1. 지름이 30 cm인 원을 1 바퀴 돌려 원의 둘레를 재어 보니 94.2 였습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

30cm	(30cm)
94.2cm	
(원주율) = (원주) ÷ (지름)= :	- = =

▶ 답: _____

- 답: _____답: _____

- 2. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① (원의 지름)÷ (반지름) ② (원의 넓이)÷ (지름) ② (임의 보피)· (바기로) ④ (임즈)· (바기로)
 - ③ (원의 부피)÷ (반지름) ④ (원주)÷ (반지름)
 - ⑤ (원주)÷ (반지름)×2

3. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.

> 답: ____ cm

4. 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주와 반지름이 $3 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 차가 몇 cm 인지 구하시오.

> 답: _____ cm

- **5.** 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ② 원의 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.

- **6.** 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 직사각형의 넓이에 가까워집니다.④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

7. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- © 단계급의 자급의 본 기의 대는 2.11급기의
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

- **8.** 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
 - ② 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.

9. 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)×(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

10. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

> 답: ____ cm

11. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

> 답: _____ cm

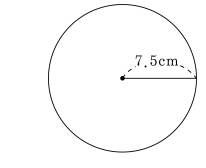
12. 다음 표에서 ⊙, ⓒ을 차례대로 구하시오.원주 지름의길이

원주	지름의길이
$32.97\mathrm{cm}$	\bigcirc
(L)	$18\mathrm{cm}$

) 답: _____ cm

) 답: _____ cm

13. 원주를 구하시오.



> 답: _____ cm

14. 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

③ 만시듬이 3 cm인 원④ 시듬이 2.3 cm인 원

15. 지름이 50 cm인 바퀴가 한 바퀴 돌았을 때 이동할 수 있는 거리는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm

16. 지름이 $1 \, \mathrm{m}$ 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 $5 \, \mathrm{h}$ 퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

① $1 \,\mathrm{m}$ ② $5 \,\mathrm{m}$ ③ $7.85 \,\mathrm{m}$

④ 15.7 m ⑤ 31.4 m

17. 반지름이 3 cm이고, 원주가 18.84 cm인 원의 원주율과 지름이 3 cm인 원의 원주를 각각 구하여 더하시오.

답: _____

18. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 10 cm인 원 ② 반지름이 10 cm인 원

⑤ 반지름이 6 cm인 원

③ 원주가 31.4 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원

19. 원의 둘레의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

① $10 \,\mathrm{cm}$ ② $15 \,\mathrm{cm}$ ③ $20 \,\mathrm{cm}$ ④ $25 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $30 \,\mathrm{cm}$

20. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm

④ 17cm ⑤ 3.14cm

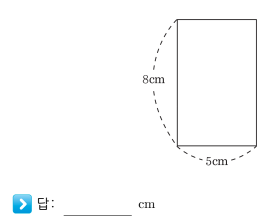
21. 다음 중 원주가 가장 긴 원과 가장 짧은 원의 원주의 차를 구하시오.

⑦ 반지름이 8 cm 인 원⑥ 지름이 12 cm 인 원⑥ 반지름이 7 cm 인 원

달: _____ cm

- $\frac{1}{2}$ 배 ② 1 배 ③ $\frac{2}{3}$ 배 ④ $1\frac{1}{2}$ 배 ⑤ $2\frac{1}{2}$ 배

23. 다음 직사각형에서 잘라낼 수 있는 가장 큰 원의 원주를 구하시오.



24. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

① 반지름이 9 cm 인 원
 ⑥ 지름이 15 cm 인 원
 ⑥ 원주가 37.68 cm 인 원

답: _____

25. 지름이 55 cm 인 굴렁쇠를 $2 \text{ 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 <math>\text{cm}$ 입니까?

) 답: _____ cm