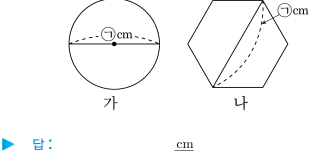
1. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 $2.24\,\mathrm{cm}$ 입니다. \bigcirc 을 구하시오.



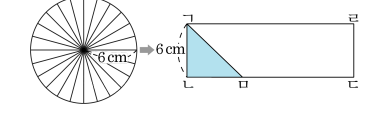
▷ 정답: 16<u>cm</u>

해설

(원 가의 둘레의 길이) = ¬×3.14 (정육각형 나의 둘레의 길이 $)= \bigcirc \times 3$ $\bigcirc \times 3.14 - \bigcirc \times 3 = 2.24$

 $\bigcirc = 2.24 \div (3.14 - 3) = 16 \text{ cm}$ 따라서 ①의 길이는 16 cm 입니다.

다음과 같이 반지름이 $6\,\mathrm{cm}$ 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 2. ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 이 때 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 ㄴㅁ의 길이는 얼마입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 6.28cm

▶ 답:

원의 넓이와 직사각형의 넓이가 같으므로 삼각형의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 과 같습니다. (선분 ㄴㅁ)×6× $\frac{1}{2}$ = 6×6×3.14× $\frac{1}{6}$ \rightarrow (선분 ㄴㅁ)= 6.28(cm)

3. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

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

▷ 정답: 56.52 cm²

▶ 답:

반지름= $75.36 \div (3.14 \times 2) = 12 (\text{ cm})$ 넓이= $12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52 (\text{ cm}^2)$

·

4. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

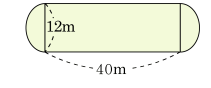
정답: 9 cm

 $\bigcirc = 5 \text{ (cm)}$ 4 + 5 = 9 (cm)

에설
① 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름: □

□ × 2 × 3.14 = 25.12
□ × 6.28 = 25.12
□ = 25.12 ÷ 6.28
□ = 4(cm)
② 원의 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름: ○
○ × ○ × 3.14 = 78.5
○ × ○ = 78.5 ÷ 3.14
○ × ○ = 25

5. 그림과 같은 운동장의 넓이와 둘레의 길이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



답:

▷ 정답: 710.72

(운동장의 넓이)

해설

=(지름 12m 인 원의 넓이)+ (직사각형의 넓이)

 $= 6 \times 6 \times 3.14 + 12 \times 40 = 113.04 + 480 = 593.04 \text{ m}^2$

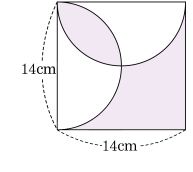
(운동장의 둘레의 길이) =(40m×2)+(지름 12m의 원주)

 $= 40 \times 2 + 12 \times 3.14 = 80 + 37.68 = 117.68 \,\mathrm{m}$

(운동장의 넓이와 둘레의 길이의 합)

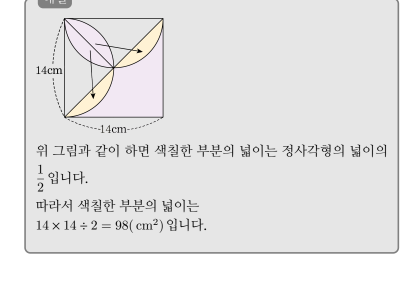
= 593.04 + 117.68= 710.72

6. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

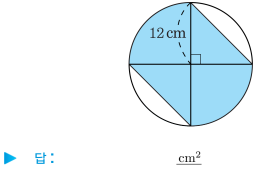


 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 98 cm²



7. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 257.04 cm²

색칠한 부분의 넓이는 반지름이 12 cm인

원의 $\frac{1}{4}$ 조각 2개와 -두 변의 길이가 12 cm인 직각이등변삼각형

2개로 이루어져 있습니다.

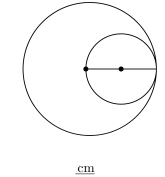
따라서 식을 세우면 (반지름이 $12\,\mathrm{cm}$ 인 원의 $\frac{1}{4})$ ×2

+(직각이등변삼각형)×2

 $12\times12\times3.14\times\frac{1}{4}\times2+12\times12\div2\times2$ 따라서 색칠한 부분의 넓이는

113.04 + 114 = 257.04(cm²) 입니다.

8. 작은 원의 원주가 37.68 cm일 때, 큰 원의 원주를 구하시오.

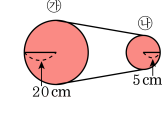


▷ 정답: 75.36 cm

해설 (작은 원의 지름)= 37.68 ÷ 3.14 = 12(cm)

▶ 답:

(큰 원의 반지름)=(작은 원의 지름)= 12(cm) (큰 원의 원주)= 12 × 2 × 3.14 = 75.36(cm) 9. 다음 그림과 같이 두 개의 바퀴가 있습니다. ② 바퀴가 15 번 돌 때, ④ 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



<u>번</u>

정답: 60 번

-해설 바지르

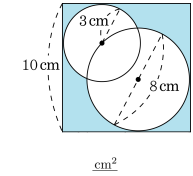
▶ 답:

반지름이 각각 20 cm, 5 cm이므로 반지름의 비는 4 : 1 이고, 원주의 비도 4 : 1 입니다. ④ 바퀴가 4 회 도는 동안 ③ 바퀴는 1 회를 돕니다.

⊕ 바퀴가 4 회 도는 동안 ⑦ 비 따라서 ③ 바퀴가 15번 돌 때,

④ 바퀴는 15×4 = 60(번) 돕니다.

10. 한 변이 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있 습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 $15.7\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 37.2 cm²

▶ 답:

색칠한 부분의넓이

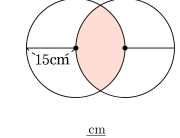
=(정사각형 넓이)-{(작은 원의 넓이)+(큰 원의 넓이)}+(겹치는 부분의 넓이)

 $10 \times 10 - \{(3 \times 3 \times 3.14) + (4 \times 4 \times 3.14)\} + 15.7$ = 100 - (28.26 + 50.24) + 15.7

= 100 - 78.5 + 15.7

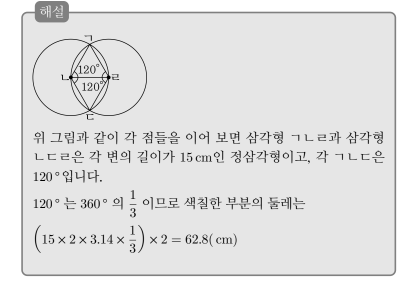
 $= 37.2 (\,{\rm cm}^2)$

11. 다음 도형은 반지름이 15 cm인 두 원이 서로의 중심을 지나면서 겹쳐지도록 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

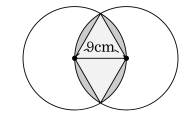


정답: 62.8 cm

▶ 답:



12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 73.68 cm

▶ 답:

