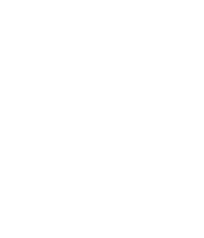


1. 지구가 반지름이 6400km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 북극에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 적도까지 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

2. 다음 그림의 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 에서  $\angle x$  는 부채꼴 AOB 의 중심각의 크기이다. 부채꼴 AOB 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라. (단, 원주율을  $\pi$  로 나타낸다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



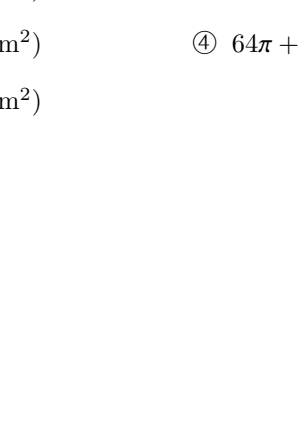
- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$       ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$       ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$   
④  $(10\pi + 40)\text{cm}$       ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

7. 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  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

8. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ①  $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$   
②  $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$   
③  $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$   
④  $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$   
⑤  $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

9. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형  
주위를 반지름의 길이가 1cm인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의  
주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$     ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$   
④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$