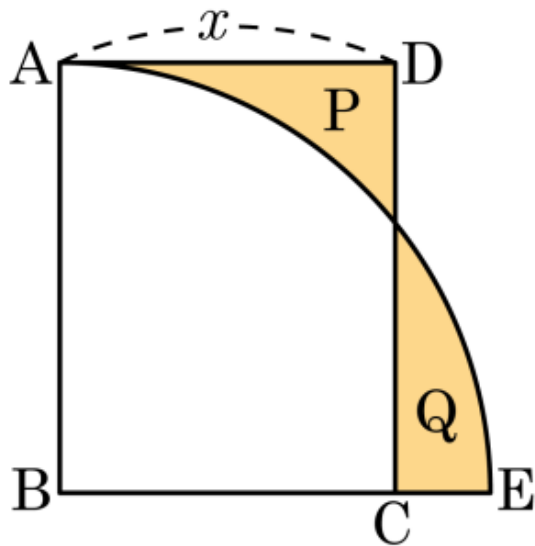
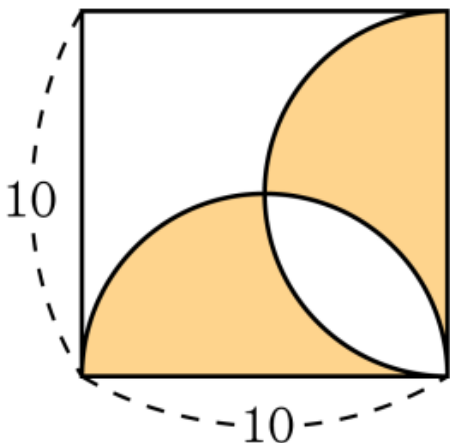


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  인 직사각형이고 색칠한 두 부분 P 와 Q 의 넓이가 같을 때,  $x$  는?



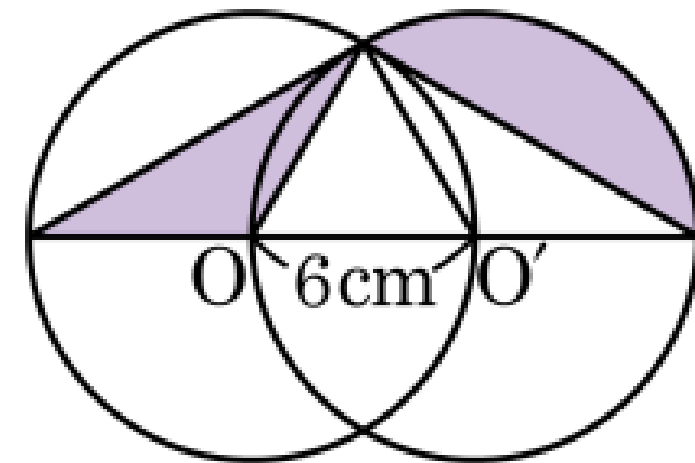
- ①  $\pi$       ②  $1.5\pi$       ③  $2\pi$       ④  $2.5\pi$       ⑤  $3\pi$

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 cm 인 정사각형의 내부에 정사각형의 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이는?



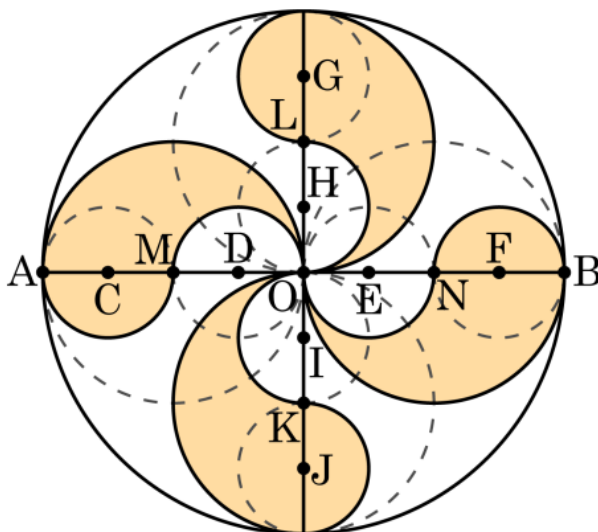
- ①  $20 \text{ cm}^2$
- ②  $25 \text{ cm}^2$
- ③  $50 \text{ cm}^2$
- ④  $20\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$

3. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이는?



