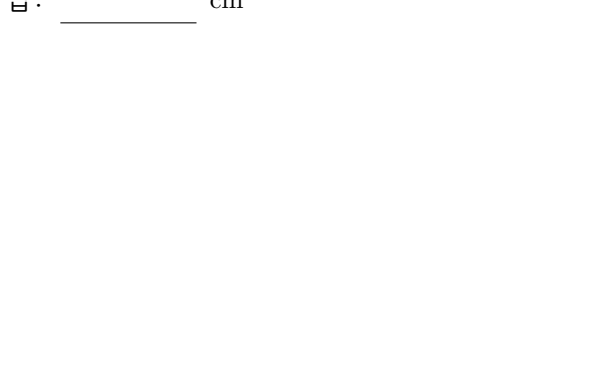


1. 지름이 40 cm 인 원 모양의 접시가 있습니다. 이 접시의 둘레의 길이를
재어 보니 125.6 cm였습니다. 접시의 둘레의 길이는 지름의 길이의
몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

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



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

3. 다음 원의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

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

5. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(원주) = (지름) \times (\원주율)$ 입니다.
- ④ $(반지름의 길이) = (\원주) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤ $(원의 넓이) = (\반지름) \times (\반지름) \times 3.14$ 입니다.

6. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

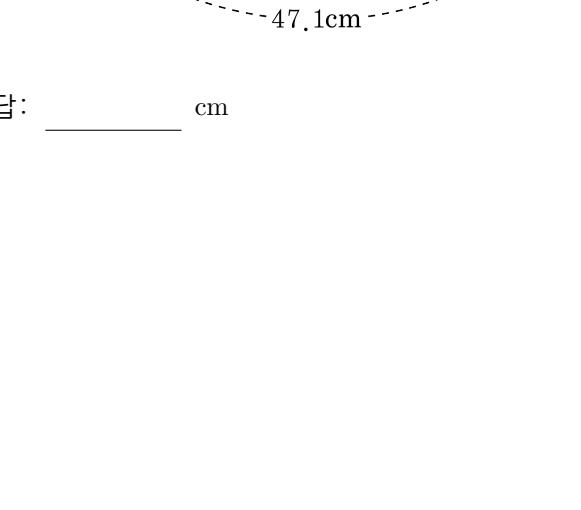
▶ 답: _____ cm

7. 다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm 를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

9. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 붙여 직사각형을 만든 것입니다. 선분 \overline{CD} 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

10. 다음 표의 빈칸에 들어갈 수를 구하여 차례대로 써넣으시오.

반지름 (cm)	지름 (cm)	원주 (cm)	원의넓이 (cm ²)
7.5	15	⑦	176.625
5	10	31.4	⑧

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm²

11. 반지름이 14.5 cm인 굴령쇠가 5 바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

12. 지름이 55 cm 인 굴령쇠를 2 바퀴 굴렸습니다. 굴령쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

13. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

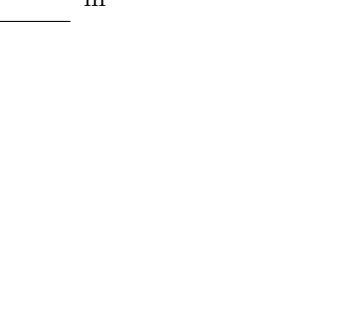
- ① 지름이 5 cm 인 원
- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

14. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



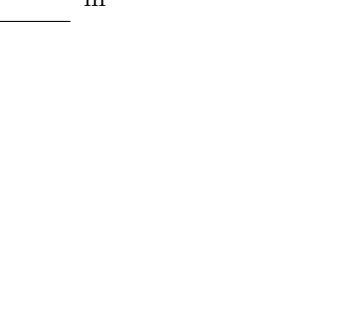
- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

15. 그림과 같은 운동장의 넓이를 구하시오.



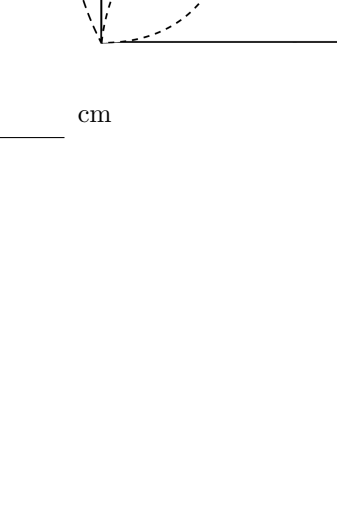
▶ 답: _____ m^2

16. 그림과 같은 운동장의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ m

17. 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



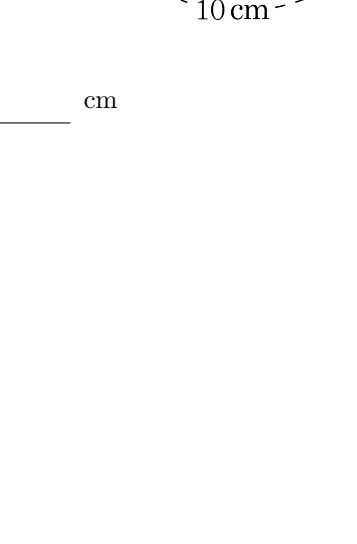
▶ 답: _____ cm²

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림에서 2개의 색칠한 부분의 넓이는 같습니다. 변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm