

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

2. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

3. 다음 그림과 같이 풀밭 위의 기둥에 길이가 5m인 끈으로 염소를 매어 놓았다. 염소가 풀을 뜯어 먹을 수 있는 풀밭의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{55\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{2} \frac{57\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{3} \frac{59\pi}{4}\text{m}^2 \\ \textcircled{4} \frac{61\pi}{4}\text{m}^2 & \textcircled{5} \frac{63\pi}{4}\text{m}^2 & \end{array}$$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $7 : 2$  로 나누는 점을 C 라 하고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  인 점 D 를  $5.0\text{pt}$   $\overline{AB}$  위에 잡으면,  $\overline{CD}^2 = \overline{AC} \times \overline{CB}$  의 관계가 있다. 벗금 친 부분의 넓이를  $S$ ,  $\overline{CD}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를  $T$  라 할 때,  $\frac{S}{T}$  의 값은?



①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형 ABCD 의 외부와 내부에 반지름이 1 cm 인 원 O, O' 이 정사각형의 변에 접하면서 구를 때, 두 원 O, O' 이 움직인 넓이의 차를 구하면?



- ①  $(\pi + 12) \text{ cm}^2$   
②  $(2\pi + 12) \text{ cm}^2$   
③  $(3\pi + 12) \text{ cm}^2$   
④  $(2\pi + 20) \text{ cm}^2$   
⑤  $(3\pi + 20) \text{ cm}^2$

6. 다음 중 반지름이  $5\text{cm}$  이고, 호의 길이가  $18\pi\text{cm}$  인 부채꼴과 넓이가  $x\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와 값이 같은 것은?

- ① 반지름이  $8\text{cm}$  인 원의 넓이
- ② 반지름이  $30\text{cm}$  이고, 중심각이  $90^\circ$  인 부채꼴의 넓이
- ③ 호의길이가  $4\pi$  이고 반지름이  $10$  인 부채꼴의 넓이
- ④ 지름이  $18\text{cm}$  인 원의 넓이
- ⑤ 반지름이  $\frac{45}{2}$  인 원의 둘레

7. 중심각이  $60^\circ$ 이고 넓이가  $24\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이와 반지름이  $y\text{cm}$ 인 원의 둘레가 같은 값을 가질 때,  $y$ 는 얼마인가?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$ 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(\frac{9}{2}\pi - 9)\text{cm}^2$       ②  $(\frac{9\pi}{2} - 16)\text{cm}^2$       ③  $(\frac{9\pi}{4} + \frac{9}{2})\text{cm}^2$   
④  $(\frac{9\pi}{4} - \frac{9}{2})\text{cm}^2$       ⑤  $(9\pi - 3)\text{cm}^2$

9.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로  $30^\circ$  회전 이동한 도형을  $\triangle A'B'C$ 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{20}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{25}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{50}{3}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{75}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{100}{3}\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

10. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.
- Ⓑ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓒ 한 원에서 가장 길이가 긴 호는 지름이다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기가 같은 두 현의 길이는 같다.
- Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

11. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

12. 다음 그림은  $\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의  $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가  $18\text{cm}^2$ 인 부채꼴이다.  
원 O의 넓이는?

- ①  $36\text{cm}^2$     ②  $48\text{cm}^2$     ③  $54\text{cm}^2$   
④  $60\text{cm}^2$     ⑤  $72\text{cm}^2$



13. 다음 그림의 부채꼴에서  $\overline{OA} = 12\text{cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\pi\text{cm}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



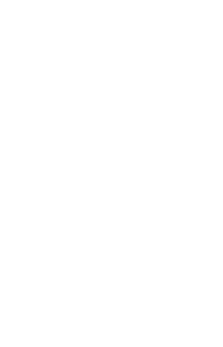
- ①  $120^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $140^\circ$

14. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $15\pi \text{ cm}^2$       ②  $16\pi \text{ cm}^2$       ③  $17\pi \text{ cm}^2$   
④  $18\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $19\pi \text{ cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 점 C 를 중심으로  $120^\circ$  회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



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

16. 다음 그림은  $\triangle ABC$  를 점 C 를 중심으로  $90^\circ$  만큼 회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



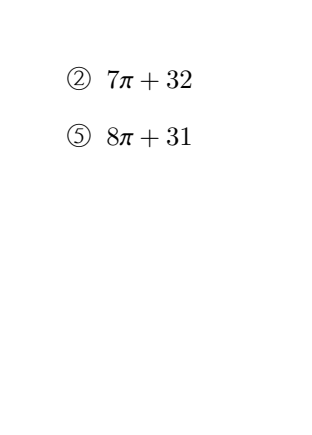
①  $15\pi \text{ cm}^2$       ②  $17\pi \text{ cm}^2$       ③  $19\pi \text{ cm}^2$

