

1. 지름이 16cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때 감은 실의 길이가 100.48cm이었다면 원통의 둘레는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답:                    배

▷ 정답: 3.14 배

해설

원통의 둘레의 길이는  
 $100.48 \div 2 = 50.24$ (cm) 이므로  
(원주)  $\div$  (원의 지름) =  $50.24 \div 16 = 3.14$ (배)입니다.

2. 다음 표에서 ㉠, ㉡을 차례대로 구하시오.

원주	지름의길이
32.97 cm	㉠
㉡	18 cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 10.5 cm

▷ 정답: 56.52 cm

해설

$$\text{㉠} = 32.97 \div 3.14 = 10.5(\text{cm})$$

$$\text{㉡} = 18 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$$

3. 지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 인니까?

① 1 m

② 5 m

③ 7.85 m

④ 15.7 m

⑤ 31.4 m

해설

굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸으므로, 굴렁쇠 둘레 길이의 5 배가 됩니다.  
따라서  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{m})$  입니다.

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가 12.56 cm인 원      ② 반지름이 1.75 cm인 원  
③ 넓이가 12.56 cm<sup>2</sup> 인 원      ④ 원주가 15.7 cm 인 원  
⑤ 넓이가 28.26 cm<sup>2</sup>인 원

**해설**

반지름의 길이를 비교해 봅시다.

반지름을  $\square$  cm라 하면

①  $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$ ,  $\square = 2$  cm

② 반지름 1.75 cm

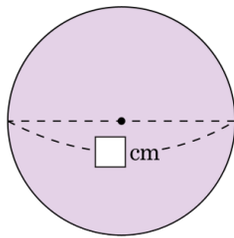
③  $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$ ,  $\square = 2$  cm

④  $\square \times 2 \times 3.14 = 15.7$ ,  $\square = 2.5$  cm

⑤  $\square \times \square \times 3.14 = 28.26$ ,  $\square = 3$  cm

따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

5. 다음 원의 넓이는  $78.5\text{ cm}^2$ 입니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

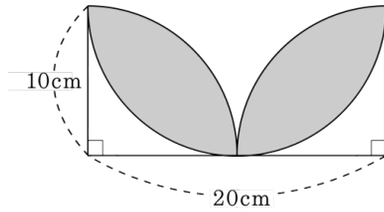


- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

해설

반지름의 길이를  $\Delta\text{ cm}$ 라 하면  
 $\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$   
 $\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$   
 $\Delta \times \Delta = 25$   
 $\Delta = 5(\text{cm})$   
(지름의 길이)  $= 5 \times 2 = 10(\text{cm})$

6. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:          cm

▶ 정답: 62.8 cm

**해설**

색칠한 부분의 둘레는 반지름이 10 cm인 원의 둘레의 길이와 같습니다.  
따라서 색칠한 부분의 둘레의 길이는  $10 \times 2 \times 3.14 = 20 \times 3.14 = 62.8$ (cm)입니다.