

1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원을 한 변의 길이가 10cm인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ①  $400 + 60\pi(\text{cm}^2)$   
②  $400 + 64\pi(\text{cm}^2)$   
③  $420 + 60\pi(\text{cm}^2)$   
④  $420 + 64\pi(\text{cm}^2)$   
⑤  $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림은 반지름이 1cm인 원  $O$ ,  $O'$ 가 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 ABCD에 접하여 움직이고 있다. 두 원  $O$ ,  $O'$ 가 한 바퀴 돌아 제자리에 왔을 때, 두 원의 중심이 이동한 거리의 차를  $(a+b\pi)$ cm라고 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.



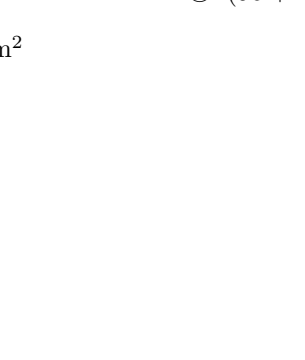
① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

4. 다음 직각삼각형 ABC 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라. (단,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $(24 + 8\pi)\text{cm}^2$   
②  $(48 + 48\pi)\text{cm}^2$   
③  $(64 + 24\pi)\text{cm}^2$   
④  $(96 + 16\pi)\text{cm}^2$   
⑤  $(108 + 56\pi)\text{cm}^2$