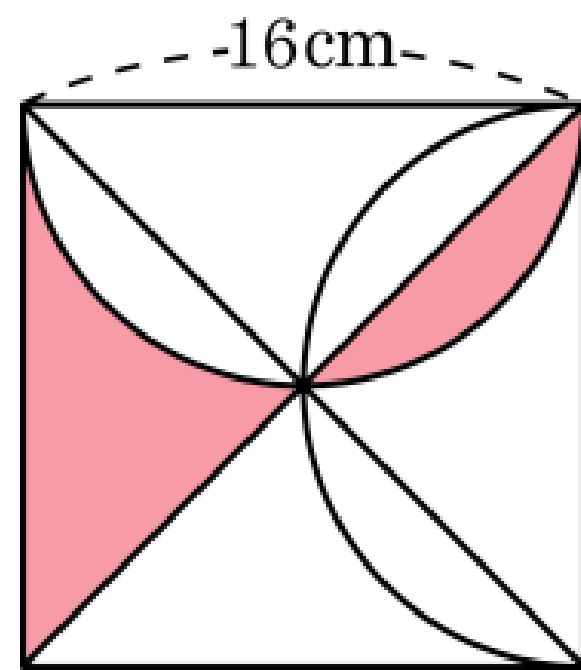


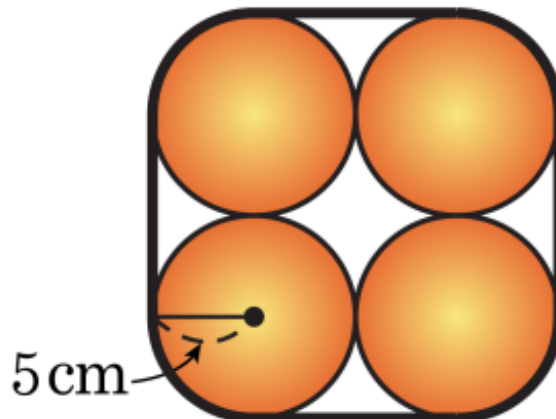
1. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

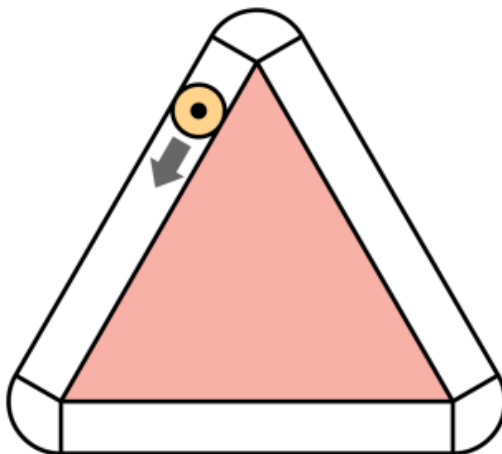
                  $\text{cm}^2$

2. 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  $(10\pi + 50)\text{cm}$

3. 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  $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

4. 반지름의 길이가  $5\text{cm}$ 이고, 넓이가  $5\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

