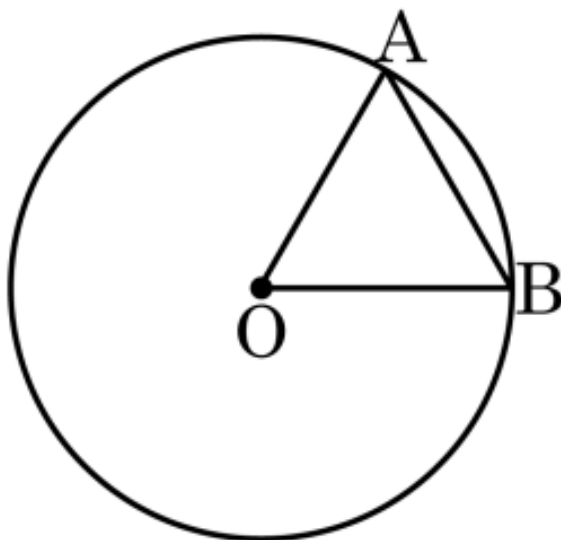


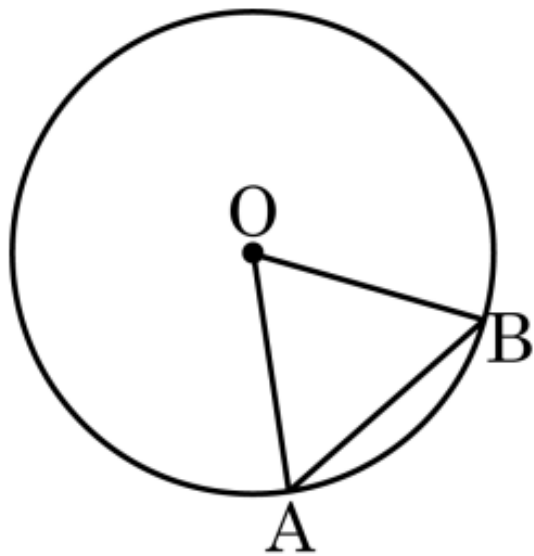
1. 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 반지름의 길이와 같다. 이 때,  $\triangle AOB$ 는 어떤 삼각형인가?



답:

\_\_\_\_\_

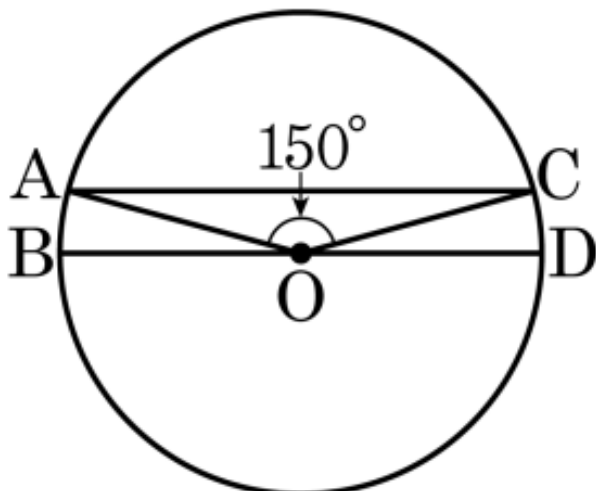
2. 다음 그림과 같이 반지름  $OA$ ,  $OB$  와 현  $AB$ 로 이루어진  $\triangle AOB$  는 어떤 삼각형인가?



답:

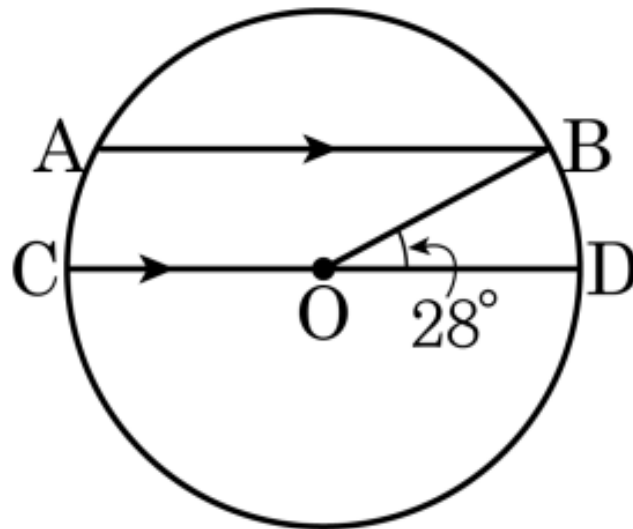
---

3. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ ,  $\angle AOC = 150^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AB}$ 는 원의 둘레의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{1}{24}$

