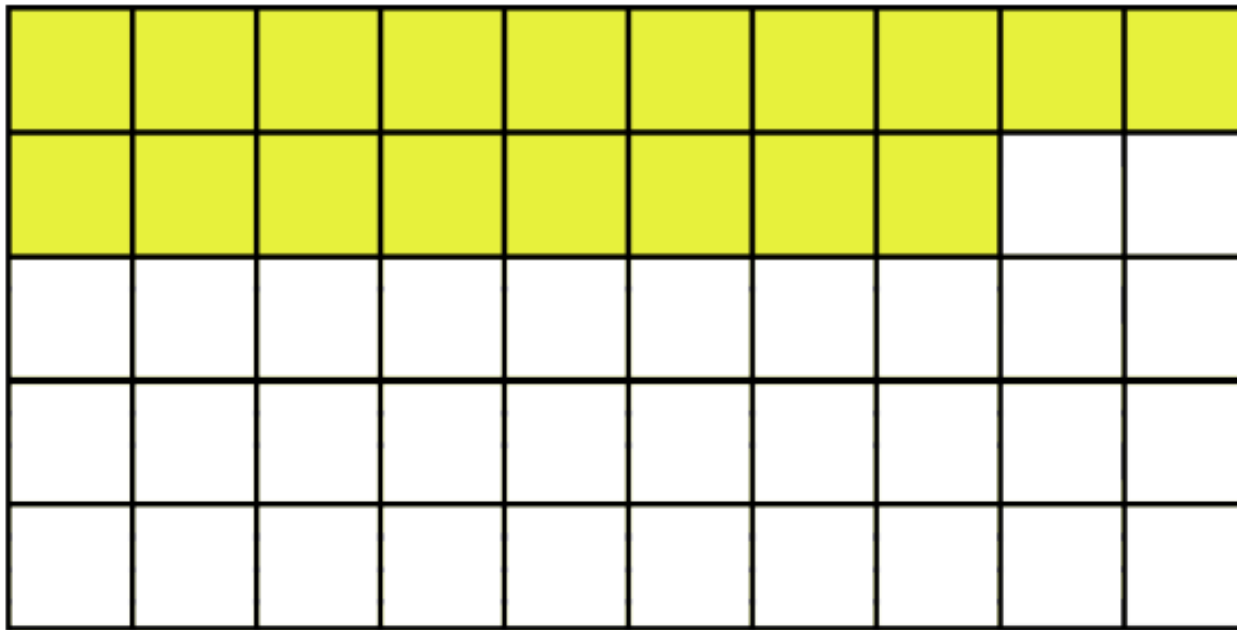


1. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

2. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$2 : 7$$

① $\frac{9}{7}$

② $\frac{2}{7}$

③ $\frac{7}{2}$

④ $\frac{5}{7}$

⑤ $\frac{7}{5}$

3. 5의 12에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{12}{5}$

② 17

③ $1\frac{2}{5}$

④ $\frac{5}{12}$

⑤ 1.2

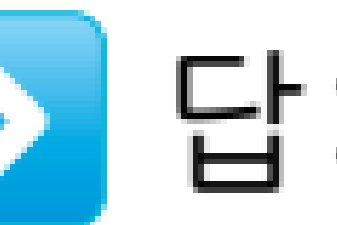
4. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

85 %



답:

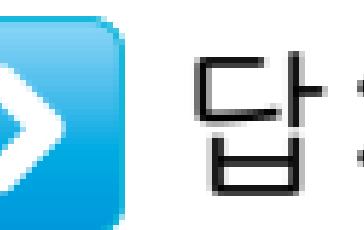
5. 길이가 10cm인 철사가 있습니다. 이 철사의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

6. 주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.



답:

7. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

① $8 : 5$

② 8에 대한 5의 비

③ 8 대 5

④ 8의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 8의 비

8.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$3 : 2 \Rightarrow \square$ 에 대한 \square 의 비

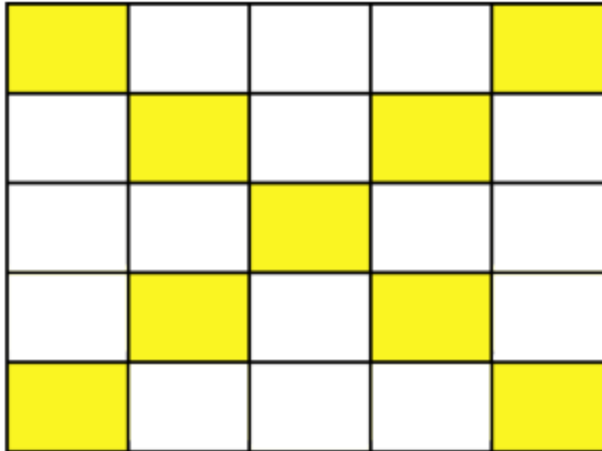


답:



답:

9. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

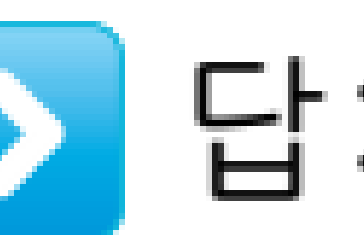
10. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 % ○ 3.507



답:

11. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?



