- 1. 다음에서 원주율을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① (원주)÷ (지름의 길이)
 ② (원주)÷ (반지름의 길이)

 ③ (지름의 길이)÷ (원주)
 ④ (지름의 길이)× (원주)
 - ⑤ (원주)× (반지름의 길이)

(원주) = (지름의 길이)× (원주율)입니다.

해설

따라서 (원주율) = (원주) ÷ (지름의 길이)입니다.

2. 다음은 반지름이 6 cm인 원의 둘레를 구하는 과정을 나타낸 식입니다. □안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답 : 지름

 ▷ 정답:
 반지름

 ▷ 정답:
 6

▷ 정답: 3.14

➢ 정답: 37.68

해설 원주는 지름의 길이와 원주율의 곱으로 알아볼 수 있습니다.

3. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

모든 원주는 지름의 길이의 약 ____ 배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 _____ 이라고 합니다.

▶ 답:

답:

 ▷ 정답:
 3.14

 ▷ 정답:
 원주율

모든 원주는 지름의 길이의 약 3.14배이고, 지름의 길이에 대한 원주의 비율은 원주율이라고 합니다.

4. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

(반지름) = {() ÷ 3.14} ÷ 2

답:

➢ 정답 : 원주

(지름) = (원주) ÷3.14

해설

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

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 16 cm

 $50.24 \div 3.14 = 16 \text{(cm)}$

해설

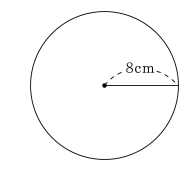
6. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?

<u>cm</u> ▷ 정답: 40cm

해설

 $125.6 \div 3.14 = 40 ($ cm)

7. 원의 원주를 구하시오.



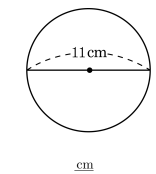
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 50.24<u>cm</u>

답:

해설

(원주)=(지름)×3.14 16×3.14 = 50.24(cm) 8. 다음 원의 원주를 구하시오.



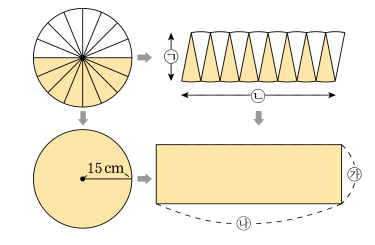
➢ 정답: 34.54<u>cm</u>

_

▶ 답:

 $11 \times 3.14 = 34.54 (\text{ cm})$

9. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다. 이 때 \bigcirc 은 원의 ()과 같고 \bigcirc 는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때, ()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



답:

▷ 정답: 반지름 ▷ 정답: 원주

답:

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로

는 원주의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

10. 반지름의 길이가 $7 \, \text{cm}$ 인 원의 넓이는 몇 $\, \text{cm}^2$ 입니까?

답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 153.86 cm²

(원의 넓이)= 7×7×3.14 = 153.86(cm²)

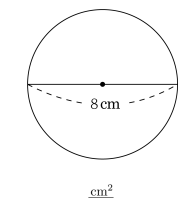
11. 반지름이 $1.5\,\mathrm{m}$ 인 원 모양의 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 입니까?

답: <u>m²</u>

▷ 정답: 7.065<u>m²</u>

 $1.5 \times 1.5 \times 3.14 = 7.065 ($ m²)

12. 원의 넓이를 구하시오.



➢ 정답: 50.24 cm²

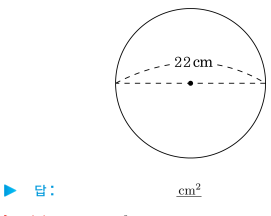
▶ 답:

해설

원의 넓이 : $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\text{ cm}^2)$

반지름의길이 : $8 \div 2 = 4 (\,\mathrm{cm})$

13. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 379.94 cm²

해설

 $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94 (\text{ cm}^2)$

- **14.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
 - ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
 ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
 - ③ 원들 원의 궁심들 시나는 직신으로 안없어 설터 이어 붙어 직사각형의 넓이에 가까워집니다. ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

15. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다. ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- 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.

① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1 : 2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

- **16.** 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.

 - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ④ 원주율은 3.14 입니다.
 - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

원주는 지름의 길이의 약 3.14배입니다.

해설

17. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 12 cm

반지름의 길이 : 75.36 ÷ 3.14 ÷ 2 = 12(cm)

18. 원주가 $40.82 \, \mathrm{cm}$ 인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm 입니까?

<u>cm</u> ▷ 정답: 13cm

해설

 $40.82 \div 3.14 = 13 \text{(cm)}$

19. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

ET: cm

▷ 정답: 8cm

해설

 $(지름) = 50.24 \div 3.14 = 16 (cm)$

20. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

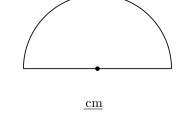
▷ 정답: 69.08 cm

해설 (원주)

 $= 11 \times 2 \times 3.14$ = 69.08(cm)

= 09.08(cm)

21. 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원을 반으로 자른 반원입니다. 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



> 정답: 20.56<u>cm</u>

▶ 답:

(반원의 둘레) = (원주) × $\frac{1}{2}$ + 지름 = $(8 \times 3.14) \times \frac{1}{2} + 8$ = 12.56 + 8= 20.56(cm) 22. 지름이 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

> 정답: 20.096<u>m</u>

20.090<u>III</u>

▶ 답:

해설

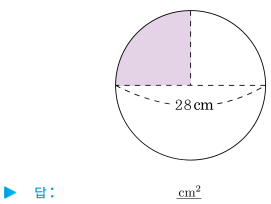
 $0.8 \times 3.14 \times 8 = 20.096$ (m)

- 23. 지름이 $1 \, \mathrm{m}$ 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 $5 \, \mathrm{h}$ 퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?
 - ① 1 m ② 5 m ③ 7.85 m ④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다.

따라서 1 × 3.14 × 5 = 15.7(m) 입니다.

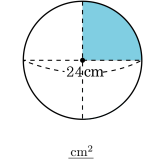
24. 그림은 지름이 $28 \, \mathrm{cm}$ 인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



<mark>▷ 정답:</mark> 153.86<u>cm²</u>

색칠한 부분의 넓이=(원의 넓이)× $\frac{1}{4}$ $14 \times 14 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 153.86 \text{ (cm}^2\text{)}$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 > 정답:
 113.04 cm²

▶ 답:

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. $12\times12\times3.14\times\frac{1}{4}=113.04(\ \mathrm{cm}^2)$