

1. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



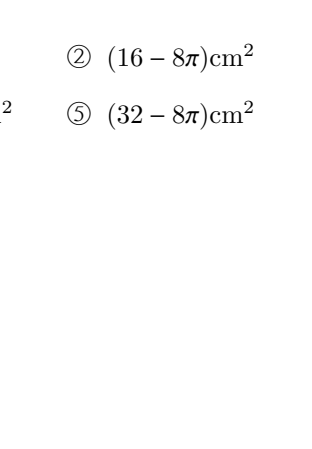
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 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?



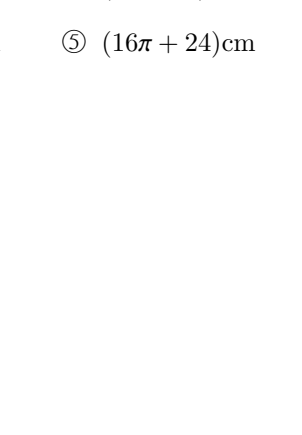
- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$     ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$   
④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$     ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

3. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



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

4. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



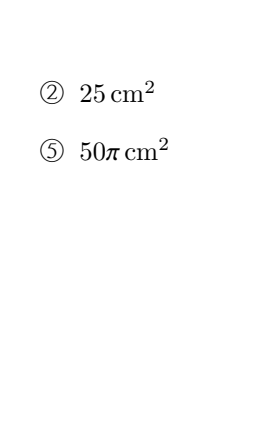
- ①  $(8\pi + 8)\text{cm}$       ②  $(8\pi + 16)\text{cm}$       ③  $(16\pi + 8)\text{cm}$   
④  $(16\pi + 16)\text{cm}$       ⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}$

5. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(50 - 100\pi) \text{ cm}^2$   
②  $(100 - 50\pi) \text{ cm}^2$   
③  $(50 - 25\pi) \text{ cm}^2$   
④  $(100 - 25\pi) \text{ cm}^2$   
⑤  $(25 - 100\pi) \text{ cm}^2$

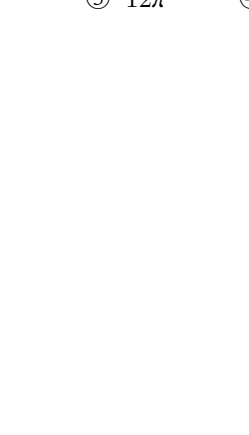
6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $10\text{ cm}$ 인 정사각형의 내부에 정사각형의 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20\text{ cm}^2$       ②  $25\text{ cm}^2$       ③  $50\text{ cm}^2$

- ④  $20\pi\text{ cm}^2$       ⑤  $50\pi\text{ cm}^2$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $18\pi$       ②  $6\pi$       ③  $12\pi$       ④  $36\pi$       ⑤  $24\pi$

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



- ①  $20\pi \text{ cm}^2$       ②  $22\pi \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$

- ④  $27 \text{ cm}^2$       ⑤  $28 \text{ cm}^2$

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?



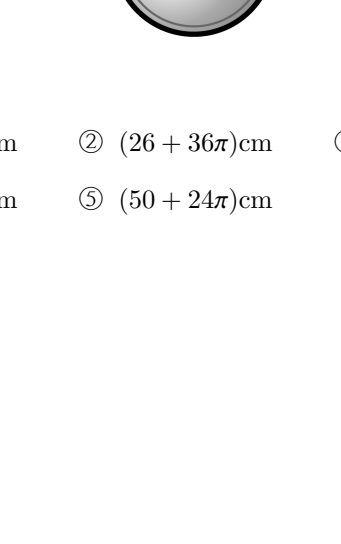
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{20}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{25}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{50}{3}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{75}{3}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{100}{3}\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

10. 다음 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  $40(\pi + 3)\text{cm}$

11. 밑면의 반지름의 길이가 7cm인 원기둥 모양의 깡통 3개를 다음 그림과 같이 묶으려고 할 때, 필요한 끈의 최솟값은?



