\text{pt}\widehat{BD} = 26\text{cm}$ 일 때,
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하여라.



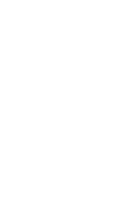
▶ 답: _____ cm

25. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

(가)



(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

26. 다음 그림의 두 동심원 O에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $16\pi \text{ cm}^2$ ② $32\pi \text{ cm}^2$ ③ $48\pi \text{ cm}^2$
④ $64\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $80\pi \text{ cm}^2$

27. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를?



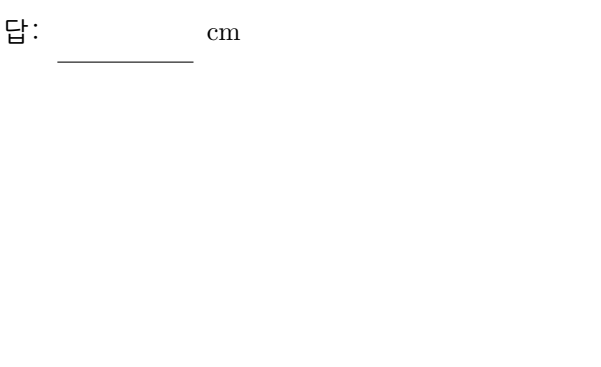
- ① $10\pi(\text{cm}^2)$ ② $11\pi(\text{cm}^2)$ ③ $12\pi(\text{cm}^2)$
④ $13\pi(\text{cm}^2)$ ⑤ $14\pi(\text{cm}^2)$

28. 다음 그림과 같이 지름이 6 cm 인 반원을 점 A
를 중심으로 45° 회전시켰을 때, 색칠한 부분의
넓이를 구하면?

① $9\pi \text{ cm}^2$ ② $6\pi \text{ cm}^2$ ③ $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
④ $3\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

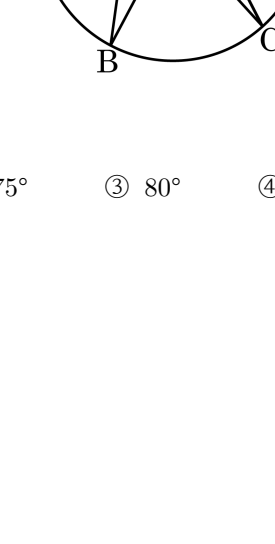


29. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선 l 위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

30. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 35^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



- ① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

31. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라고 할 때,
 $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

32. 대각선의 총수가 27 개인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답: _____ °

33. 다음 그림의 원 O에서 \overline{AC} 는 지름이고, $35.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때,
 $\angle AOB$ 의 크기는?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 70°