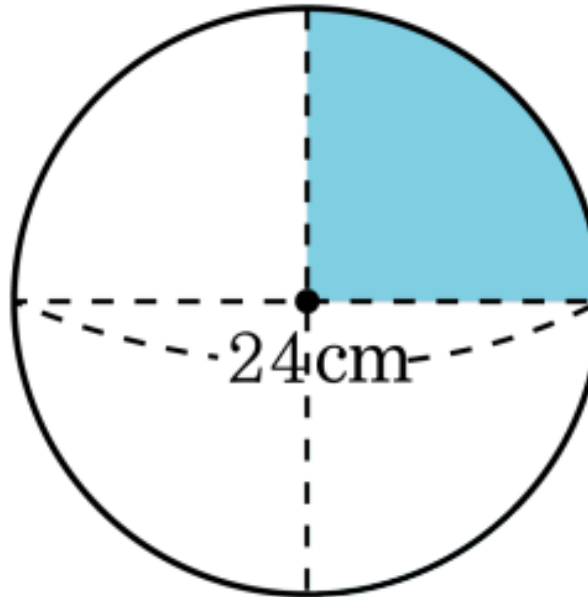


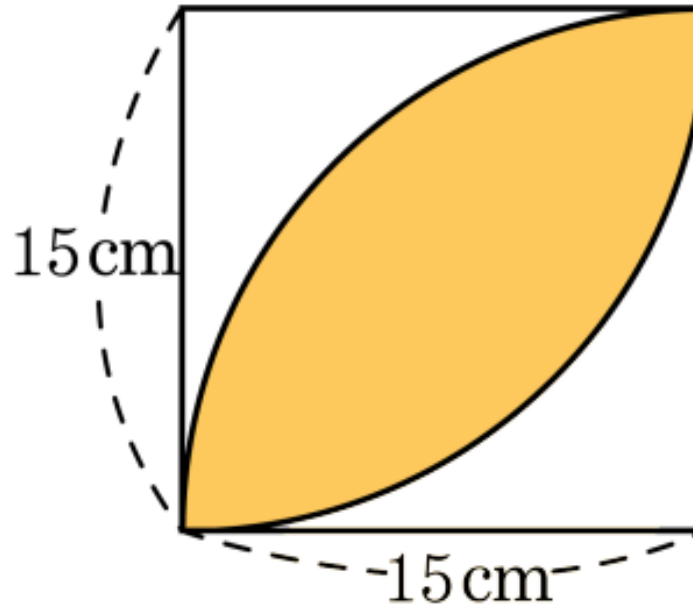
1. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

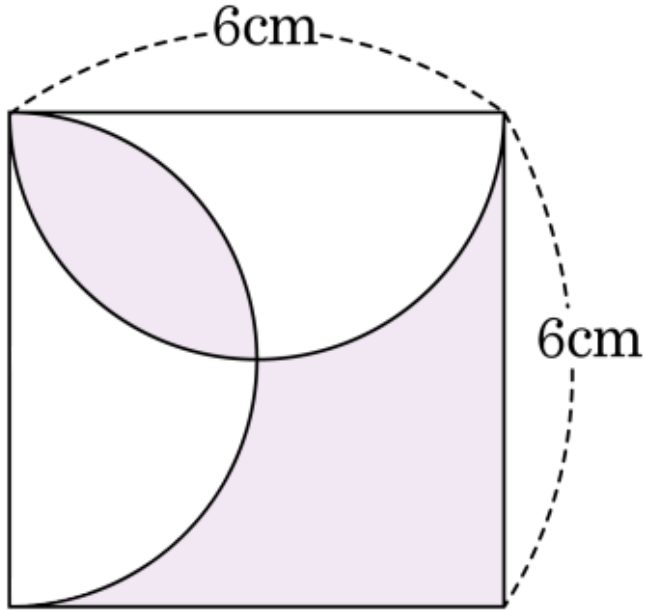
2. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