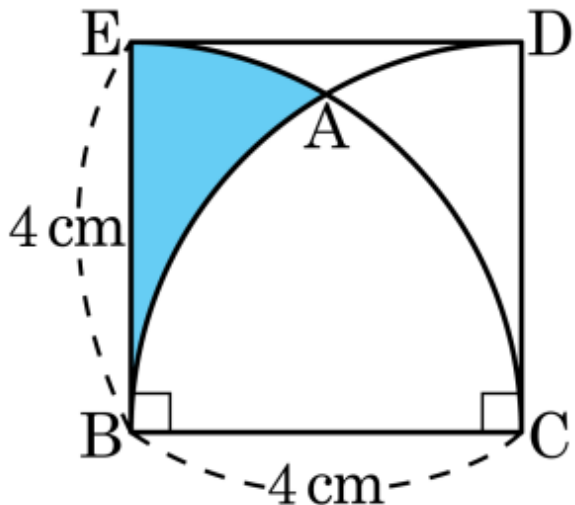
- ①  $10\pi(\text{ cm}^2)$
- ②  $11\pi(\text{ cm}^2)$
- ③  $12\pi(\text{ cm}^2)$
- ④  $13\pi(\text{ cm}^2)$
- ⑤  $14\pi(\text{ cm}^2)$

4. 다음 도형에서 원 O의 지름 AB의 길이가 8 cm, 원 M, N, L, K가 합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J가 합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



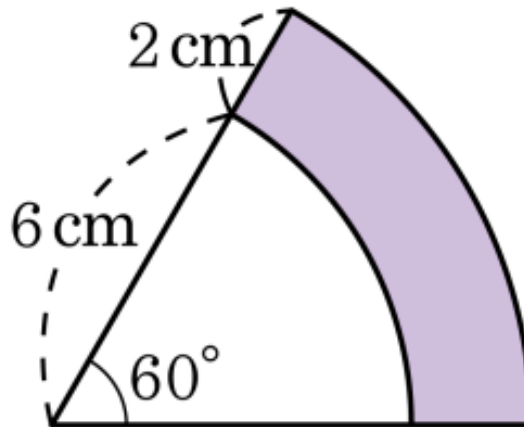
- ①  $2\pi \text{ cm}^2$       ②  $4\pi \text{ cm}^2$       ③  $6\pi \text{ cm}^2$   
④  $8\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



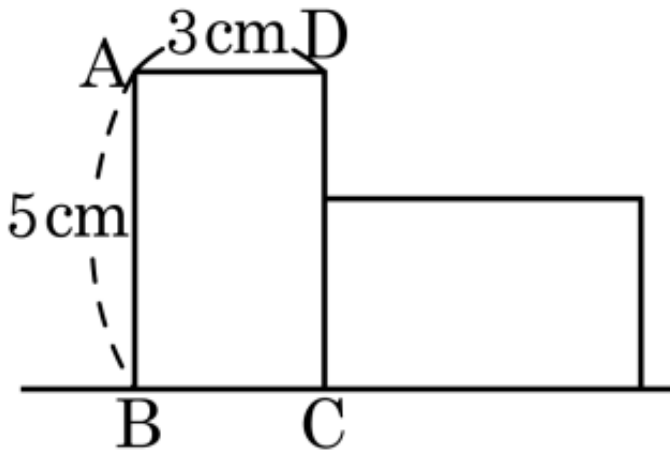
- ①  $2\pi\text{cm}$
- ②  $(2\pi + 4)\text{cm}$
- ③  $(2\pi - 4)\text{cm}$
- ④  $8\pi\text{cm}$
- ⑤  $(8\pi + 4)\text{cm}$

6. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $(3 + 5\pi)\text{cm}$
- ②  $(4 + \frac{15}{2}\pi)\text{cm}$
- ③  $(4 + \frac{14\pi}{3})\text{cm}$
- ④  $(5 + \frac{14\pi}{3})\text{cm}$
- ⑤  $(6 + \frac{12\pi}{5})\text{cm}$

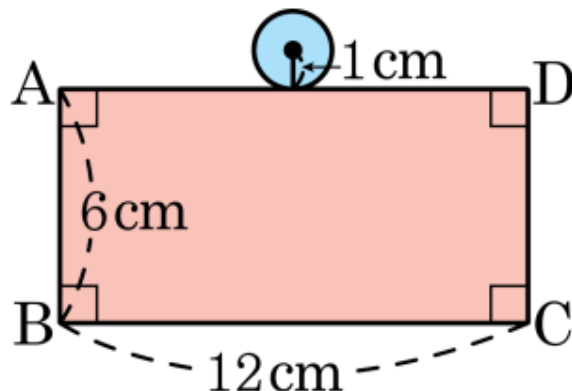
7. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 5cm, 3cm, 인 사각형 ABCD 을 오른쪽으로 쓰러뜨렸을 때, 점 D 가 움직인 거리를 구하여라.