①  $2\pi\text{cm}$

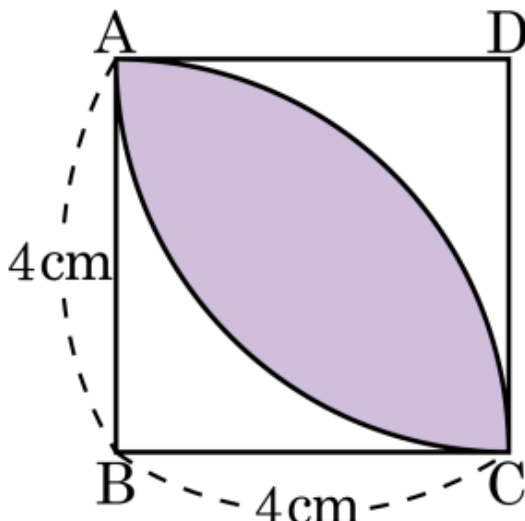
②  $3\pi\text{cm}$

③  $4\pi\text{cm}$

④  $5\pi\text{cm}$

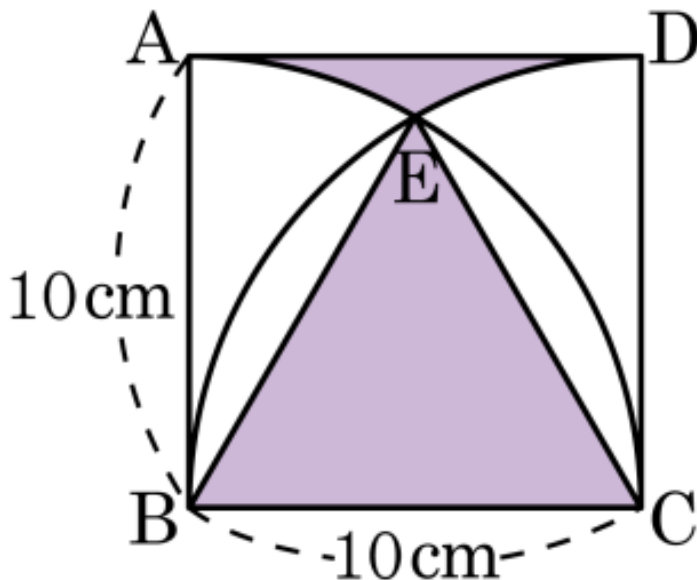
⑤  $6\pi\text{cm}$

5. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

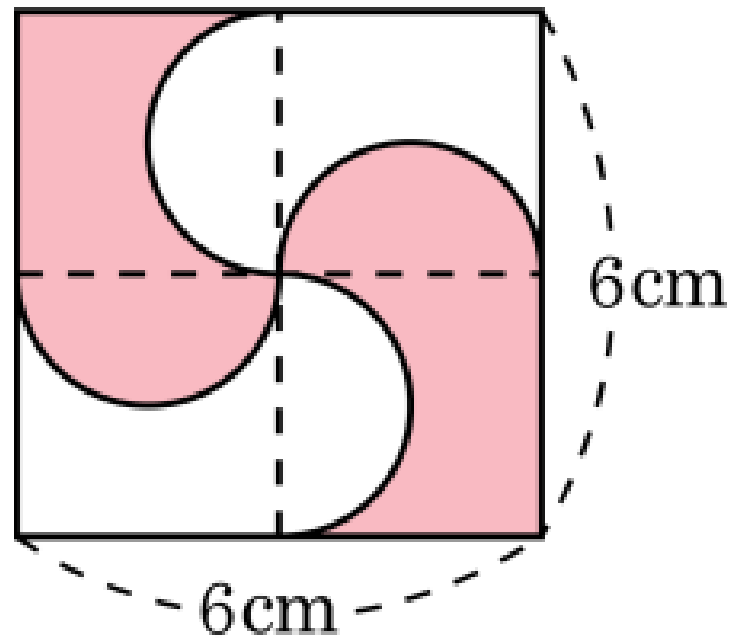
6. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

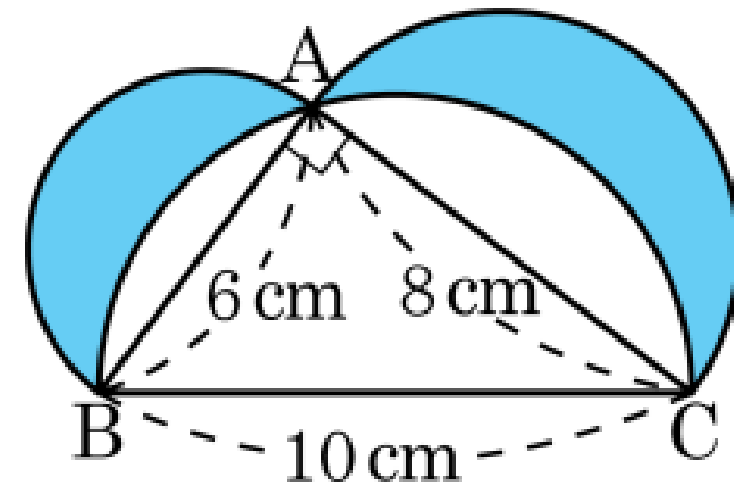
7. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

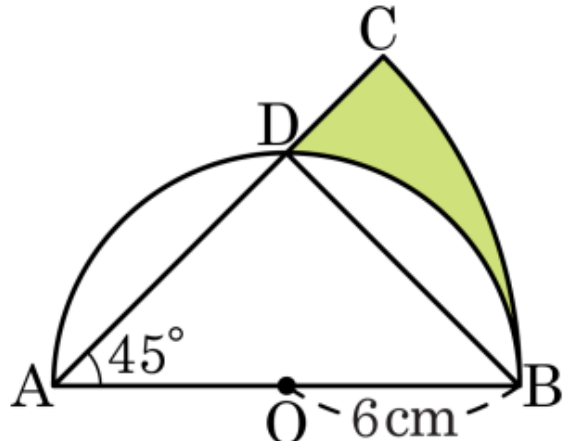
cm<sup>2</sup>

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



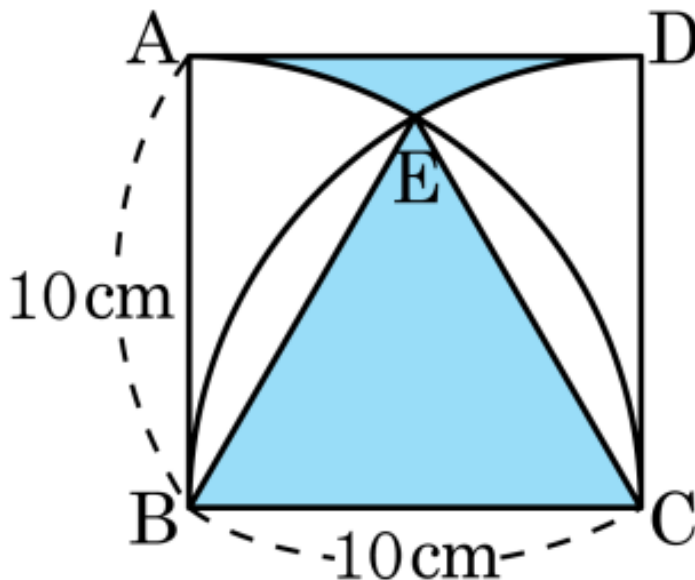
- ①  $20\pi \text{ cm}^2$
- ②  $22\pi \text{ cm}^2$
- ③  $24 \text{ cm}^2$
- ④  $27 \text{ cm}^2$
- ⑤  $28 \text{ cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm인 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  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

10. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$