1. 다음 원에서 원주율을 구하시오.

원주:15.7 cm

답:

➢ 정답: 3.14

모든 원에서 원주율은 3.14이다.

2. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 12cm

해설

반지름의 길이 : 75.36 ÷ 3.14 ÷ 2 = 12(cm)

3. 지름이 20 cm인 원 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 62.8<u>cm</u>

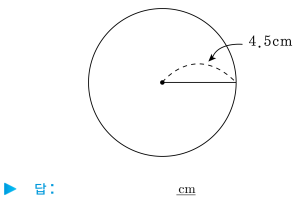
0210<u>01</u>

▶ 답:

색종이의 둘레 : 20 × 3.14 = 62.8(cm)

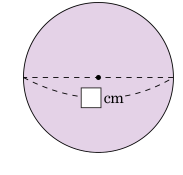
해설

4. 다음 원의 원주를 구하시오.



> 정답: 28.26<u>cm</u>

해설 4.5 × 2 × 3.14 = 28.26(cm) 5. 다음 원의 넓이는 $78.5 \, \mathrm{cm}^2 \, \mathrm{입니다}$. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



① 12 ② 11

310

4 9 **5** 8

반지름의 길이를 Δ cm라 하면

 $\triangle \times \triangle \times 3.14 = 78.5$ $\triangle \times \triangle = 78.5 \div 3.14$

 $\triangle \times \triangle = 25$

 $\Delta = 5 \text{(cm)}$

(지름의 길이)= 5 × 2 = 10(cm)