답:

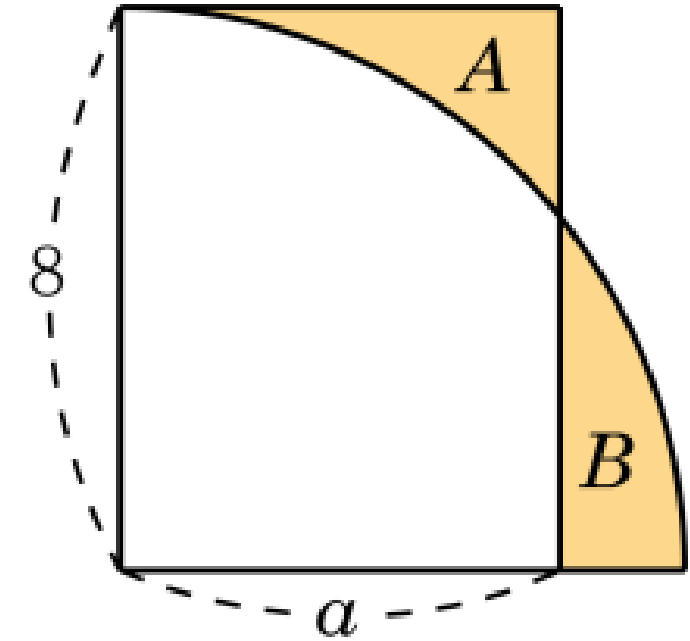
cm

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



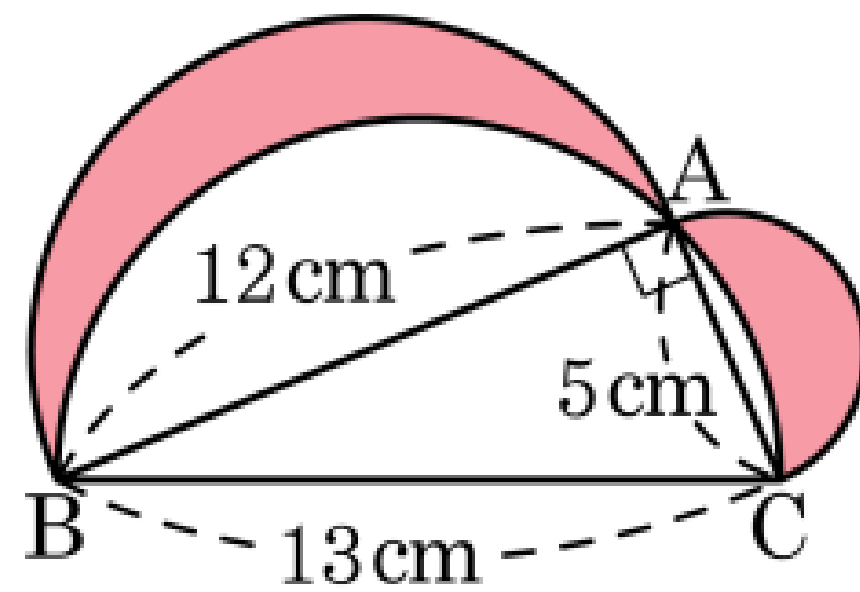
- ①  $2\pi + 64(\text{cm}^2)$
- ②  $2\pi + 68(\text{cm}^2)$
- ③  $2\pi + 72(\text{cm}^2)$
- ④  $4\pi + 68(\text{cm}^2)$
- ⑤  $4\pi + 72(\text{cm}^2)$

9. 다음 그림은 직사각형과 부채꼴이 겹쳐진 도형이다. 어두운 부분  $A$ ,  $B$ 의 넓이가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



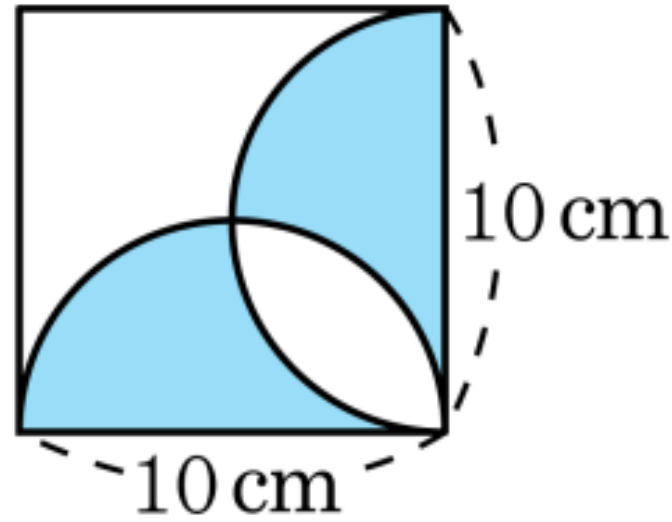
답:

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



답:

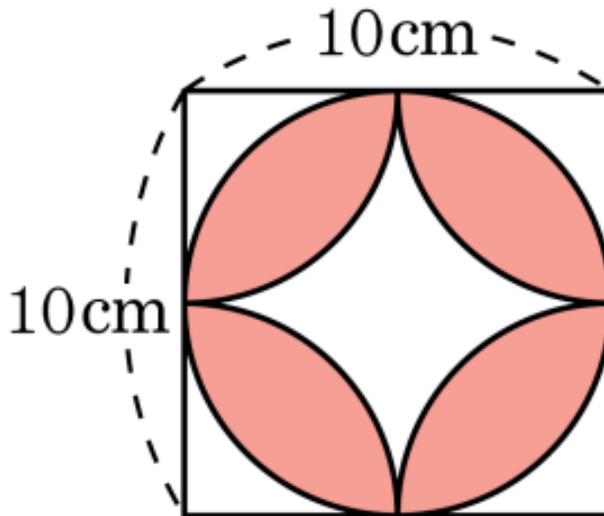
11. 다음 그림과 같은 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

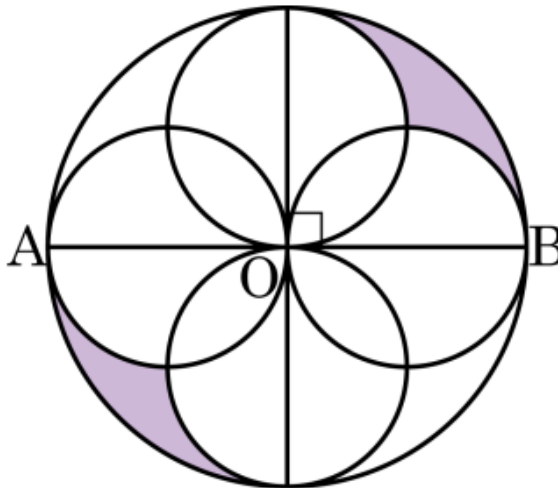
12. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레를 구하여라.(단,  $\pi$  는 3 으로 계산하여라.)



답:

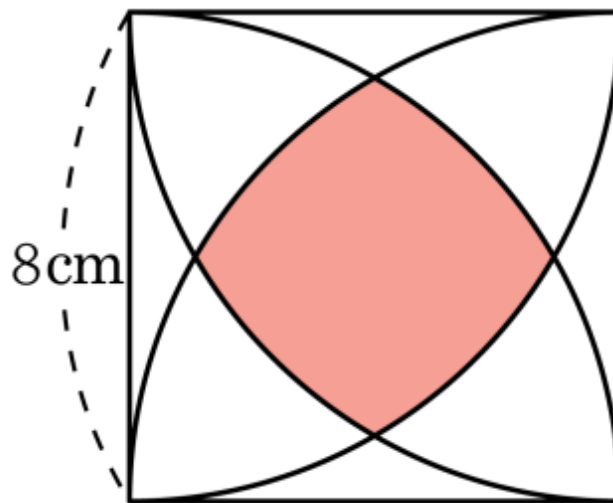
cm

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름  $\overline{AB}$ 의 길이는 16cm이다. )



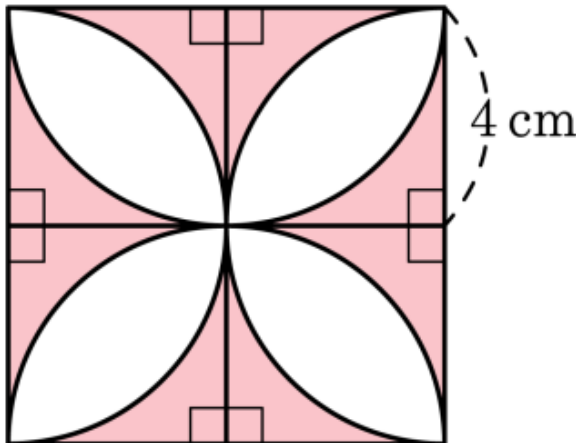
- ①  $(2\pi - 4)\text{cm}^2$
- ②  $(4\pi - 8)\text{cm}^2$
- ③  $(6\pi - 16)\text{cm}^2$
- ④  $(12\pi - 24)\text{cm}^2$
- ⑤  $(16\pi - 32)\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 색칠된 부분의 둘레의 길이는?



