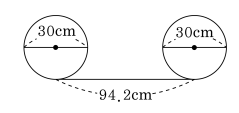
1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(원주율)=([\_\_\_\_)÷(지름)

- 답:
- ▷ 정답 : 원주

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비율입니다. 식으로 나타내면 (원주율)=(원주)÷(지름)입니다. 2. 지름이 30 cm인 원을 1 바퀴 돌려 원의 둘레를 재어 보니 94.2 였습니다. 인에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 94.2
- ▷ 정답: 30
- ▷ 정답: 3.14
- 해설\_\_\_\_
- (원주율)=(지름의 길이에 대한 원주의 비율) (원주율)=(원주)÷ (지름)= 94.2÷30 = 3.14

**3.** 다음 설명 중  $\frac{6}{2}$  것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ②원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③)(원주)=(반지름)×3.14입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ (원주율) = (원주)÷ (지름) = 3.14입니다.

## 해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주)=(지름)×3.14
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

1. 다음 원들의 원주의 합을 구하시오.
(1) (2) (2)



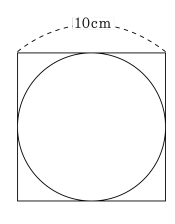
해설 (1) 17 × 3.14 = 53.38(cm)

53.38 + 25.12 = 78.5 (cm)

(2)  $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$  (cm)

cm

5. 한 변의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 꼭 맞는 원이 있습니다. 이 원의 원주를 구하시오.



cm

▷ 정답: 31.4 cm

답:

에설 - 해설

원의 지름: 10(cm) 원주: 10×3.14 = 31.4(cm) 6. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원

② 지름이 2.5 cm인 원

③ 반지름이 3 cm인 원

④ 지름이 2.3 cm인 원

⑤ 원주가 12.56 cm인 원

## 해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm) 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

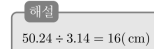
7. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

```
해설
(원의 둘레) = 2×(원의 반지름) ×3.14
188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14
따라서 원의 반지름은 188.4 ÷ 3.14 ÷ 2 = 30( cm) 입니다.
```

8. 원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오.

▶ 답:		<u>cm</u>
▷ 정답:	$16\mathrm{cm}$	



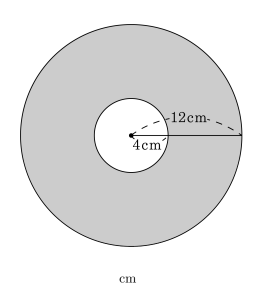
9. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm ④ 17cm ⑤ 3.14cm

(원주) = (지름) ×3.14이므로 53.38 = (지름) ×3.14입니다. (지름) = 53.38 ÷ 3.14 = 17(cm)이므로

반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

10. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 100.48<u>cm</u>

답:

해설

(큰 원의 원주) + (작은 원의 원주) 24 × 3.14 + 8 × 3.14 = 75.36 + 25.12

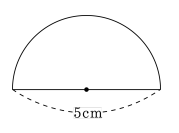
= 100.48 (cm)

**11.** 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 69.08 cm

해설 (원주) = 11 × 2 × 3.14 = 69.08(cm) 12. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 12.85 cm

해설

(반원의 둘레) =  $(원주) \times \frac{1}{2} + 지름$ =  $5 \times 3.14 \times \frac{1}{2} + 5$ = 12.85 (cm) 13. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

① 반지름이 8 cm 인 원 ⓒ 지름이 12 cm 인 원 ⓒ 반지름이 7 cm 인 원

cm

ᆸ.		

정답: 12.56 cm

해설

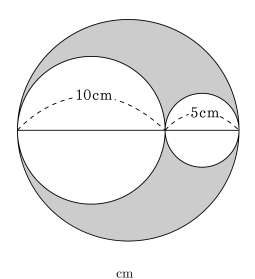
 $9 \times 2 \times 3.14 = 50.24 \text{ cm}$ 

 $\bigcirc$  1 × 2 × 3.14 = 37.68( cm)

 $\bigcirc$  7 × 2 × 3.14 = 43.96( cm)

 $\rightarrow 50.24 - 37.68 = 12.56$  (cm)

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

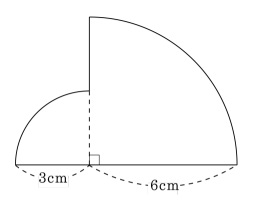
▷ 정답: 94.2<u>cm</u>

해설

(지름이  $10 \,\mathrm{cm}$ 인 원)+(지름이  $5 \,\mathrm{cm}$ 인 원)+(지름이  $15 \,\mathrm{cm}$ 인 원) =  $(10 \times 3.14) + (5 \times 3.14) + (15 \times 3.14)$ 

= 31.4 + 15.7 + 47.1 = 94.2 (cm)

15. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 26.13 cm

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