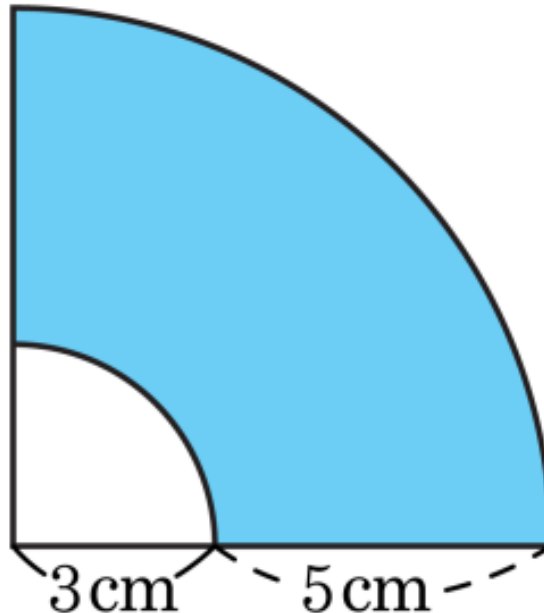
3. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

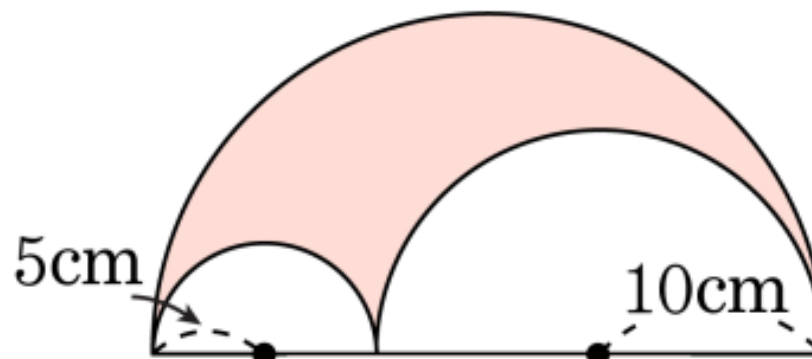
4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

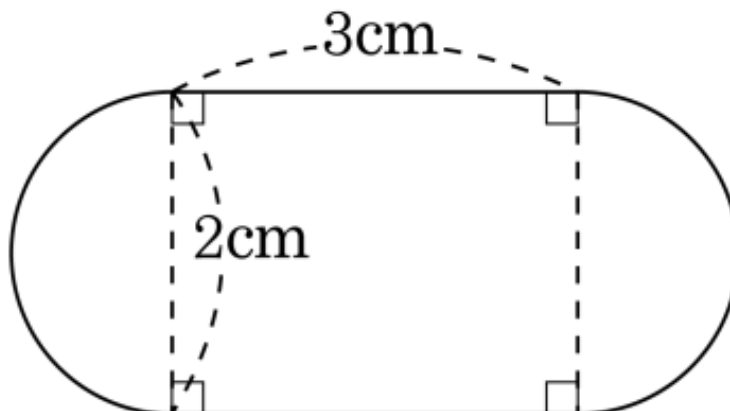
cm^2

5. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



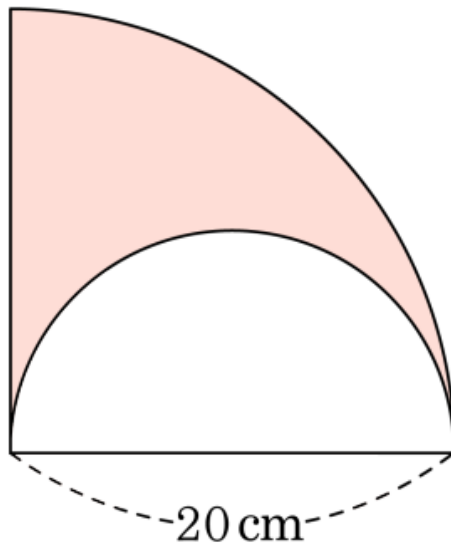
- ① 78.5 cm^2
- ② 157 cm^2
- ③ 235.5 cm^2
- ④ 314 cm^2
- ⑤ 392.5 cm^2

6. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



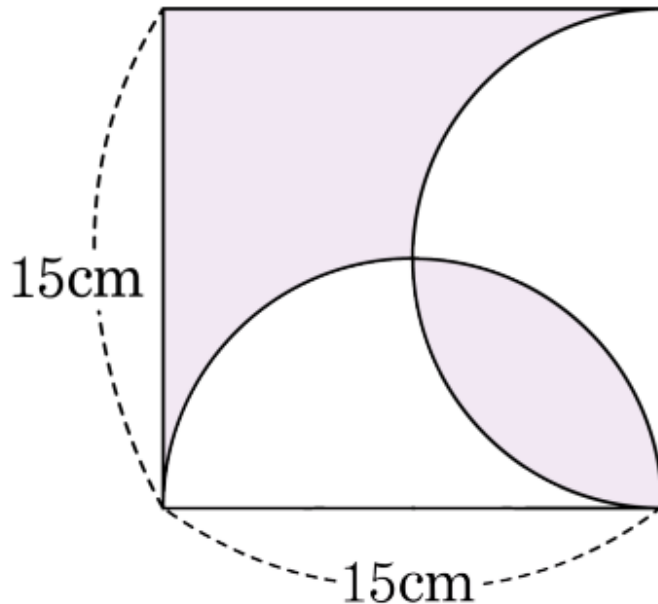
- ① 3.74cm^2
- ② 7cm^2
- ③ 9.14cm^2
- ④ 12.42cm^2
- ⑤ 18.56cm^2

7. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① 94.2cm^2
- ② 125.6cm^2
- ③ 157cm^2
- ④ 188.4cm^2
- ⑤ 314cm^2

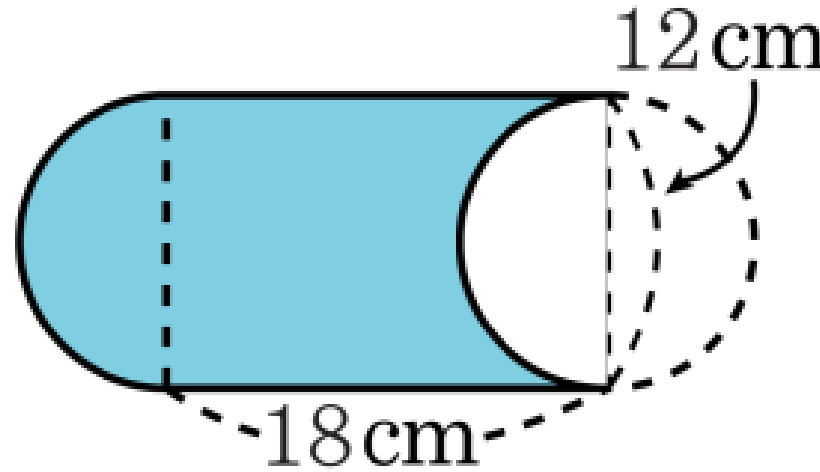
8. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

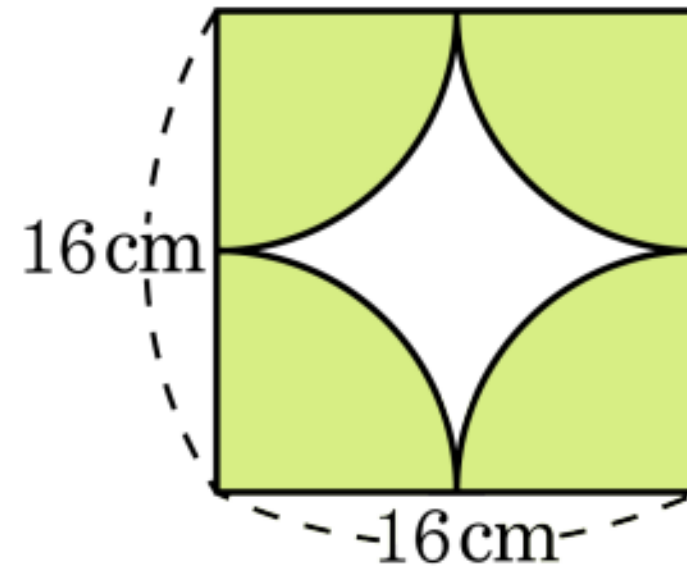
9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

