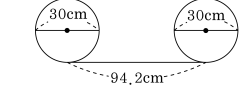
1. 지름이 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레의 길이를 재어 보니 $125.6 \, \mathrm{cm}$ 였습니다. 접시의 둘레의 길이는 지름의 길이의 몇 배입니까?

) 답: _____ 배

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



(원주율) = (원주) ÷ (지름)= ___÷ __= ___ 답: _____

- ____
- 답: _____답: _____

- 3. 다음 중 원주율에 대해서 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① (원의 지름)÷ (반지름)
 ② (원의 넓이)÷ (지름)

 ③ (원의 부피)÷ (반지름)
 ④ (원주)÷ (반지름)
 - ⑤ (원주)÷ (반지름)×2

- 4. 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)

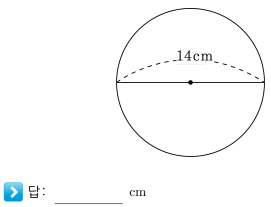
원의 둘레의 길이를라고 하고, 원주율은 원주 ÷
입니다.

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

답: _____

6. 다음 원의 원주를 구하시오.



7. 지름이 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형 의 세로의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 가로의 길이를 구하시오.

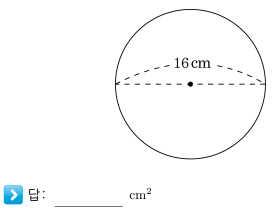
답: ____ cm

8. 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

답: _____ cm²

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

10. 다음 원의 넓이를 구하시오.



11. 원주는 반지름의 약 몇 배입니까?

답: 약 _____ 배

12. 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ (원주)=(지름)x(원주율)입니다.
- ④ (반지름의 길이)= (원주)÷3.14입니다.
- ⑤ (원의 넓이)=(반지름)×(반지름)×3.14입니다.

14. 원주가 94.2 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

잘답: _____ cm

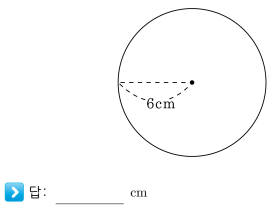
15. 다음 표에서 ⊙, ⓒ을 차례대로 구하시오.원주 지름의길이 □

ゼー	시금의실이
$32.97\mathrm{cm}$	\bigcirc
(L)	$18\mathrm{cm}$

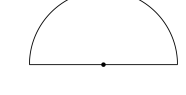
〕답: _____ cm

) 답: _____ cm

16. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



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



) 답: _____ cm

18. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

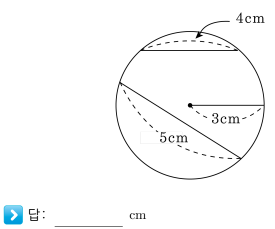
① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원

③ 만시듬이 3 cm인 원
 ④ 시듬이 2.3 cm인 원

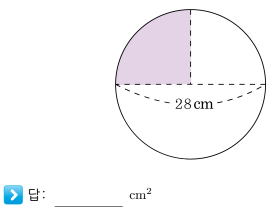
19. 지름의 길이가 14 cm인 원의 원주를 구하시오.

) 답: _____ cm

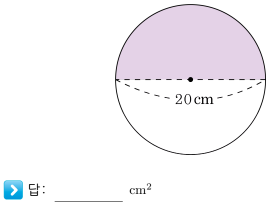
20. 다음 그림에서 원주를 구하시오.



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



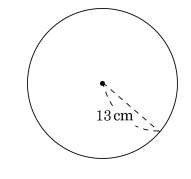
22. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



23. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

> 답: _____ m²

24. 다음 원을 보고 원주와 원의 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



▶ 답: _____

25. 원주가 75.36 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

> 답: ____ cm²

26. 다음 원의 넓이가 $50.24 \, \mathrm{cm^2}$ 일 때, 반지름을 구하시오.

