- 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

해설 원주율은 지름에 대한 원주의 비를 나타낸 비율입니다.

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

(반지름의 길이) = (원주) ÷3.14 ÷ 2

해설

- 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

원주율은 원의 지름의 길이에 대한 원주의 비입니다.

- 4. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?
 - ① 8cm ② 7.5cm ③ 8.5cm
 - ④ 17cm ⑤ 3.14cm

해설

(원주) = (지름) ×3.14이므로 53.38 = (지름) ×3.14입니다. (지름) = 53.38 ÷ 3.14 = 17(cm)이므로 반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

5. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

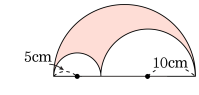
- ① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를

비교합니다. ① 반지름 $2.5\,\mathrm{cm}$

- ② 반지름 $4\,\mathrm{cm}$
- ③ 반지름 : (반지름)×2×3.14 = 12.56 (반지름)= 12.56 ÷ 6.28 = 2(cm)
- ④ 반지름 3 cm
- ⑤ 반지름 $6\,\mathrm{cm}$
- 따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

6. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $314 \,\mathrm{cm}^2$
- 2 157 cm² 392.5 cm^2
- $3 235.5 \,\mathrm{cm}^2$
- © 302.3 cm

(색칠한 부분의 넓이) =(큰 반원의 넓이)-(작은 두 반원의 넓이) = $\left(15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ $-\left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ = 353.25 - 39.25 - 157= $157(\text{ cm}^2)$