- ①  $(24 + 12\pi)\text{cm}$       ②  $(26 + 36\pi)\text{cm}$       ③  $(14 + 36\pi)\text{cm}$   
④  $(42 + 14\pi)\text{cm}$       ⑤  $(50 + 24\pi)\text{cm}$

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm 인 네 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ①  $(20 + 10\pi)$  cm    ②  $(20 + 25\pi)$  cm    ③  $(40 + 10\pi)$  cm  
④  $(40 + 25\pi)$  cm    ⑤  $(50 + 10\pi)$  cm

13. 한 변의 길이가 20cm인 정삼각형의 주위를 반지름의 길이가 2cm인 원이 한 바퀴 돌았다. 원이 지나간 자리의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 ABCD 의 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



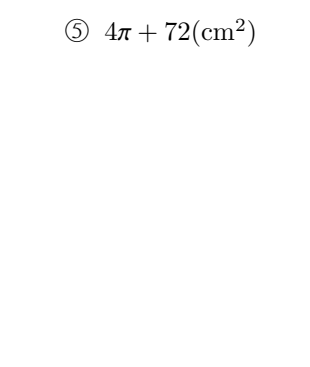
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1cm인 동전을 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 6cm인 직사각형 ABCD의 둘레 위로 굴려서 처음의 위치에 오도록 하였을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $2\pi + 64(\text{cm}^2)$     ②  $2\pi + 68(\text{cm}^2)$     ③  $2\pi + 72(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 68(\text{cm}^2)$     ⑤  $4\pi + 72(\text{cm}^2)$

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



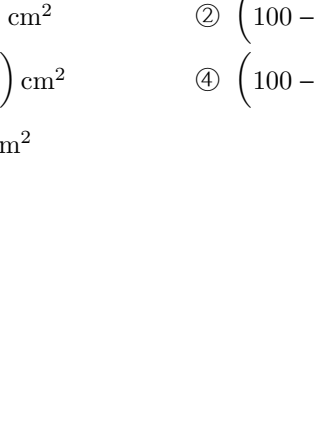
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2 & \textcircled{2} \left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2 \\ \textcircled{3} \left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2 & \textcircled{4} \left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2 \end{array}$$

$$\textcircled{5} (100 - 24\pi) \text{cm}^2$$

20. 다음 그림은 넓이가  $9\pi$  인 직사각형과 직사각형의 긴 변의 길이와 같은 길이를 반지름으로 하는 반원을 겹쳐놓은 것이다. 색칠한 두 부분 P, Q의 넓이가 같을 때, 직사각형의 짧은 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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  $5\pi \text{ cm}^2$

22. 다음 그림은 지름이 10 cm 인 반원을 점 A 를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



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

23. 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  $440 + 60\pi(\text{cm}^2)$

24. 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: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 5cm, 3cm, 인 사각형 ABCD 을 오른쪽으로 쓰러뜨렸을 때, 점 D 가 움직인 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 1 회전시킨다. 반원  $O$  의 반지름이 5cm 일 때, 점  $O$  가 그리는 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 다음 그림과 같이 직사각형을 여러 개의 정사각형으로 나누고 각 정사각형에 내접하는 원을 그렸다. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차는 6cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



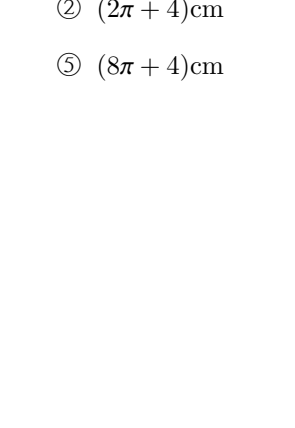
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 12 인 정사각형이 있다. 이 도형 내부에 점B, C 를 각각 중심으로 하는 원을 그려 교점을 P 라고 할 때, 빛금 칠 부분의 둘레의 길이는?



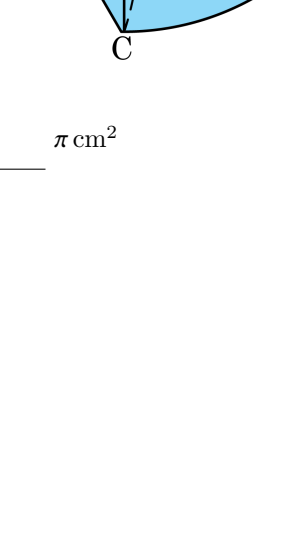
- ①  $4\pi$       ②  $8 + 2\pi$       ③  $8 + 4\pi$   
④  $10 + 4\pi$       ⑤  $12 + 4\pi$

29. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

30. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  를 점 A 를 중심으로  $40^\circ$  회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$

31. 다음 그림과 같이 일직선 위의 반지름의 길이가 6cm인 반원을 1바퀴 굴렸을 때, 중심 O가 움직이면서 그리는 선의 길이는?



- ①  $4\pi$ cm      ②  $6\pi$ cm      ③  $8\pi$ cm  
④  $10\pi$ cm      ⑤  $12\pi$ cm