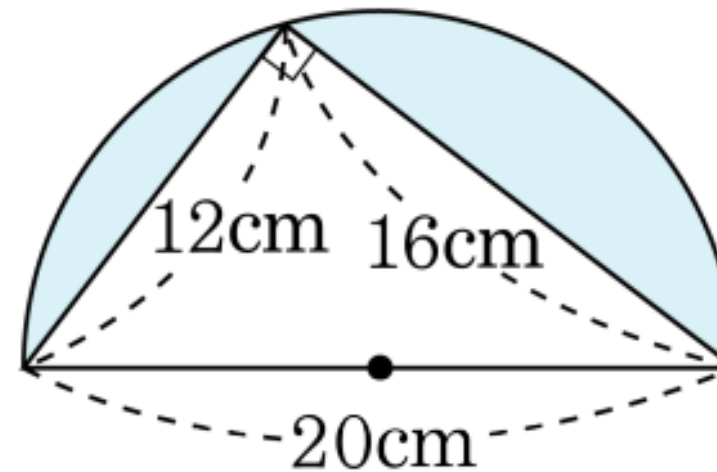
10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

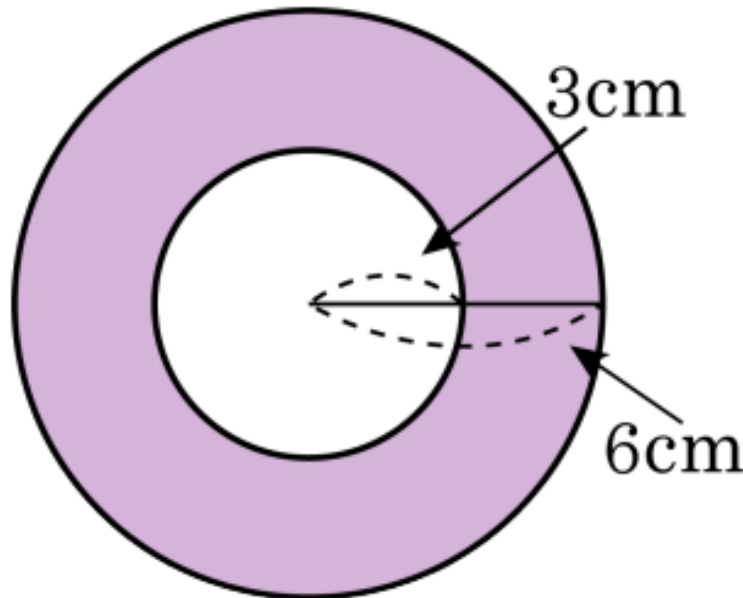
11. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

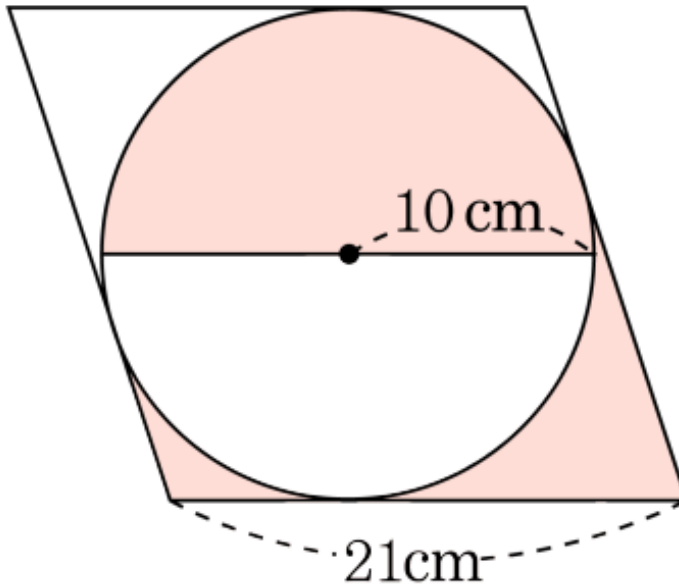
12. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