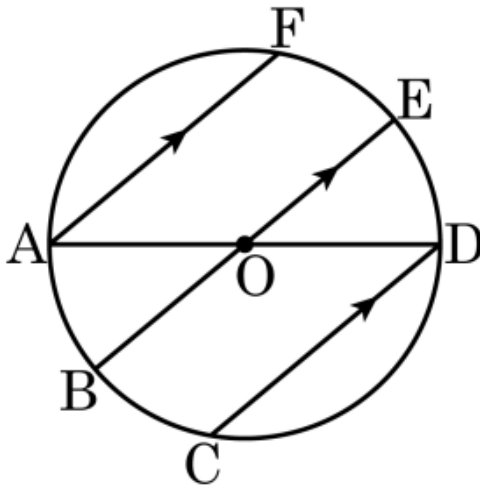
4. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle BOD = 28^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BD} = 7$  일 때,  
 $5.0pt\widehat{AB} - 5.0pt\widehat{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

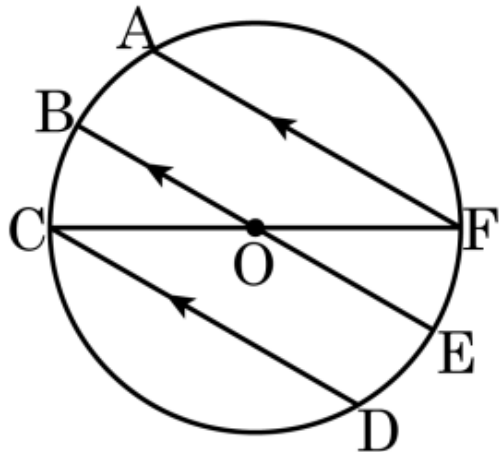
---

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때, 다음 중 5.0pt  $\widehat{DE}$ 의 길이와 다른 것을 모두 고르면?



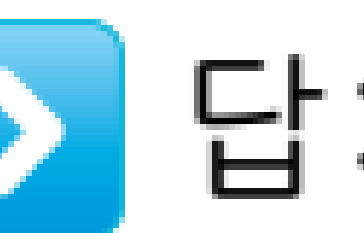
- ① 5.0pt  $\widehat{EF}$
- ② 5.0pt  $\widehat{AB}$
- ③ 5.0pt  $\widehat{AC}$
- ④ 5.0pt  $\widehat{CD}$
- ⑤ 5.0pt  $\widehat{BC}$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $2\angle BOC$  와 크기가 같은 각을 모두 고르면?



- ①  $\angle AOF$
- ②  $\angle COD$
- ③  $\angle AOC$
- ④  $\angle AOE$
- ⑤  $\angle DOF$

