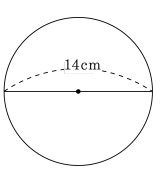
다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? ② 지름에 대한 원주의 비 ① 반지름에 대한 지름의 비 ③ 반지름에 대한 원주의 비 ④ 원주에 대한 지름의 비

⑤ 지름에 대한 반지름의 비

원주가 50.24 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름의 길이를 구하시오. > 답: cm

3. 다음 원의 원주를 구하시오.





4. 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.

① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

5.

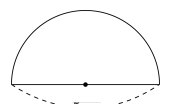
다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면
- 직사각형의 넓이에 가까워집니다.
 ④ 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ⑤ (원주) = (반지름) ×2 × 3.14

- 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.

7. 원주가 40.82 cm인 원이 있습니다. 이 원의 지름은 몇 cm입니까? ▶ 답: cm

다음 반원의 둘레의 길이를 구하시오.



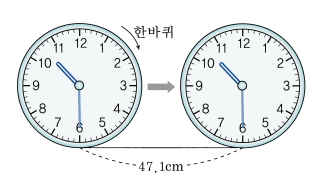


자전거 앞바퀴가 일직선으로 15바퀴 굴러간 거리를 재어 보았더니 20.724 m였습니다. 이 자전거 바퀴의 반지름은 몇 cm입니까?

cm

▶ 답:

10. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?



ひ답: _____ cm