

1. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

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

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 $1 : 2$ 입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

2. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

$$\text{원주} = \boxed{\quad} \times 3.14 = \boxed{\quad} \times 2 \times 3.14$$

▶ 답:

▶ 답:

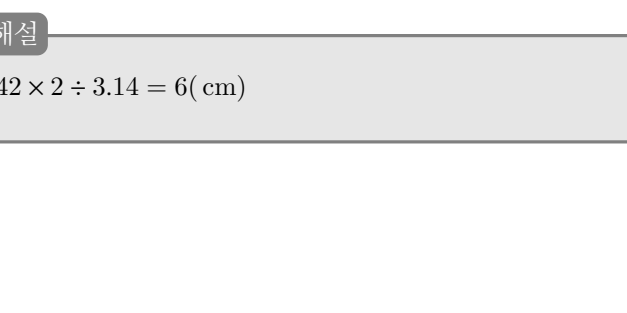
▷ 정답: 지름

▷ 정답: 반지름

해설

원주는 지름의 길이와 원주율의 곱을 알아볼 수 있습니다.

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

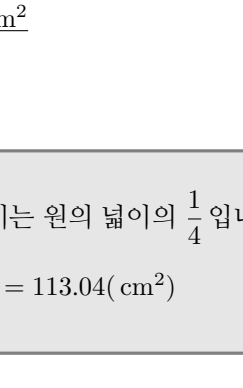


▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

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

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 113.04 cm²

해설

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 113.04(\text{cm}^2)$$

5. 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

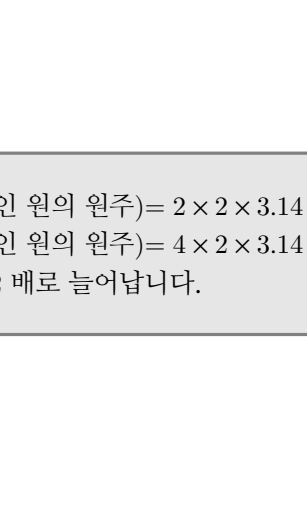
(반지름의 길이) = (지름의 길이)÷2, (원주) = (지름의 길이)×3.14

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

⑦은 지름의 길이가 16(cm)이므로

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

6. 다음 그림과 같은 원이 있습니다. 반지름이 2 배로 늘어나면 원주는 몇 배로 늘어나겠습니까?



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

$$(\text{반지름이 } 2\text{ cm인 원의 원주}) = 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{ cm})$$

$$(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 원주}) = 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

따라서 원주는 2 배로 늘어납니다.

7. 바퀴의 반지름이 20 cm인 자전거로 10 바퀴 달렸다면 이 자전거로 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1256 cm

해설

$$20 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 1256(\text{cm})$$

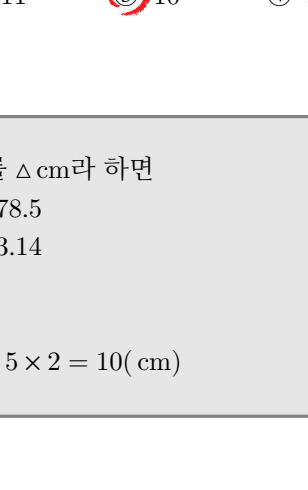
8. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

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

해설

반지름의 길이를 비교해 봅니다.
반지름을 $\square\text{cm}$ 라 하면
① $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2\text{ cm}$
② 반지름 1.75 cm
③ $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2\text{ cm}$
④ $\square \times 2 \times 3.14 = 15.7$, $\square = 2.5\text{ cm}$
⑤ $\square \times \square \times 3.14 = 28.26$, $\square = 3\text{ cm}$
따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

9. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

해설

반지름의 길이를 $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

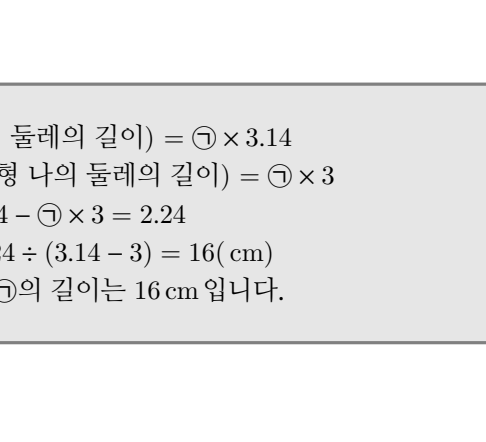
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

$$\Delta = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

10. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm 입니다. ㉠ 을 구하시오.



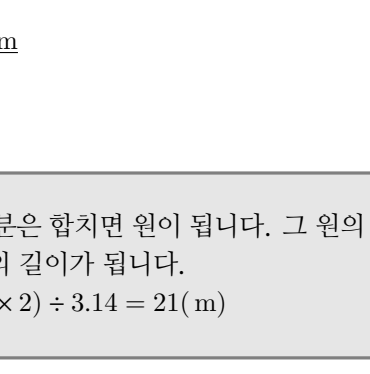
▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원 가의 둘레의 길이}) &= ㉠ \times 3.14 \\ (\text{정육각형 나의 둘레의 길이}) &= ㉠ \times 3 \\ ㉠ \times 3.14 - ㉠ \times 3 &= 2.24 \\ ㉠ = 2.24 \div (3.14 - 3) &= 16(\text{cm}) \\ \text{따라서 } ㉠ \text{의 길이는 } 16\text{ cm입니다.}\end{aligned}$$

11. 다음은 운동장에 그어진 200m의 트랙입니다. 직선 부분의 한쪽 길이가 67.03m일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: m

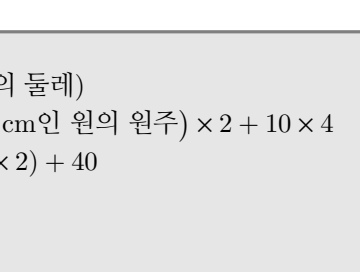
▷ 정답: 21m

해설

양쪽 곡선 부분은 합치면 원이 됩니다. 그 원의 원주를 원주율로 나누면 지름의 길이가 됩니다.

$$(200 - 67.03 \times 2) \div 3.14 = 21(\text{m})$$

12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 102.8cm

해설

$$\begin{aligned} &(\text{색칠한 부분의 둘레}) \\ &= (\text{지름이 } 10 \text{ cm인 원의 원주}) \times 2 + 10 \times 4 \\ &= (10 \times 3.14 \times 2) + 40 \\ &= 62.8 + 40 \\ &= 102.8(\text{cm}) \end{aligned}$$