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

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $(126 - 30\pi)\text{cm}^2$

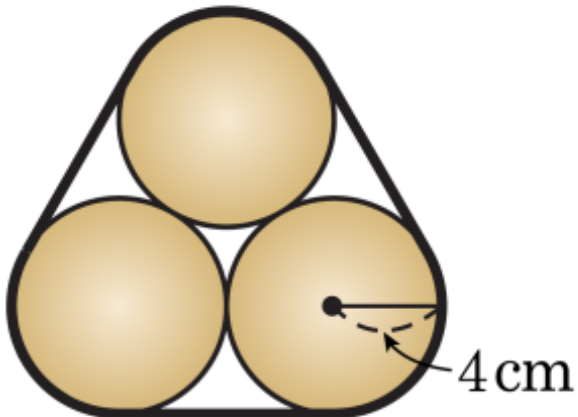
②  $(126 - 32\pi)\text{cm}^2$

③  $(127 - 32\pi)\text{cm}^2$

④  $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$

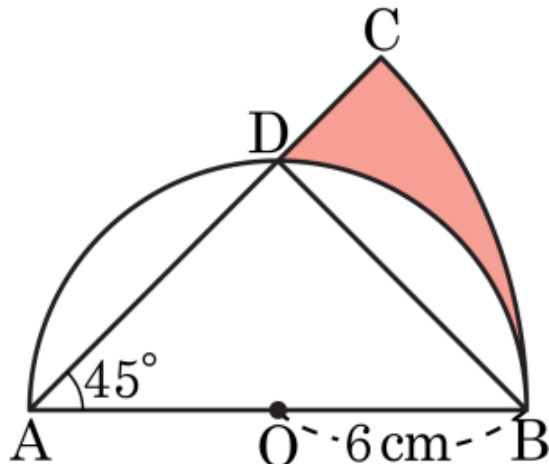
⑤  $(128 - 32\pi)\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 세 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



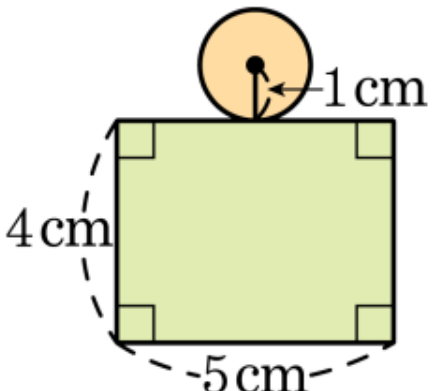
- ①  $(20 + 4\pi)\text{cm}$
- ②  $(22 + 5\pi)\text{cm}$
- ③  $(24 + 4\pi)\text{cm}$
- ④  $(24 + 8\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(48 + 4\pi)\text{cm}$

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



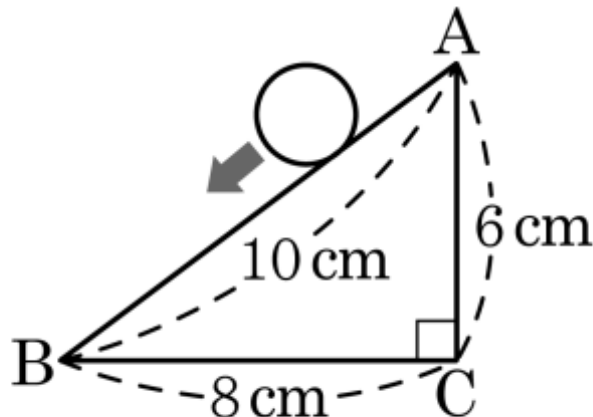
- ①  $(9\pi - 18)\text{cm}^2$
- ②  $(9\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③  $(9\pi + 12)\text{cm}^2$
- ④  $(9\pi + 18)\text{cm}^2$
- ⑤  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

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



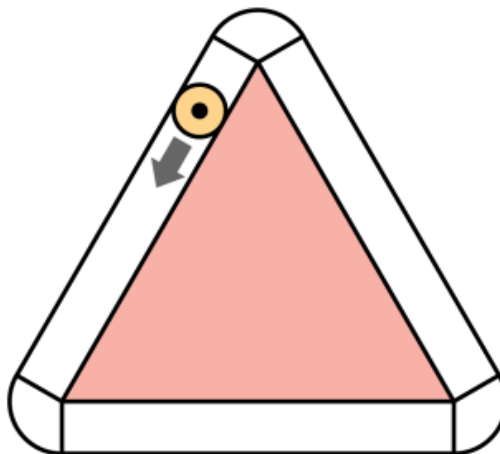
- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm 인 원을 굴러서 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  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

20. 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  $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$