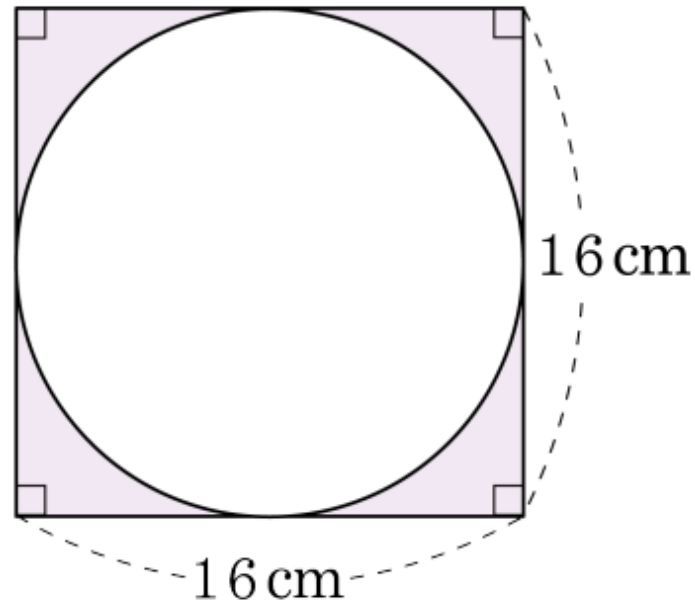
13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

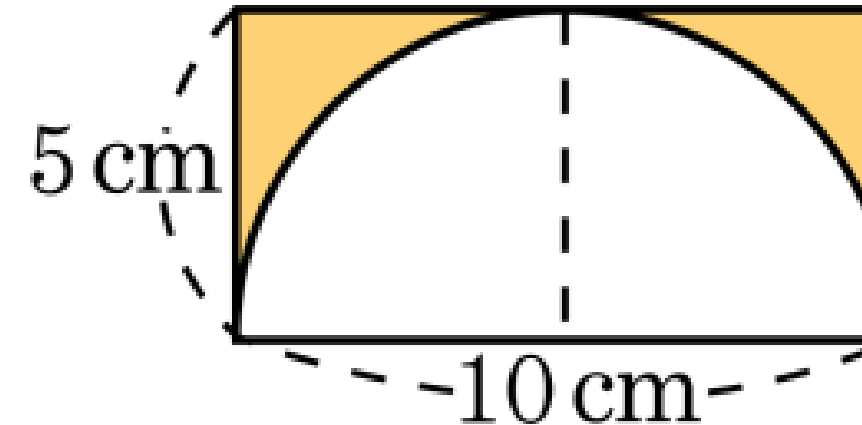
14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

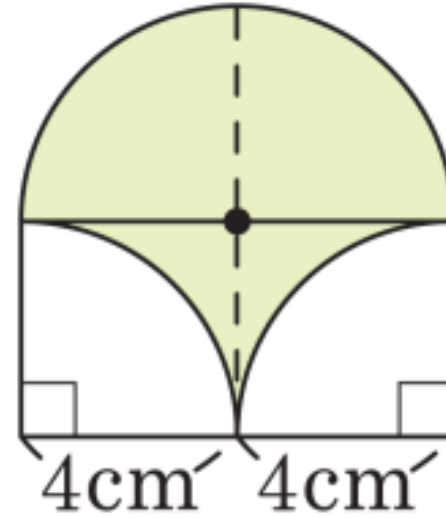
15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

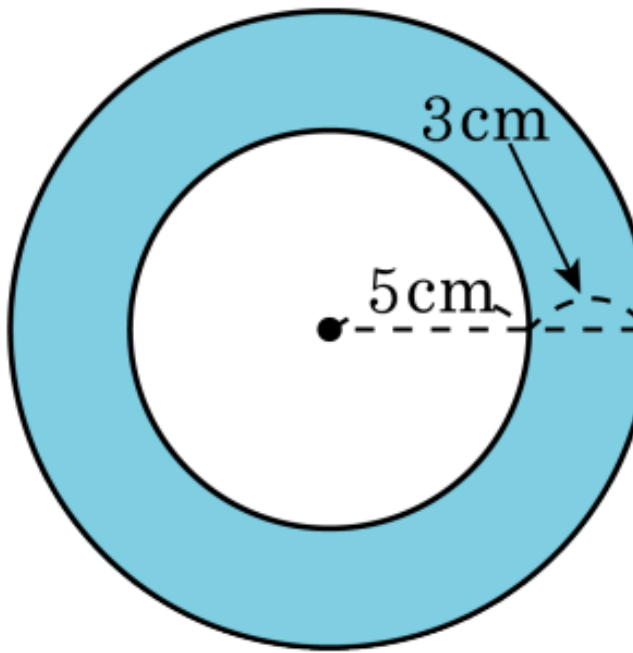
16. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

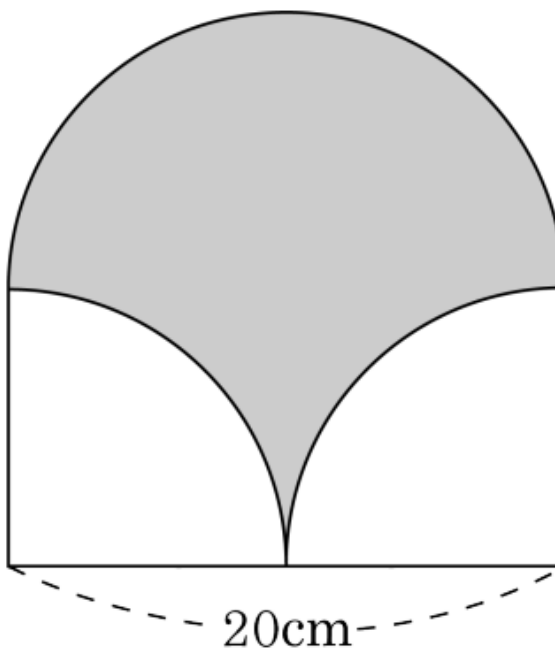
17. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

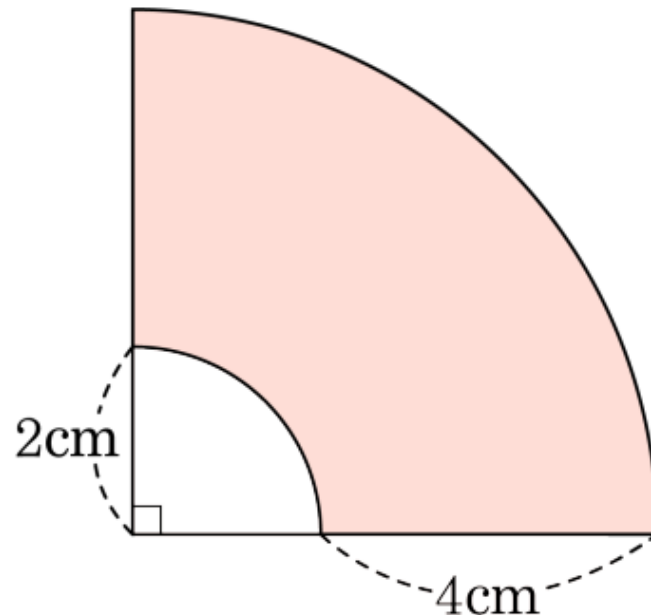
cm

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답: _____ cm

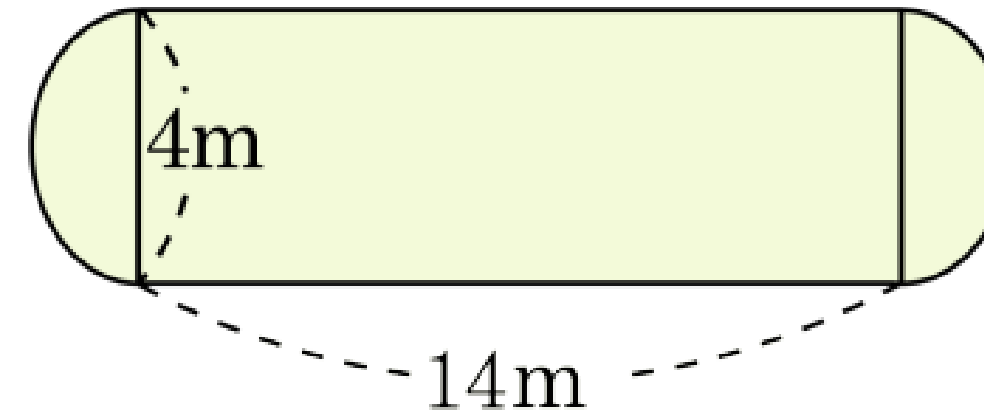
19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