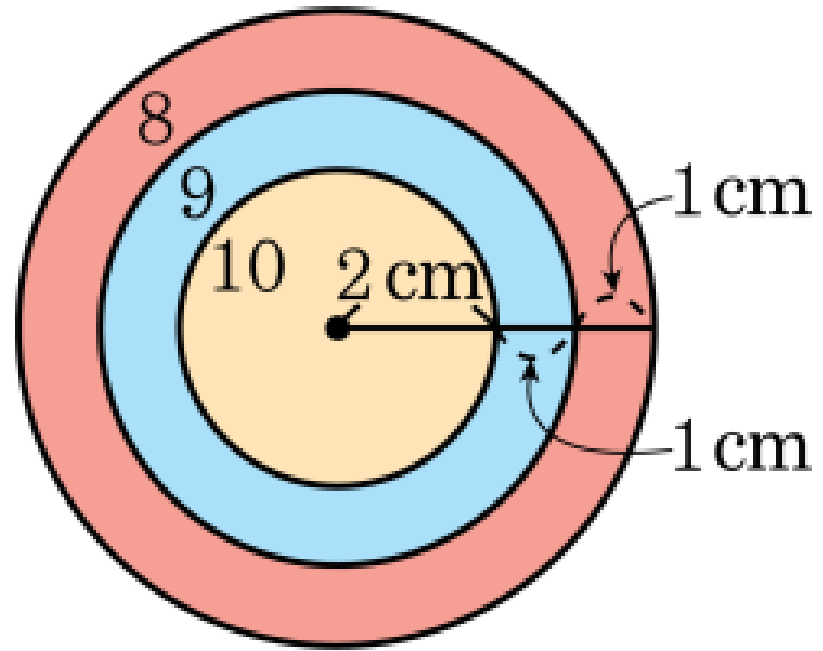
7. 두 원  $O, O'$ 의 둘레의 길이의 비가  $6 : 5$  일 때, 이 두 원의 넓이의 비를 구하여라.



답:

---

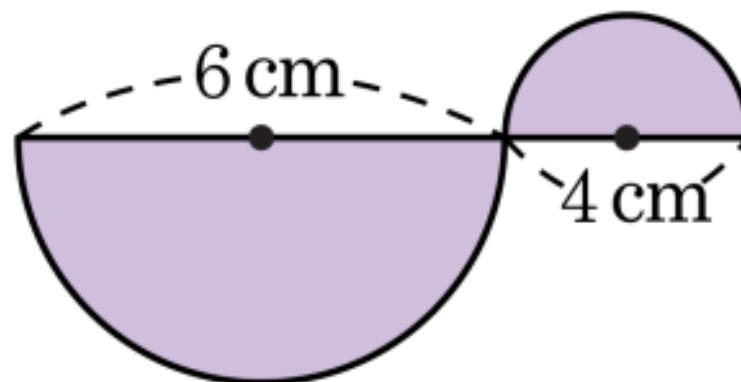
8. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.  
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의  
넓이의 합을 구하여라.



답:

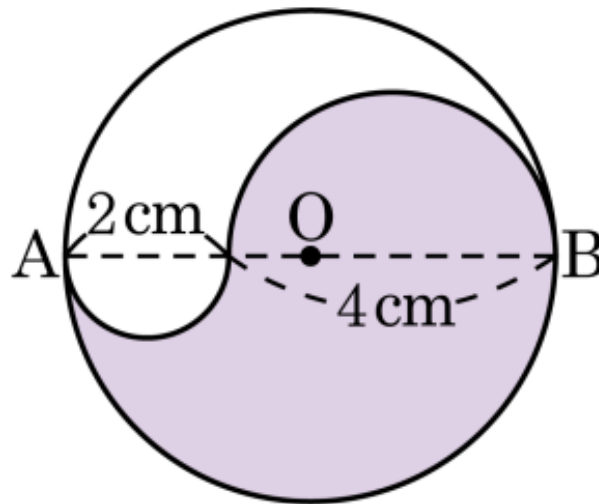
                  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

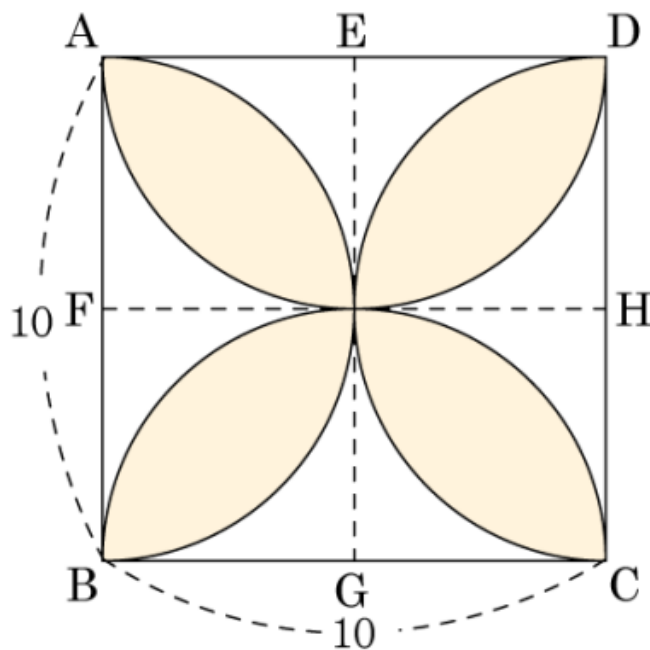
10. 다음 그림은 원 O의 지름 위에 2cm, 4cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이  $x\pi\text{cm}$ , 넓이를  $y\pi\text{cm}^2$ 이라고 할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답:

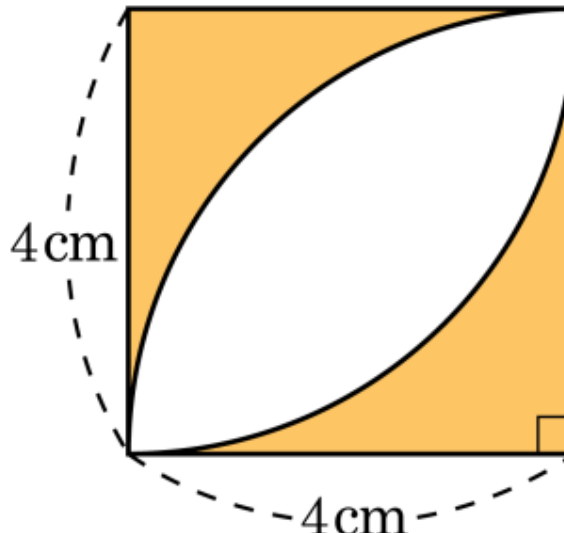
\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



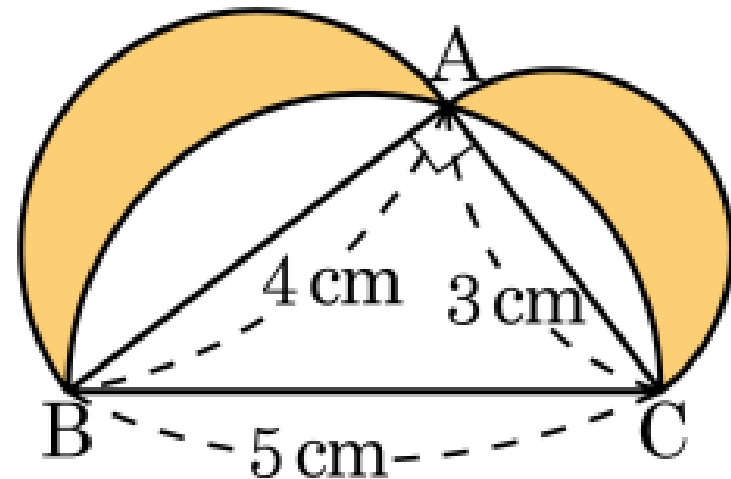
답:

12. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



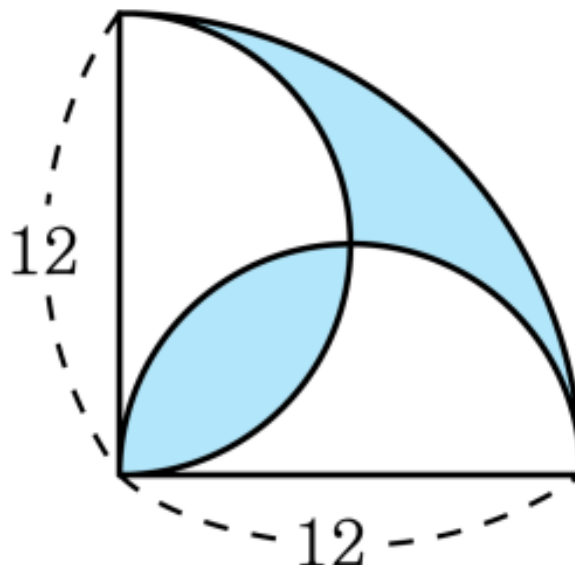
- ①  $(16 - 4\pi) \text{cm}^2$
- ②  $(16 - 8\pi) \text{cm}^2$
- ③  $(32 - 4\pi) \text{cm}^2$
- ④  $(32 - 16\pi) \text{cm}^2$
- ⑤  $(32 - 8\pi) \text{cm}^2$

