- **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
 - ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
 - ③ (원주)=(지름)x(원주율)입니다.
 - ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
 - ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

(반지름의 길이) = (원주) ÷3.14 ÷ 2

해설

2. 다음 표에서 ⊙, ⓒ을 차례대로 구하시오.원주 지름의길이

 답:
 cm

 답:
 cm

➢ 정답: 10.5 cm

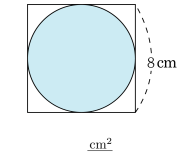
> 정답: 56.52<u>cm</u>

 $\bigcirc = 32.97 \div 3.14 = 10.5 \text{(cm)}$

해설

 $\bigcirc = 18 \times 3.14 = 56.52 \text{(cm)}$

3. 한 변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 50.24<u>cm²</u>

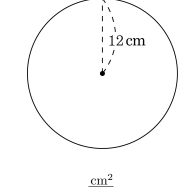
▶ 답:

해설

(원의 지름) = (정사각형의 한 변의 길이) (원의 반지름) = $8 \div 2 = 4$ (cm)

(원의넓이) = 4 × 4 × 3.14 = 50.24(cm²)

4. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.

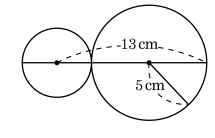


▷ 정답: 75.36 cm²

▶ 답:

6명 중의 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이 : $(원의 넓이) \times \frac{1}{6}$ $12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 75.36 (\,\mathrm{cm}^2)$

5. 다음 두 원의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

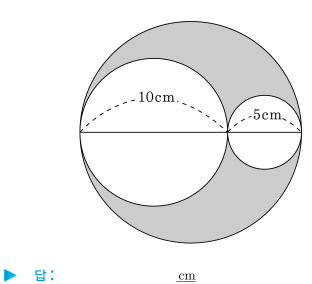
▷ 정답: 50.24<u>cm</u>

답:

(작은 원의 반지름) = 13 - (5 × 2) = 3(cm)

(큰 원의 원주) = $10 \times 3.14 = 31.4$ (cm) (작은 원의 원주) = $6 \times 3.14 = 18.84$ (cm) 31.4 + 18.84 = 50.24 (cm)

다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오. 6.



▷ 정답: 94.2cm

(지름이 10 cm인 원)+(지름이 5 cm인 원)+(지름이 15 cm인 원)

해설

 $= (10 \times 3.14) + (5 \times 3.14) + (15 \times 3.14)$ = 31.4 + 15.7 + 47.1 = 94.2 (cm)

7. 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 병뚜껑을 굴렸는데, 병뚜껑이 움직인 거리는 $301.44 \, \mathrm{cm}$ 였습니다. 병뚜껑을 몇 바퀴 굴렸습니까?

<u>바퀴</u>

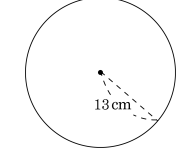
> 정답: 12<u>바퀴</u>

V 08 12 11

▶ 답:

해설

(병뚜꼉의 둘레)= 8 × 3.14 = 25.12(cm) 301.44 ÷ 25.12 = 12(바퀴) 8. 다음 원을 보고 원주와 원의 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



답:▷ 정답: 612.3

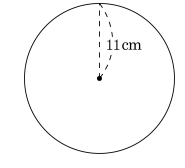
원주: $13 \times 2 \times 3.14 = 81.64$ (cm)

해설

원의 넓이: $13 \times 13 \times 3.14 = 530.66 (\text{cm}^2)$

81.64 + 530.66 = 612.3

9. 원주를 (가) cm, 원의 넓이를 (나) cm² 라 할 때, (가)+(나)의 값을 구하시오.



▷ 정답: 449.02

▶ 답:

(원주)= 11 × 2 × 3.14 = 69.08(cm)

해설

(넓이)= $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94$ (cm²) 69.08 + 379.94 = 449.02

10. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가 12.56 cm인 원 ② 반지름이 1.75 cm인 원
- ③ 넓이가 12.56 cm² 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원
- ⑤ 넓이가 28.26 cm² 인 원

반지름의 길이를 비교해 봅니다. 반지름을 □cm라 하면

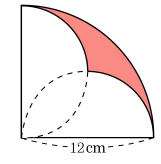
- ① $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2 \text{ cm}$ ② 반지름 1.75 cm
- \bigcirc $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2 \,\mathrm{cm}$ $\textcircled{4} \square \times 2 \times 3.14 = 15.7, \square = 2.5 \,\mathrm{cm}$
- \bigcirc $\square \times \square \times 3.14 = 28.26$, $\square = 3$ cm
- 따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

●의 반지름: □
□×□×3.14 = 314
□×□ = 314 ÷ 3.14
□×□ = 100
□=10(cm)

11. 넓이가 $314 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원의 반지름의 길이를 구하시오.

<u>cm</u>

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

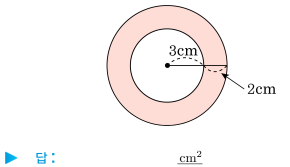
정답: 37.68 cm

он. 51.06<u>сш</u>

▶ 답:

색칠한 부분의 둘레 $\left(\text{반지름이 } 12 \, \text{cm인 } \text{원의 원주의 } \frac{1}{4} \right)$ $+ \left(\text{반지름이 } 6 \, \text{cm인 } \text{원의 원주의 } \frac{1}{2} \right)$ $= \left(24 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + \left(12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$ = 18.84 + 18.84 $= 37.68 (\, \text{cm})$

13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

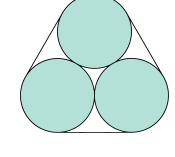


정답: 50.24 cm²

(큰 원의 넓이)-(작은 원의 넓이)

 $= (5 \times 5 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)$ $= 78.5 - 28.26 = 50.24 \text{ cm}^2$

14. 다음 그림은 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 세 개의 원을 끈으로 묶어놓은 것입니다. 묶은 끈의 길이를 구하시오. (단, 매듭은 생각하지 않습니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 73.68 cm

답:

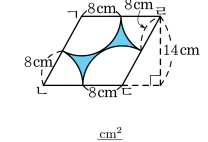
(둘레) = (정삼각형의둘레) + (원주)

해설

 $= (12 \times 3) + (12 \times 3.14)$ =36+37.68

=73.68(cm)

15. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시 오.



▷ 정답: 23.04<u>cm²</u>

색칠한 부분의 넓이는 평행사변형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀

해설

▶ 답:

것과 같습니다. 16×14-8×8×3.14

= 224 - 200.96

 $= 23.04 (\,\mathrm{cm}^2)$