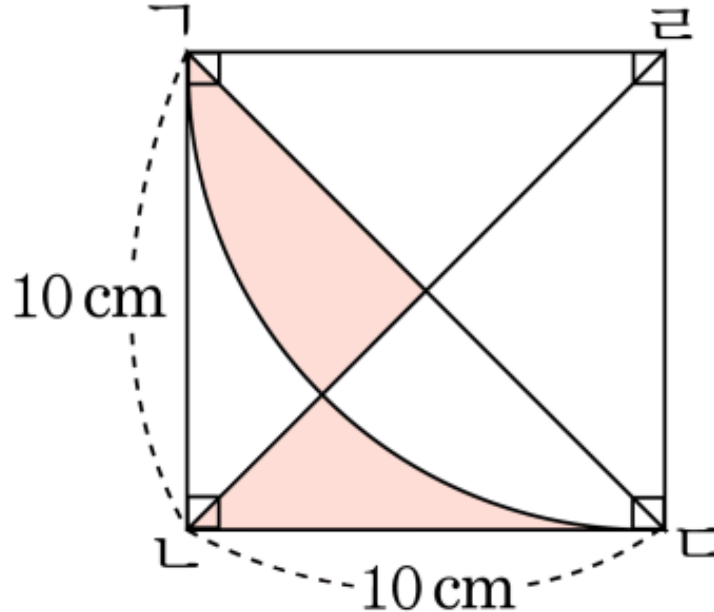
20. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ m

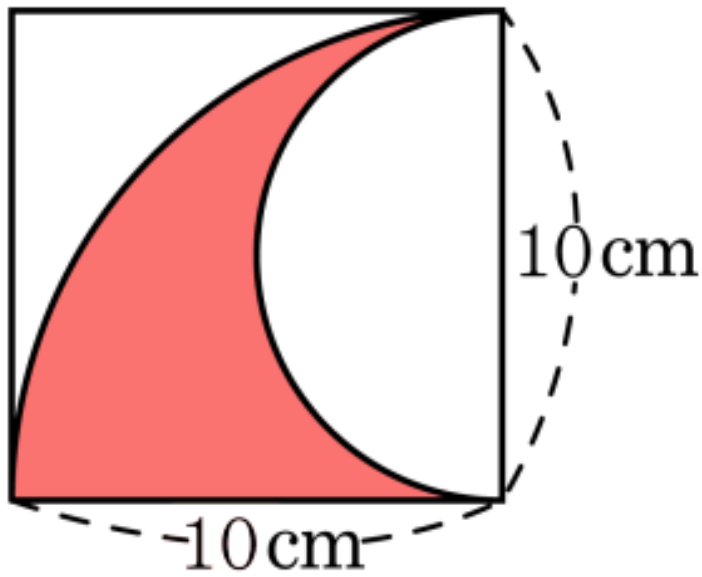
21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

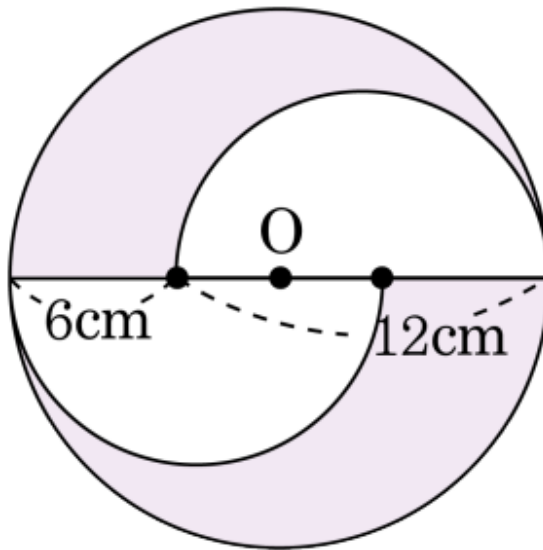
22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

23. 다음 그림에서 큰 원의 중심은 점 O입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2