단:

원

12. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

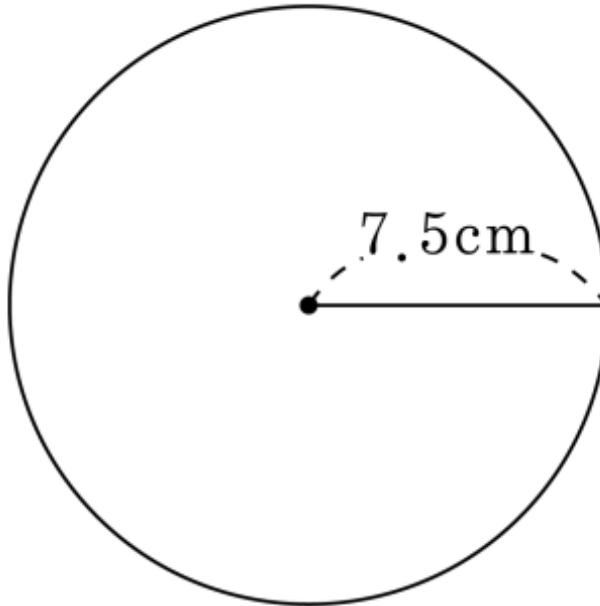
13. 원의 원주가 50.24 cm 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.



답:

cm

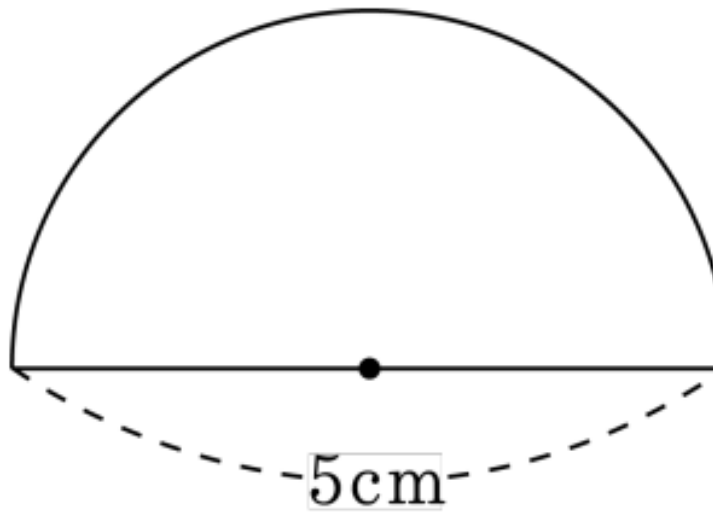
14. 원주를 구하시오.



답:

_____ cm

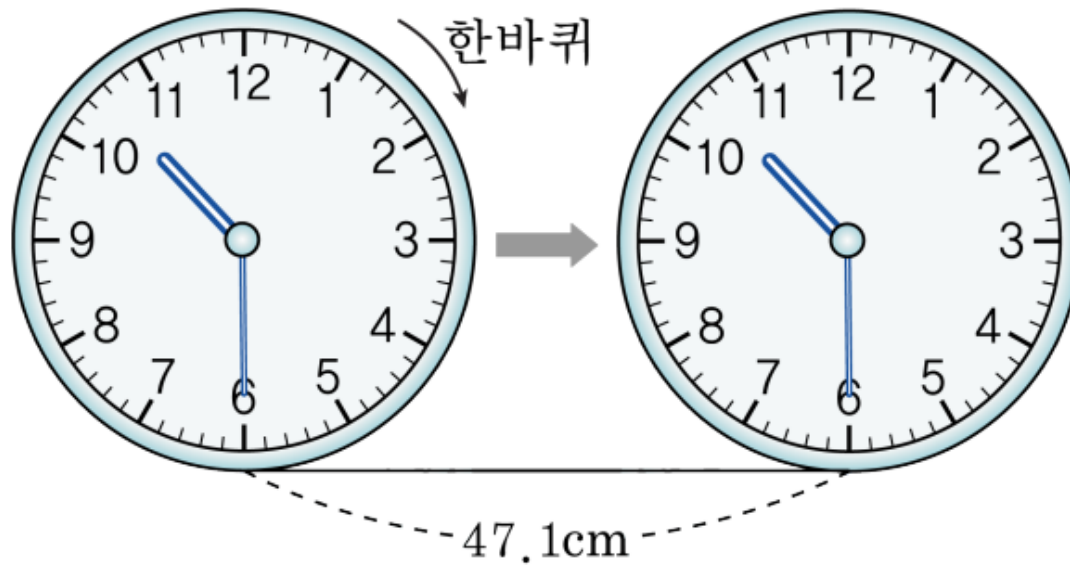
15. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

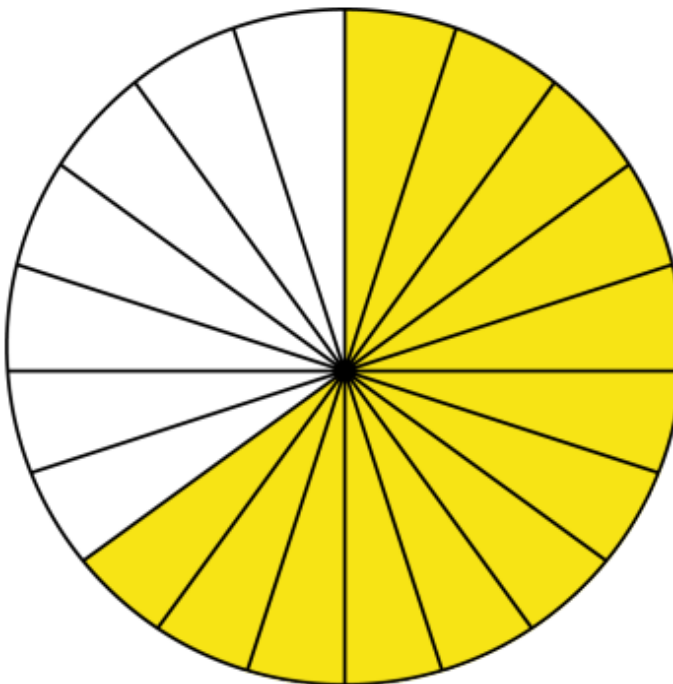
cm

16. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm 입니까?



답: _____ cm

17. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

18. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

㉠ 4 와 9 의 비

㉡ 3 의 9 에 대한 비

㉢ 5 대 9

㉣ 6 에 대한 9 의 비



답:

19. 영준이네는 손님 초대를 위해 시장에서 사과 10 개, 배 9 개, 포도 6 송이를 사 왔습니다. 전체 과일에 대한 배의 백분율과 사과 수에 대한 포도 수의 백분율을 각각 구하시오.

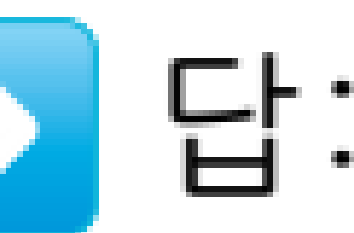


답: _____ %



답: _____ %

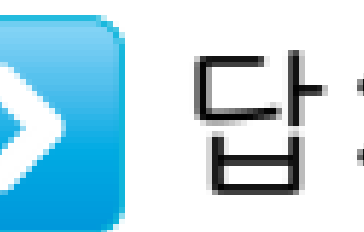
20. 재혁이의 몸무게는 37kg이고, 하영이의 몸무게는 40kg입니다. 하영이의 몸무게에 대한 재혁이의 몸무게의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

%

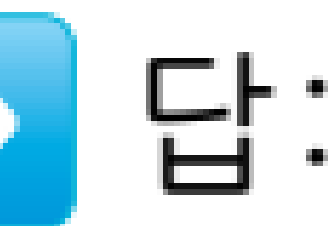
21. 민수는 38000 원의 예금액이 있습니다. 그 중 15%를 찾아 동생의 생일 선물을 샀습니다. 찾은 돈은 얼마입니까?



