

1. 반지름이 3 cm이고, 원주가 18.84 cm인 원의 원주율을 구하시오.

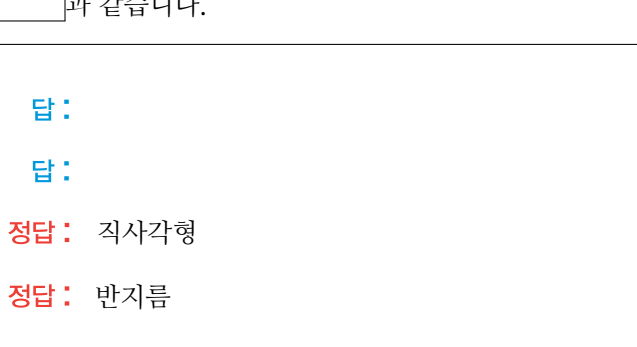
▶ 답:

▷ 정답: 3.14

해설

$$(원주율) = 18.84 \div 6 = 3.14$$

2. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



원을 위의 그림과 같이 한없이 잘게 등분하여 붙이면 점점
에 가까운 도형이 됩니다. 이 때, 세로의 길이는 원의
과 같습니다.

▶ 답:

▶ 답:

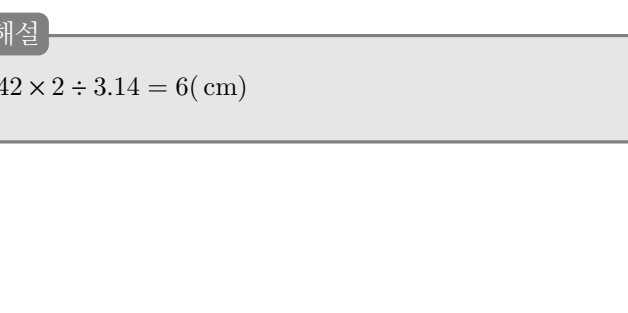
▷ 정답: 직사각형

▷ 정답: 반지름

해설

점점 직사각형에 가까운 도형이 되고 세로의 길이와 원의 반지름의 길이는 같습니다.

3. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$9.42 \times 2 \div 3.14 = 6(\text{ cm})$$

4. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	⑩ 113.04cm^2	3.14
16cm	8cm	⑨ 25.12cm	200.96 cm^2	⑪3.14

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

해설

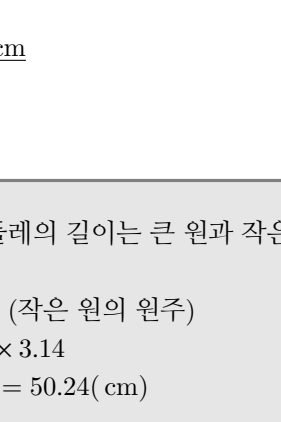
(반지름의 길이) = (지름의 길이)÷2, (원주) = (지름의 길이)×3.14

(원의 넓이) = (반지름의 길이) × (반지름의 길이) × 3.14

⑦은 지름의 길이가 16(cm)이므로

원주는 $16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$ 입니다.

5. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50.24 cm

해설

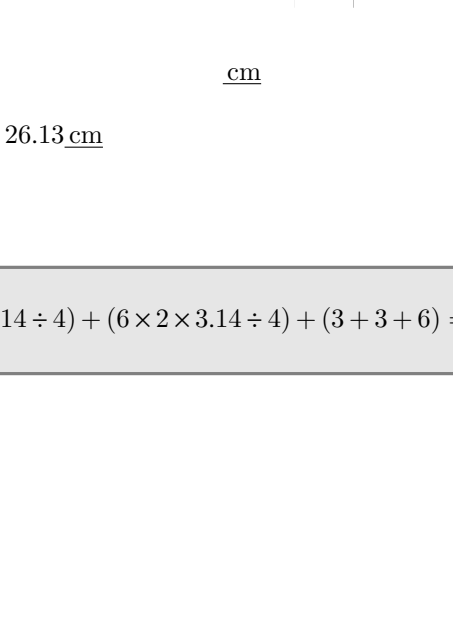
색칠한 부분의 둘레의 길이는 큰 원과 작은 원주의 합과 같습니다.

$$(\text{큰원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주})$$

$$= 12 \times 3.14 + 4 \times 3.14$$

$$= 37.68 + 12.56 = 50.24(\text{cm})$$

6. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



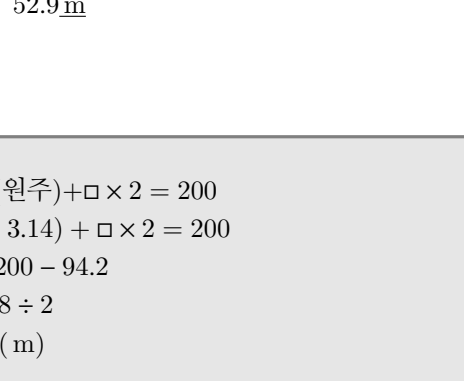
▶ 답: cm

▷ 정답: 26.13 cm

해설

$$(3 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (6 \times 2 \times 3.14 \div 4) + (3 + 3 + 6) = 26.13(\text{cm})$$

7. 다음과 같이 운동장에 200m짜리 트랙을 그리려고 합니다. □안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: m

▷ 정답: 52.9 m

해설

$$(둘레) = (\원주) + \square \times 2 = 200$$

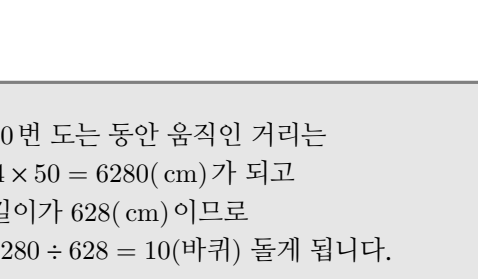
$$(15 \times 2 \times 3.14) + \square \times 2 = 200$$

$$\square \times 2 = 200 - 94.2$$

$$\square = 105.8 \div 2$$

$$\square = 52.9(\text{m})$$

8. 지름이 40 cm인 바퀴와 전체 길이가 628 cm 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.

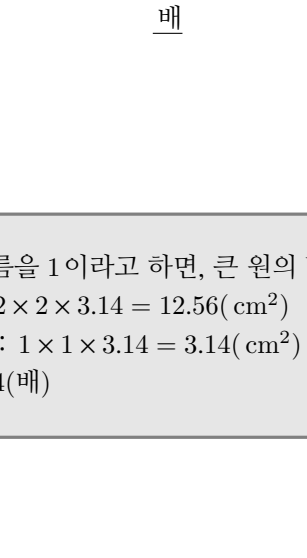


- ① 12 바퀴 ② 10 바퀴 ③ 8 바퀴
④ 6 바퀴 ⑤ 4 바퀴

해설

바퀴가 50 번 도는 동안 움직인 거리는
 $40 \times 3.14 \times 50 = 6280(\text{cm})$ 가 되고
벨트의 길이가 628(cm) 이므로
벨트는 $6280 \div 628 = 10(\text{바퀴})$ 돌게 됩니다.

9. 다음 그림과 같이 큰 원의 반지름을 지름으로 하는 작은 원을 그렸습니다. 큰 원의 넓이는 작은 원의 넓이의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 4 배

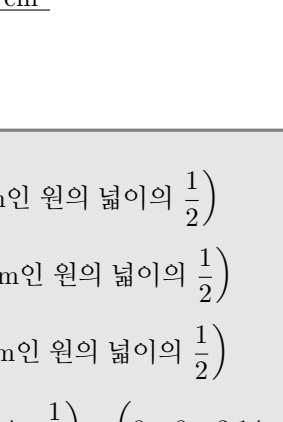
해설

작은 원의 반지름을 1이라고 하면, 큰 원의 반지름은 2이므로
큰 원의 넓이 : $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$

작은 원의 넓이 : $1 \times 1 \times 3.14 = 3.14(\text{cm}^2)$

$12.56 \div 3.14 = 4(\text{배})$

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



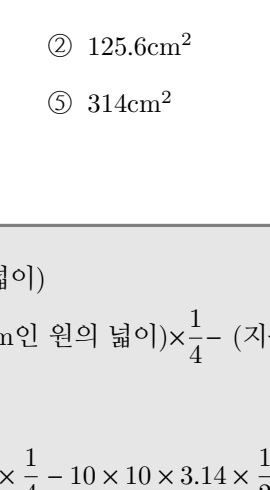
▶ 답 : $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 301.44 cm^2

해설

$$\begin{aligned}& \left(\text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right) \\& + \left(\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right) \\& - \left(\text{반지름이 } 4 \text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right) \\& = \left(12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\& - \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) \\& = 226.08 + 100.48 - 25.12 \\& = 301.44(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

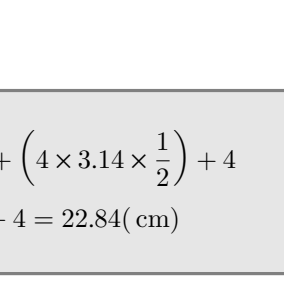


- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2
④ 188.4cm^2 ⑤ 314cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{반지름 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{지름 } 20 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{2} \\&= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \\&= 314 - 157 \\&= 157(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 22.84 cm

해설

$$\left(8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + 4 \\ = 12.56 + 6.28 + 4 = 22.84(\text{cm})$$

13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 32cm²

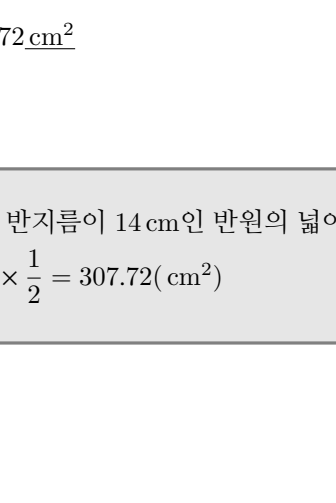
해설



반원의 넓이와 직사각형에 색칠된 넓이를 합하면 됩니다. 그런데 반원의 넓이는 직사각형의 빈 곳의 넓이와 같으므로, 결국 색칠한 넓이는 직사각형의 넓이와 같습니다.

직사각형의 가로는 8 cm, 세로는 4 cm 이므로
넓이는 $8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$ 입니다.

14. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

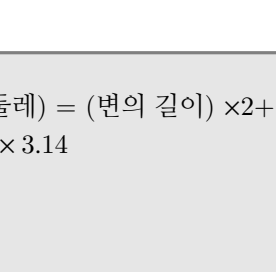
▷ 정답 : 307.72cm^2

해설

색칠한 부분은 반지름이 14 cm인 반원의 넓이와 같습니다.

$$14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 307.72(\text{cm}^2)$$

15. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



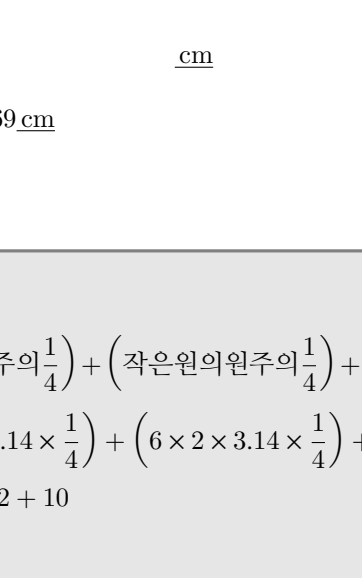
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 71.96 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 둘레}) &= (\text{변의 길이}) \times 2 + (\text{원주}) \\&= 14 \times 2 + 7 \times 2 \times 3.14 \\&= 28 + 43.96 \\&= 71.96(\text{cm})\end{aligned}$$

16. 색칠된 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



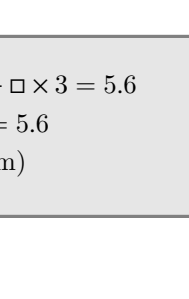
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36.69 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{둘레의 길이}) \\ &= \left(\text{큰원의원주의 } \frac{1}{4} \right) + \left(\text{작은원의원주의 } \frac{1}{4} \right) + (\text{선분의길이} \times 2) \\ &= \left(11 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + \left(6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + 5 \times 2 \\ &= 17.27 + 9.42 + 10 \\ &= 36.69(\text{cm}) \end{aligned}$$

17. 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 5.6 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 40 cm

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 5.6$$

$$\square \times 0.14 = 5.6$$

$$\square = 40(\text{ cm})$$

18. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 27.52 cm^2

해설

직사각형의 가로 : 16 cm

직사각형의 세로 : 8 cm

원의 반지름 : 8 cm

(색칠된 부분의 넓이)

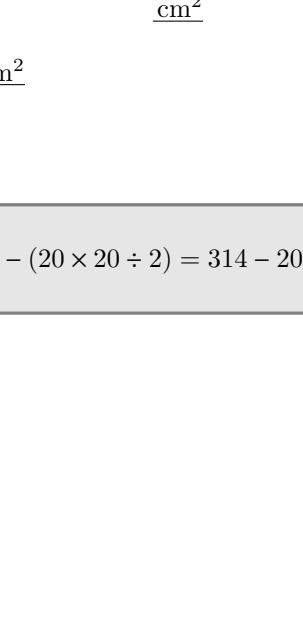
$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= 16 \times 8 - (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{1}{2}$$

$$= 128 - 100.48$$

$$= 27.52(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 안에 접하는 원과 그 안의 원 주위에 꼭짓점이 있는 정사각형을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



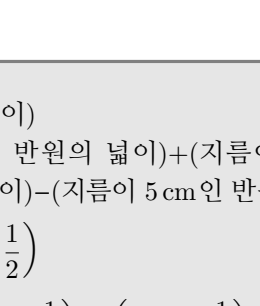
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 114 $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$(10 \times 10 \times 3.14) - (20 \times 20 \div 2) = 314 - 200 = 114(\text{cm}^2)$$

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 6cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{지름이 } 4 \text{cm인 반원의 넓이}) + (\text{지름이 } 3 \text{cm인 반원의 넓이}) \\&\quad + (\text{삼각형의 넓이}) - (\text{지름이 } 5 \text{cm인 반원의 넓이}) \\&= \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\&\quad + \left(1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \\&\quad - \left(2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\&= 6.28 + 3.5325 + 6 - 9.8125 \\&= 15.8125 - 9.8125 \\&= 6(\text{cm}^2)\end{aligned}$$