- 1. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 반지름에 대한 지름의 비 ② 반지름에 대한 원주의 비 ③ 지름에 대한 반지름의 비 ④ 원주에 대한 지름의 비

 - ⑤ 지름에 대한 원주의 비

2. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

 ① 지름이 14 cm인 원
 ② 반지름이 6 cm인 원

 ③ 원주가 15.7 cm인 원
 ④ 지름이 12 cm인 원

⑤ 반지름이 5 cm인 원

원의 둘레의 길이를라고 하고, 원주율은 원주 :
<u>——</u> 입니다.

입니다.

▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

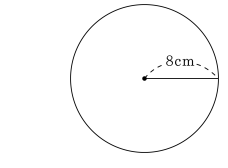
답: _____

4. () 안에 알맞은 말을 넣으시오.

(반지름) = $\{(\quad) \div 3.14\} \div 2$

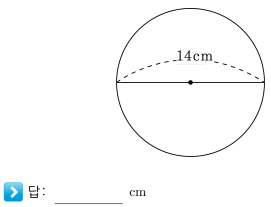
▶ 답: _____

5. 원의 원주를 구하시오.

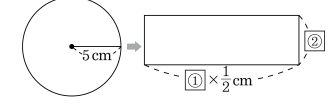


) 답: _____ cm

6. 다음 원의 원주를 구하시오.

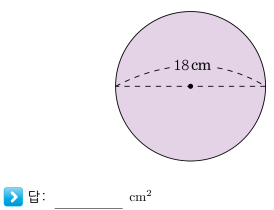


7. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: _____ cm답: _____ cm

8. 원의 넓이를 구하시오.



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

) 답: _____ cm²

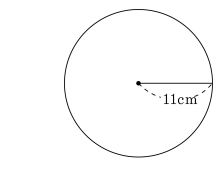
10. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- 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.

11. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

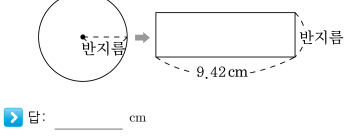
- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로
- 약 3.14입니다. ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

12. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



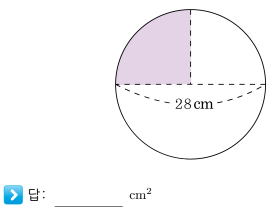
) 답: _____ cm

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

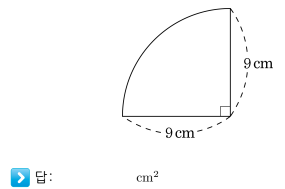




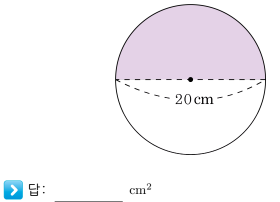
14. 그림은 지름이 $28 \, \mathrm{cm}$ 인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



15. 다음 도형은 원의 일부입니다. 이 도형의 넓이를 구하시오.



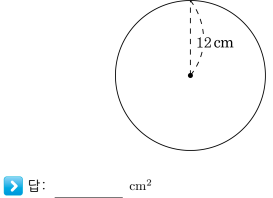
16. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

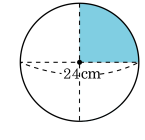


17. 끈을 가지고 한 쪽 끝을 못으로 운동장에 고정을 시키고 고정시킨 곳에서 3m 되는 곳을 잡고 한 바퀴 돌아 원을 그렸습니다. 그려진 원의 넓이를 구하시오.

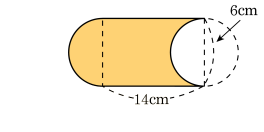
> 답: _____ m²

18. 다음 그림과 같은 원 모양의 피자를 6 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹게 되는 피자의 넓이를 구하시오.

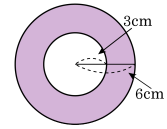




> 답: _____ cm²

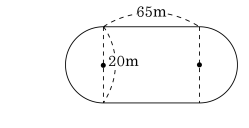






) 답: _____ cm²

22. 운동장에 다음과 같은 트랙을 그렸습니다. 트랙의 둘레는 몇 $\,\mathrm{m}\,$ 입니 $\,$ 까?



) 답: _____ m

23. 반지름이 14.5 cm인 굴렁쇠가 5 바퀴 굴렀습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm

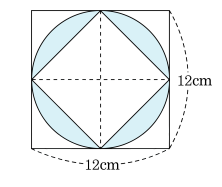
24. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

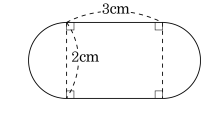
③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원

> 답: _____ cm²



> 답: cm²

27. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



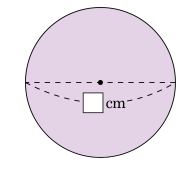
- ① 3.74cm^2 ② 7cm^2 $4 ext{12.42cm}^2$
 - $\Im 18.56 \text{cm}^2$
- 39.14cm^2

28. 원주가 25.12 cm인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm² 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

달: _____ cm

〕답: ____ cm

고르시오.



① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8