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



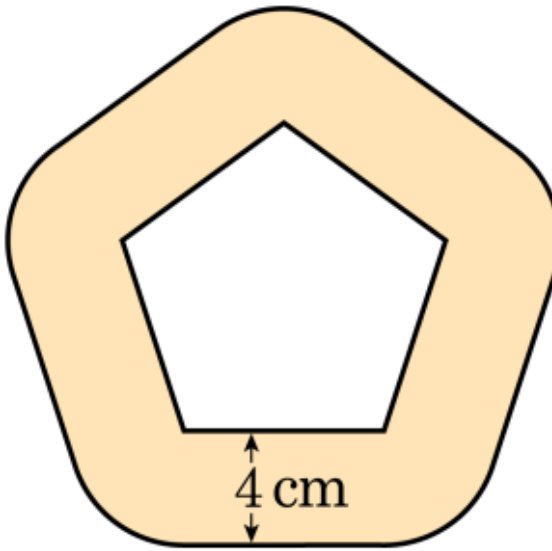
- ①  $4 \text{ cm}^2$
- ②  $6 \text{ cm}^2$
- ③  $8 \text{ cm}^2$
- ④  $10 \text{ cm}^2$
- ⑤  $12 \text{ cm}^2$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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

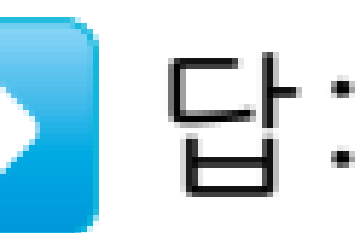
15. 다음 그림은 한 변의 길이가 7m 인 오각형 모양의 화단에서 이 화단의 밖으로 폭 4m 인 길에 딱 맞는 공이 굴러갈 때, 공이 굴러간 자리의 넓이를 구하여라.



답:

$$\text{m}^2$$

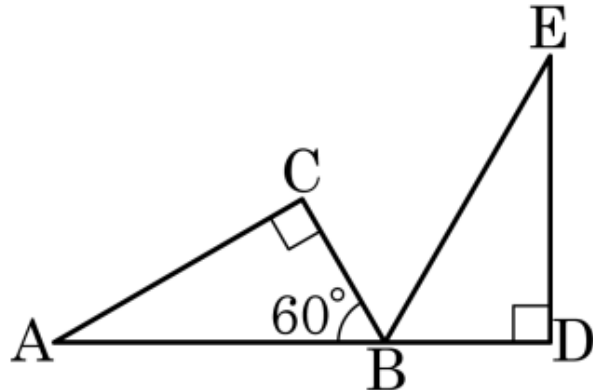
16. 한 변의 길이가 20cm인 정삼각형의 주위를 반지름의 길이가 2cm인 원이 한 바퀴 돌았다. 원이 지나간 자리의 넓이를 구하여라.



답:

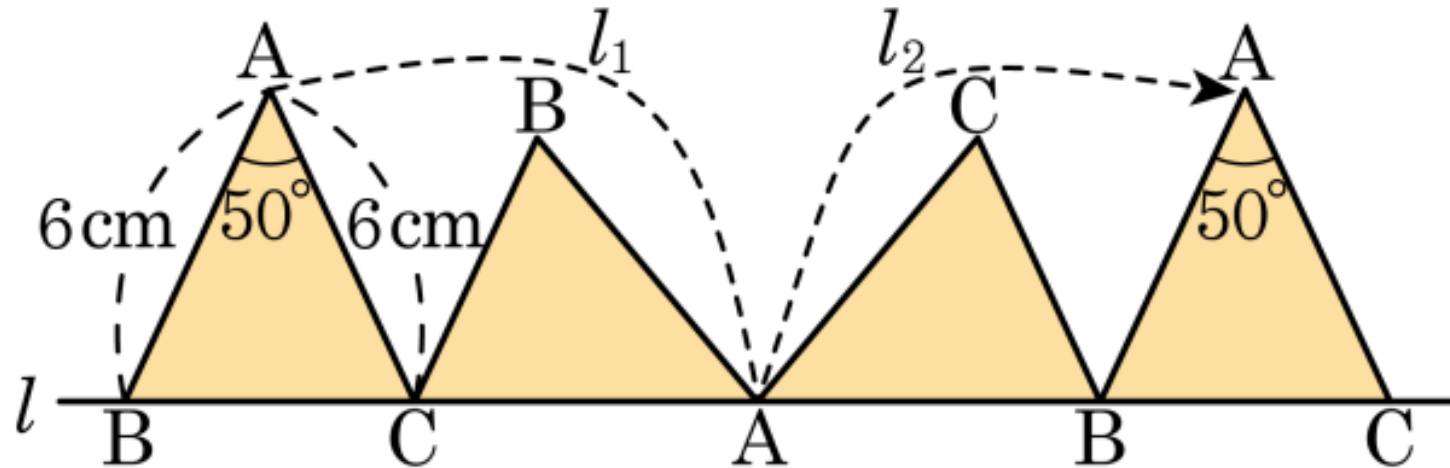
$\text{cm}^2$

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B 을 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단,  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$  ,  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$  )



- ①  $2\pi \text{ cm}$
- ②  $4\pi \text{ cm}$
- ③  $6\pi \text{ cm}$
- ④  $8\pi \text{ cm}$
- ⑤  $10\pi \text{ cm}$

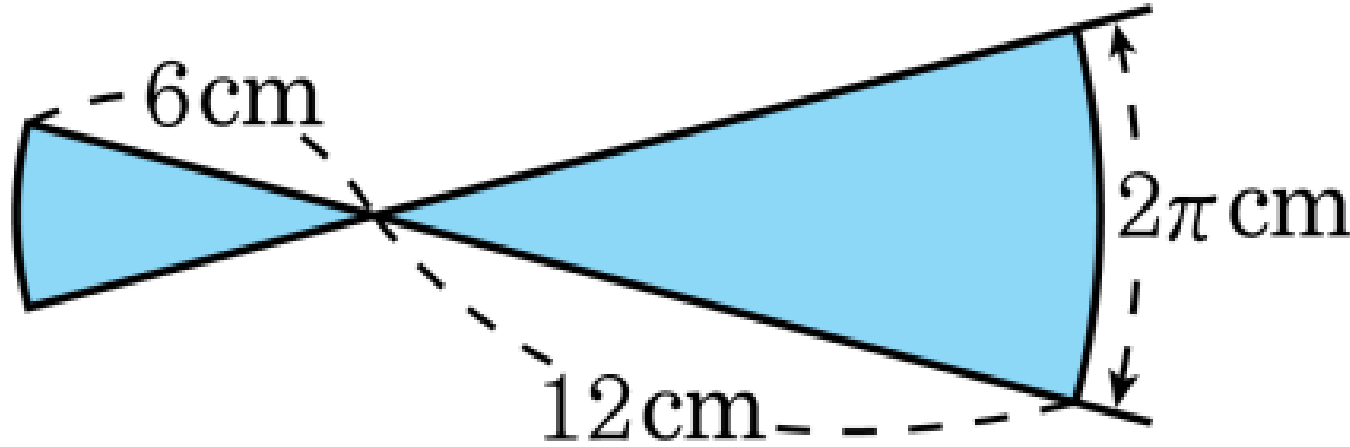
18. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선  $l$  위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

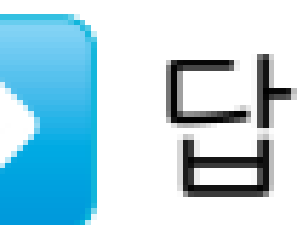
19. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

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

20. 반지름의 길이가  $10\text{cm}$ 이고, 넓이가  $20\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이는  $a\pi\text{cm}$ 이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---