답:

원

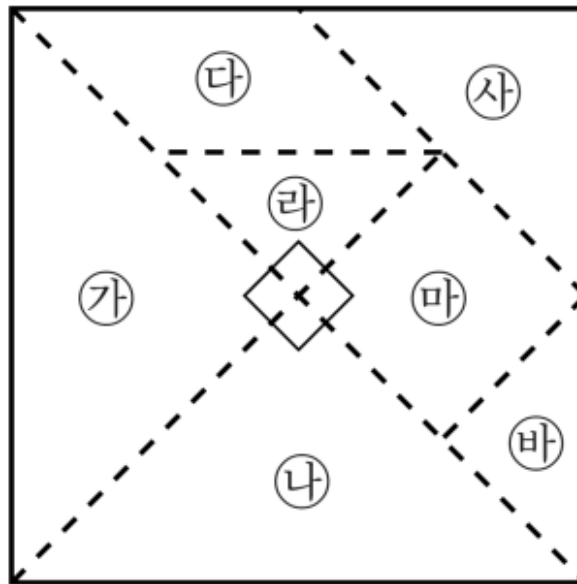
22. 유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경
쟁률이 3 : 1이었다면, 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

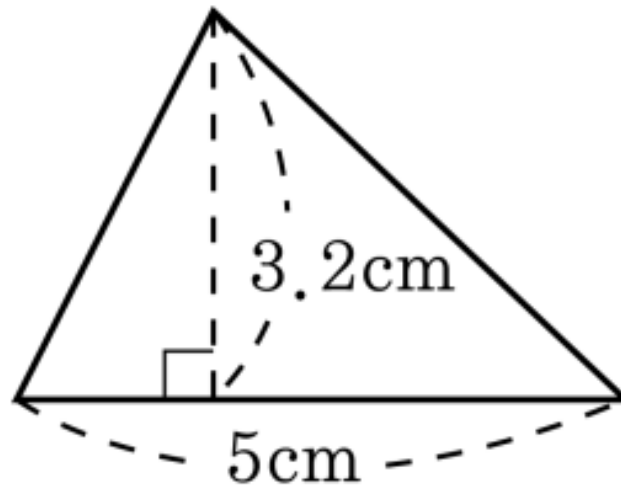
명

23. 다음 정사각형을 점선을 따라 오렸을 때, ①의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 구한 것을 고르시오.



- ① 4 : 1 ② 1 : 4 ③ 4 : 3 ④ 3 : 2 ⑤ 2 : 5

24. 다음과 같은 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 25 %씩 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 더 늘어납니까?



답:

cm^2

25. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$

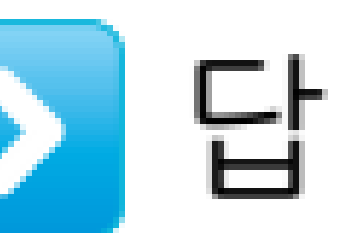
② $\frac{4}{7}$

③ $\frac{1}{10}$

④ $\frac{2}{5}$

⑤ $\frac{1}{4}$

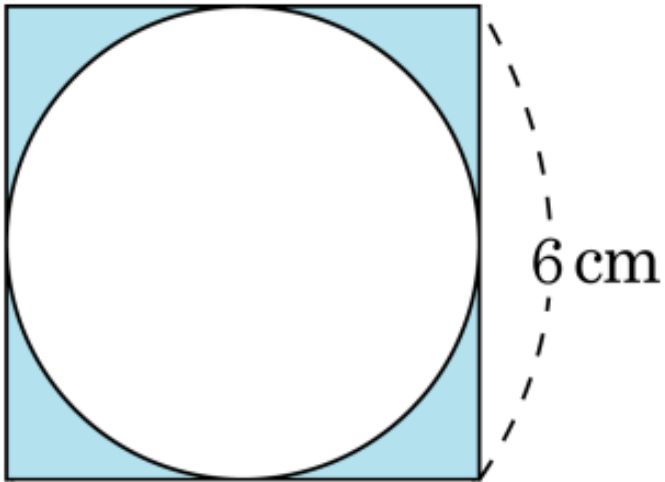
26. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40% 의 이익을 붙여 팔려
고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?



답:

원

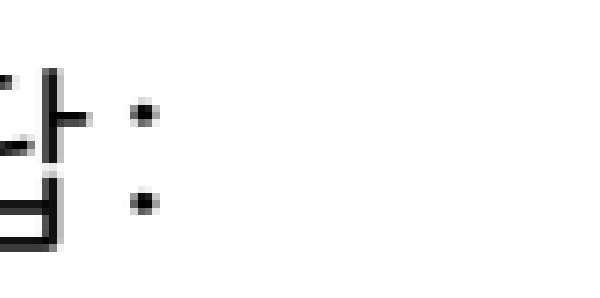
27. 정사각형 안에 그림과 같이 원을 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

