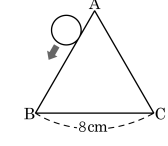
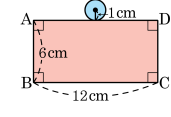
1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 cm 인 원을 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 이때 원이 지나간 자리의 넓이를 $(a+b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.





답: ____

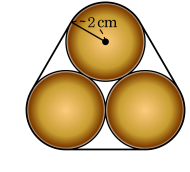
2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm 인 동전을 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 의 둘레 위로 굴려서 처음의위치에 오도록 하였을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



 $4\pi + 68 (\text{cm}^2)$ $5\pi 4\pi + 72 (\text{cm}^2)$

① $2\pi + 64(\text{cm}^2)$ ② $2\pi + 68(\text{cm}^2)$ ③ $2\pi + 72(\text{cm}^2)$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이 프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)

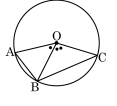


 $(6 + 2\pi)$ cm

① $(12 + 4\pi)$ cm

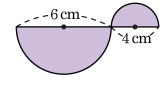
- ② $(12 + 2\pi)$ cm ③ $(6 + 4\pi)$ cm ⑤ $(6 + \pi)$ cm

- 다음 그림의 원 O 에서 ∠BOC = 2∠AOB 일 때, **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



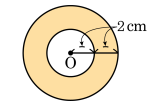
- $(2) 5.0 pt \widehat{AB} = \frac{1}{3} 5.0 pt \widehat{AC}$
- $\overline{3} \overline{BC} = 2\overline{AB}$
- $\overline{AC} < 3\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴OBC 의 넓이는 부채꼴OAB 의 넓이의 2 배이다.

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 10 cm④ $(5\pi + 10) \text{cm}$
- $2 10\pi \text{cm}$
- ③ 20cm
- ,
- ⑤ $(10\pi + 10)$ cm

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짝지은 것은?



 $11\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

 $10\pi\mathrm{cm},\ 12\pi\mathrm{cm}^2$

 $10\pi\text{cm}, 11\pi\text{cm}^2$ ④ $12\pi\text{cm}, 11\pi\text{cm}^2$

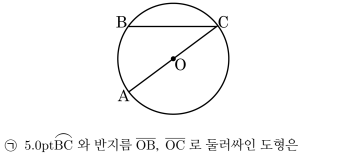
 $12\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

3 cm 6 cm 60°

달: _____ cm²

8. 다음 그림의 원 0에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?



- 부채꼴이다. ⓒ 5.0ptBC 와 BC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- © BC 를 호라 한다.
- ② ∠BOC 는 5.0ptBC에 대한 중심각이다.
- □ 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- $oxed{oxed}$ $\overline{
 m AC}$ 는 이 원의 현 중에서 가장 길다.
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

9. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

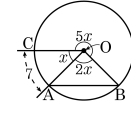
- ① 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.⑥ 서로 다른 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의
- 길이는 같다. ⓒ 합동인 두 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 호의
- 길이는 다르다.

 ② 원에서 부채꼴의 넓이는 부채꼴의 중심각의 크기에 저비례하다
- 정비례한다. ② 합동인 두 원에서 부채꼴의 넓이가 같으면 중심각의
- 크기는 같다. **>** 답: _____

>	답:	

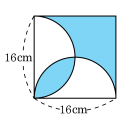
▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 ∠AOC, ∠BOA, ∠BOC 의 크기가 각각 *x*, 2*x*, 5*x* 이고, 5.0ptAC 의 길이가 7 일 때, 5.0ptBC 의 길이를 구하여라.(단, 5.0ptBC는 길이가 긴 쪽이다.)



▶ 답: _____

11. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓 이는?



 $3 128 \,\mathrm{cm}^2$

① $49 \,\mathrm{cm}^2$

 $(98\pi - 49) \,\mathrm{cm}^2$

 $275\,\mathrm{cm}^2$

 $(98\pi + 49) \,\mathrm{cm}^2$

12. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 A 를 중심으로 30° 회전 시킨 것이다. $\overline{AO} = 6 \mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?