④  $21\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $23\pi \text{ cm}^2$

17. 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

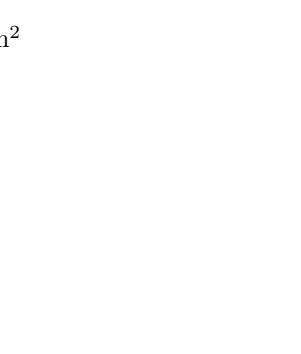
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와  $\overline{CD}$  를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



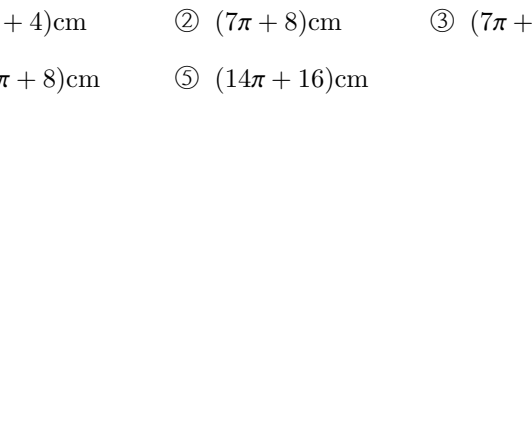
- ①  $8\pi + 32$       ②  $7\pi + 32$       ③  $8\pi + 30$   
④  $7\pi + 32$       ⑤  $8\pi + 31$

19. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 ABCD 와  $\overarc{CD}$ 를 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.  $5.0\pi r^2 = 5.0\pi DM$  일 때, 어두운 부분의 넓이는?



- ①  $(8 + 4\pi) \text{cm}^2$       ②  $(8 + 12\pi) \text{cm}^2$       ③  $(16 + 4\pi) \text{cm}^2$   
④  $(16 + 8\pi) \text{cm}^2$       ⑤  $(20 + 8\pi) \text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 두 도형의 색칠한 부분의 둘레의 길이의 합을 구하면?



- ①  $(7\pi + 4)$ cm      ②  $(7\pi + 8)$ cm      ③  $(7\pi + 16)$ cm  
④  $(14\pi + 8)$ cm      ⑤  $(14\pi + 16)$ cm

21. 다음은 반지름의 길이가  $r$ , 호의 길이가  $l$ 인 부채꼴의 넓이  $S$ 를  $r$ 과  $l$ 을 사용하여 나타내는 과정이다. ( ) 안에 들어갈 식으로 알맞지 않은 것은?

부채꼴의 중심각의 크기를  $x$ 라 하면,

$$S = (\textcircled{1}), l = (\textcircled{2})$$

이 때,  $\frac{1}{2} \times l = (\textcircled{3})$  이므로,

$$S = r \times \pi r \times (\textcircled{4})$$

$$S = (\textcircled{5})$$

①  $\pi r^2 \times \frac{x}{360}$       ②  $2\pi r \times \frac{x}{360}$       ③  $\pi r \times \frac{x}{360}$

④  $\frac{x}{360}$

⑤  $rl$

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC가 있다.  
△ABC를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로  $40^\circ$  회전 이동한 도형을 △A'B'C라고 할 때,  
색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $\frac{22}{3}\pi \text{cm}^2$       ②  $\frac{28}{3}\pi \text{cm}^2$       ③  $\frac{7}{9}\pi \text{cm}^2$   
④  $\frac{25}{9}\pi \text{cm}^2$       ⑤  $\frac{49}{9}\pi \text{cm}^2$

23. 중심각의 크기가  $80^\circ$ 이고, 호의 길이가  $16\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

- ①  $122\pi\text{cm}^2$
- ②  $178\pi\text{cm}^2$
- ③  $200\pi\text{cm}^2$
- ④  $220\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $288\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 폭이 2m인 육상 트랙이 있다. 이 트랙의 넓이는?



- ①  $(4\pi + 60)m^2$       ②  $(9\pi + 55)m^2$       ③  $(12\pi + 60)m^2$   
④  $(14\pi + 55)m^2$       ⑤  $(16\pi + 60)m^2$

25. 다음 그림은 지름이 8cm인 원과 반지름이 8cm인 부채꼴이 겹쳐진 도형이다. 어두운 부분의 넓이가 같을 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $45^\circ$     ⑤  $50^\circ$