

1. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 13 개 일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 다음 그림의 원 O에서 x의 크기는?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

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



▶ 답: _____ °

4. 다음 중 보기에서 설명하는 정다각형을 차례로 나열한 것은?

[보기]

- ㄱ. 한 내각과 외각의 크기가 90° 인 정다각형
ㄴ. 세 변의 길이가 같고 각 내각의 크기가 60° 인 정다각형

① 정삼각형, 정사각형 ② 정사각형, 정삼각형

③ 정오각형, 정사각형 ④ 정오각형, 정삼각형

⑤ 정삼각형, 정오각형

5. 대각선의 총수가 77 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



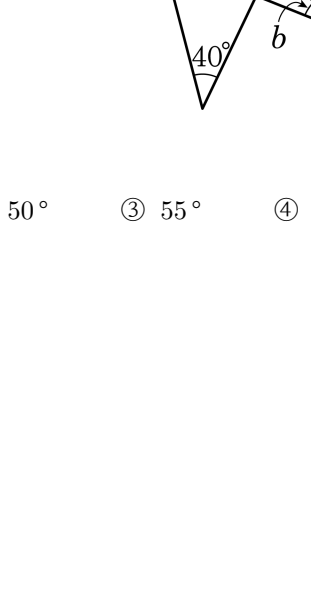
- ① 38° ② 39° ③ 40° ④ 41° ⑤ 42°

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

8. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

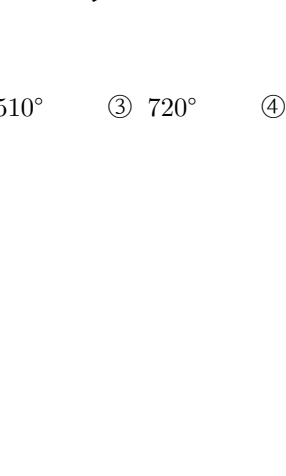
9. 다음 중 내각의 크기의 합이 1000° 보다 크고 1500° 보다 작은 다각형에 속하는 것을 모두 고르면?

- ① 오각형
- ② 구각형
- ③ 십각형
- ④ 십일각형
- ⑤ 십이각형

10. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 총합이 1440° 인 다각형의 꼭지점의 개수는?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

11. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?



- ① 500° ② 510° ③ 720° ④ 900° ⑤ 1080°

12. 그림에서 $\angle A = 150^\circ$, $\angle B = 115^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 일 때, $\angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고, $\triangle DCE$ 는 정삼각형이다.
선분AE 와 변CD 의 교점을 F 라고 할 때, $\angle AFC$ 의 크기는?



- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- Ⓑ 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는 60° 이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- Ⓔ 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

15. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

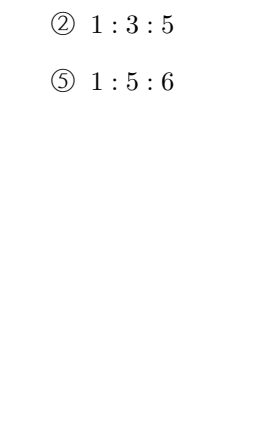
- ① 지름보다 긴 현이 존재한다.
- ② 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례한다.
- ③ 부채꼴의 호의 길이가 2배가 되면 부채꼴의 넓이도 2배가 된다.
- ④ 활꼴의 넓이는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 부채꼴의 중심각의 크기가 2배가 되면 부채꼴의 넓이도 2배가 된다.

16. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} = 65.0\text{pt}$, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기를 구하면? (단, 선분 AB는 지름이다.)



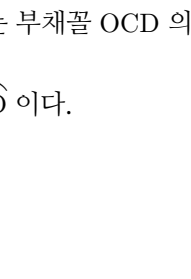
- ① 13° ② 15° ③ 18° ④ 20° ⑤ 22°

17. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고 $\angle COB = 30^\circ$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{BC} : 5.0pt\widehat{CA} : 5.0pt\widehat{AB}$ 의 비는?



- ① 2 : 4 : 3 ② 1 : 3 : 5 ③ 2 : 3 : 4
④ 1 : 4 : 6 ⑤ 1 : 5 : 6

18. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle AOB = \angle COD$ 이면 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 이다.
- ② $\angle AOB = \angle COD$ 이면 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ③ $\angle AOB = \angle COD$ 이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 이다.
- ⑤ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $2\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.

19. 다음 그림에서 $\widehat{AC} = 45.0\text{pt}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하라.