28. 원주가 75.36 m 인 원의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

29. 다음 표를 완성하여 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

지름	원주	원의 넓이
		12.56 cm^2

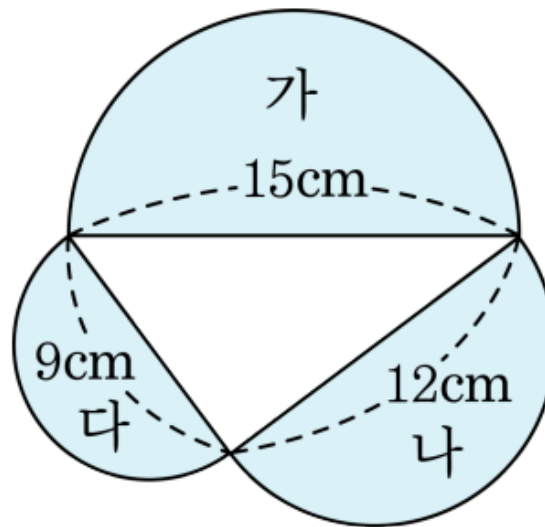


답: _____ cm



답: _____ cm

30. 그림을 보고, ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

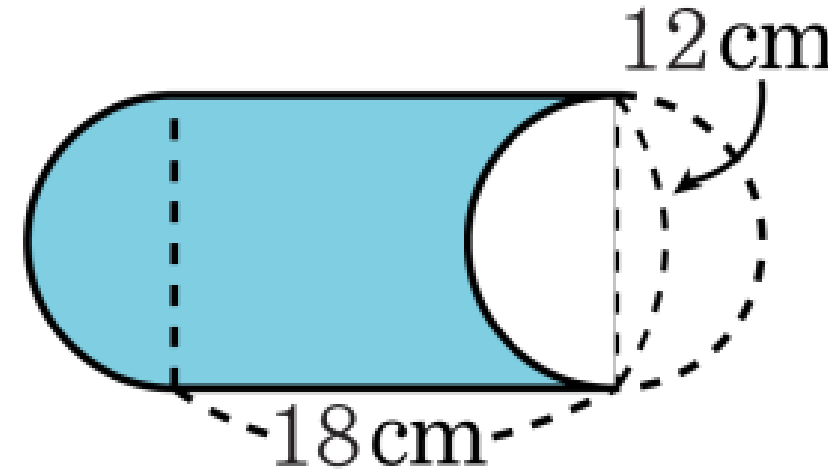


$$(나의 넓이) + (다의 넓이) \bigcirc (가의 넓이)$$



답:

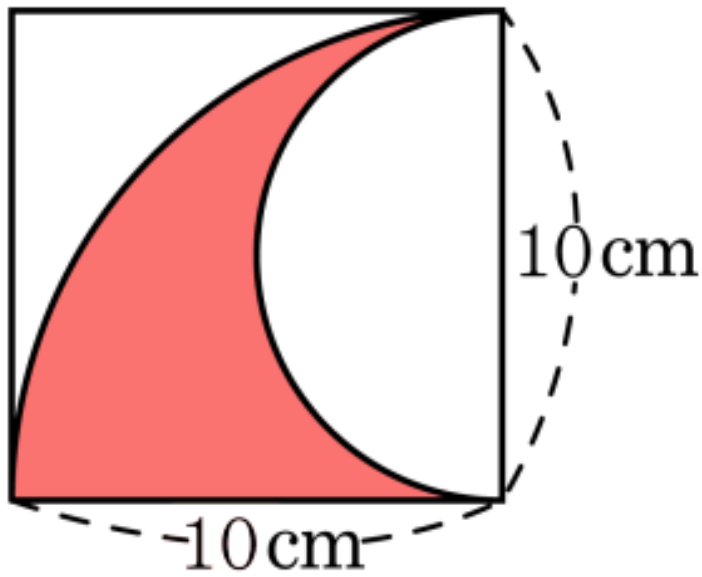
31. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

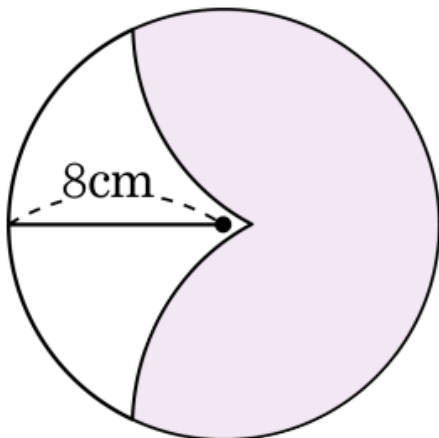
32. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

33. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① 188.4 cm^2
- ② 125.6 cm^2
- ③ 94.2 cm^2
- ④ 62.8 cm^2
- ⑤ 31.4 cm^2