(30° C)

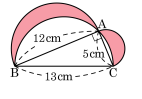
 $4 13\pi \text{cm}^2$

① $10\pi\mathrm{cm}^2$

- ② $11\pi \text{cm}^2$ ③ $14\pi \text{cm}^2$

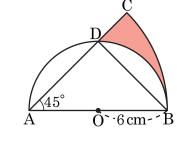
 $3 12\pi \text{cm}^2$

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



>	답:	

14. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6 cm 인 반원과 $\angle \text{CAB} = 45^\circ$ 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



 $(9\pi + 18)$ cm²

① $(9\pi - 18)$ cm²

 $\Im (9\pi + 9) \text{cm}^2$

② $(9\pi - 16)$ cm²

 $(9\pi + 12)$ cm²

15. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?

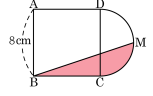
 $4 30(\pi - 2)$ cm² $32(\pi - 2)$ cm²

① $24(\pi - 2)$ cm²

- ② $26(\pi 2)$ cm² ③ $32(\pi - 2)$ cm²

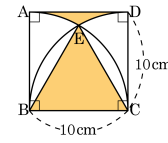
 $3 28(\pi - 2)$ cm²

16. 한 변의 길이가 $8 \mathrm{cm}$ 인 정사각형 ABCD 와 $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 지름으로 하는 반원을 그린 것 이다. 5.0pt $\widehat{\mathrm{CM}} = 5.0$ pt $\widehat{\mathrm{DM}}$ 일 때, 어두 운 부분의 넓이는?



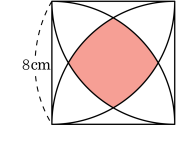
- ① $(8+4\pi)$ cm² $(4) (16 + 8\pi) \text{ cm}^2$ $(20 + 8\pi) \text{ cm}^2$
- ② $(8 + 12\pi) \text{ cm}^2$
- $3 (16 + 4\pi) \text{ cm}^2$

17. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



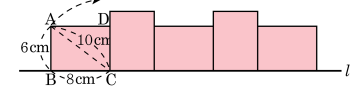
- ① $\left(100 \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2$ ② $\left(100 \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2$ ③ $\left(100 \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2$ ④ $\left(100 \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2$
- $(100 24\pi) \,\mathrm{cm}^2$

18. 다음 그림에서 색칠된 부분의 둘레의 길이는?



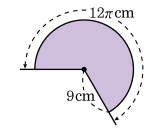
- 2πcm
 4πcm
- $2 \frac{32}{3} \pi \text{cm}$ $8 \frac{8}{3} \pi \text{cm}$
- $3 \frac{16}{3} \pi cm$

19. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 는 변 BC 가 직선 l 위에 놓여 있고 $\overline{AB} = 6 \mathrm{cm}$, $\overline{AD} = 8 \mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 10 \mathrm{cm}$ 이다. 이 직사각형을 직선 l 을 따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



) 답: _____ cm

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

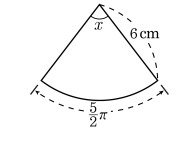


 $4.53\pi \text{cm}^2$

① $50\pi \text{cm}^2$

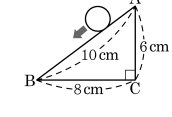
- ② $51\pi \text{cm}^2$ ③ $54\pi \text{cm}^2$
- $3 52\pi \text{cm}^2$

21. 다음 부채꼴에서 중심각의 크기를 구하여라.



〕답: _____ °

22. 다음 그림의 ΔABC 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



 $4\pi + 40(\text{cm}^2)$ $5\pi + 50(\text{cm}^2)$

② $2\pi + 48 (\text{cm}^2)$

 $3 2\pi + 40 (\text{cm}^2)$

① $4\pi + 48 (\text{cm}^2)$