- ① 15° ② 20° ③ 30° ④ 36° ⑤ 45°

20. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

(가)



(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

④ (다), (라)

② (가), (다)

⑤ (가), (라)

③ (나), (라)

21. 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 $14\pi(\text{cm}^2)$

22. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.
색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① 4 cm^2 ② 6 cm^2 ③ 8 cm^2
④ 10 cm^2 ⑤ 12 cm^2

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶으려고 한다. 이때, 필요한끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



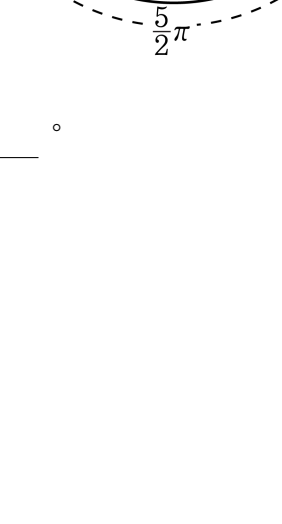
- ① $8(\pi + 6)\text{cm}$ ② $16(\pi + 3)\text{cm}$ ③ $16(\pi + 6)\text{cm}$
④ $32(\pi + 3)\text{cm}$ ⑤ $40(\pi + 3)\text{cm}$

24. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm인 바퀴를 점 A가 A'에 오도록 회전시켰을 때, 점 A가 움직인 거리는?



▶ 답: _____ cm

25. 다음 부채꼴에서 중심각의 크기를 구하여라.



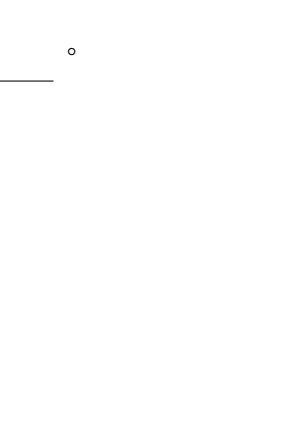
▶ 답: _____ °

26. 다음 그림에서 $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하라.



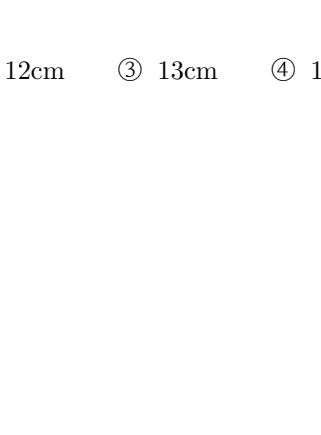
▶ 답: _____ °

27. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



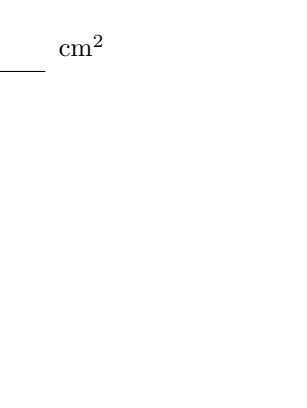
▶ 답: _____ °

28. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 30cm 일 때 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 10cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

29. 다음 그림과 같이 지름이 18cm인 원에서 점 P, Q가 지름 AB의
삼등분점일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm²

30. 다음 그림은 각 변의 길이가 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 3\text{cm}$ 인
직각삼각형과 \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원이다. 반지름이 1cm인 원
O가 도형 ABDC의 둘레 위를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나는 부분의
넓이의 합을 $(a + b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



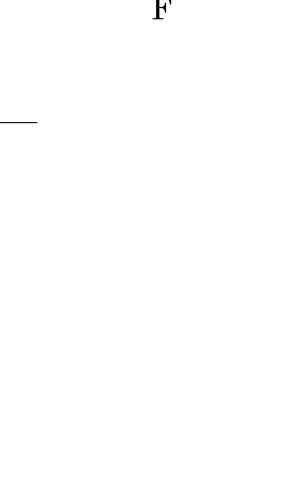
▶ 답: _____

31. 다음은 정사각형 모양의 블록을 자유롭게 이어서 만든 도형이다.
점이나 선으로 이웃하는 정사각형의 중심 사이에 빨간 선분을 긋고,
이웃하지 않는 정사각형의 중심 사이에는 파란 선분을 그을 때, 빨간
선분과 파란 선분의 개수의 차를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

32. 다음 그림과 같이 오각형 위에 점 6 개가 있다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 삼각형, 사각형, 오각형의 개수를 각각 a 개, b 개, c 개라고 할 때 $a \times b \times c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

33. 다음 그림에서 $\angle ABD = \angle DBC$, $\angle ACD = \angle DCE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °