

# 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. 다음은 원주율에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름에 대한 지름의 비
- ② 지름에 대한 원주의 비
- ③ 반지름에 대한 원주의 비
- ④ 원주에 대한 지름의 비
- ⑤ 지름에 대한 반지름의 비

해설

원주율은 지름에 대한 원주의 비입니다.

3. 반지름이 3cm이고, 원주가 18.84cm인 원의 원주율을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3.14

해설

$$(\text{원주율}) = 18.84 \div 6 = 3.14$$

4. 동전을 직선 위에서 3바퀴 굴렸더니 22.137cm를 움직였습니다. 이 동전의 지름을 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2.35cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= (\text{전체 굴러간 거리}) \div (\text{굴린 횟수}) \\&= 22.137 \div 3 = 7.379(\text{ cm})\end{aligned}$$

$$(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$7.379 = (\text{지름}) \times 3.14$$

$$(\text{지름}) = 7.379 \div 3.14 = 2.35(\text{ cm})$$

5. 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)  $\times$  3.14 이므로

53.38 = (지름)  $\times$  3.14 입니다.

(지름) =  $53.38 \div 3.14 = 17$  (cm) 이므로

반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

6. 원주가 12.56 cm 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

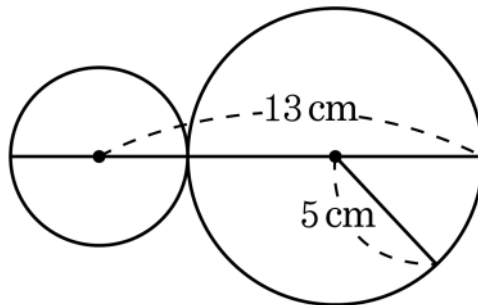
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2 cm

해설

$$(\text{반지름}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2 \text{ cm}$$

7. 다음 두 원의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 50.24 cm

해설

$$(\text{작은 원의 반지름}) = 13 - (5 \times 2) = 3(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 원주}) = 10 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$$

$$(\text{작은 원의 원주}) = 6 \times 3.14 = 18.84(\text{ cm})$$

$$31.4 + 18.84 = 50.24(\text{ cm})$$

8. 다음 중 지름이 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 반지름이 9 cm인 원
- ㉡ 지름이 15 cm인 원
- ㉢ 원주가 37.68 cm인 원

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$\text{㉠의 지름} : 9 \times 2 = 18(\text{cm})$$

$$\text{㉡의 지름} : 15(\text{cm})$$

$$\text{㉢의 지름} : (\text{지름}) \times 3.14 = 37.68$$

$$(\text{지름}) = 37.68 \div 3.14 = 12(\text{cm})$$

9. 반지름이 6 cm인 원의 원주는 지름이 8 cm인 원의 원주의 몇 배입니까?

①  $\frac{1}{2}$  배

② 1배

③  $\frac{2}{3}$  배

④  $1\frac{1}{2}$  배

⑤  $2\frac{1}{2}$  배

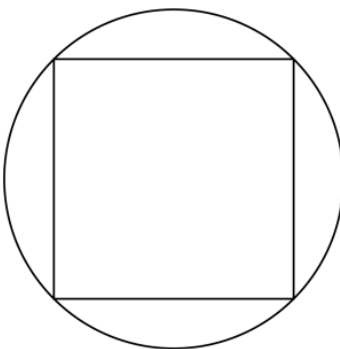
해설

$$(\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주}) = 6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{ cm})$$

$$(\text{지름이 } 8 \text{ cm인 원의 원주}) = 8 \times 3.14 = 25.12(\text{ cm})$$

$$37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{배})$$

10. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배                  ② 1.21 배                  ③ 1.44 배  
**④ 1.57 배**              ⑤ 1.89 배

해설

원의 반지름을 1이라고 하면,

$$(\text{원의 넓이}) = 1 \times 1 \times 3.14 = 3.14 (\text{cm}^2)$$

원 안의 정사각형은 마름모입니다.

따라서 정사각형의 넓이는

$$2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2 (\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

$3.14 \div 2 = 1.57$ (배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배)입니다.

11. 반지름이 8cm인 원과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 중 어느 것의 넓이가 더 넓은지 구하시오.



답 :

의 넓이

▷ 정답 : 원의 넓이

해설

$$\text{원} : 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96(\text{cm}^2)$$

$$\text{정사각형} : 14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$$

따라서 원의 넓이가 정사각형의 넓이보다 더 넓습니다.

12. 가와 나 2 개의 원이 있습니다. 원 가의 반지름의 길이가 원 나의 반지름의 길이의 2 배라면, 원 가의 넓이는 원 나의 넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 4배

해설

ⓐ의 반지름의 길이 = ⓑ의 반지름의 길이  $\times 2$

ⓑ의 반지름의 길이 =  $\square$

ⓐ의 반지름의 길이 =  $\square \times 2$

(ⓐ의 넓이) = ( $\square \times 2$ )  $\times$  ( $\square \times 2$ )  $\times 3.14$

=  $\square \times \square \times 4 \times 3.14$  = ( $\square \times \square \times 3.14$ )  $\times 4$

(ⓑ의 넓이) =  $\square \times \square \times 3.14$

따라서 Ⓛ의 넓이는 Ⓜ의 넓이의 4 배입니다.

### 13. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가  $12.56 \text{ cm}$ 인 원
- ② 반지름이  $1.75 \text{ cm}$ 인 원
- ③ 넓이가  $12.56 \text{ cm}^2$  인 원
- ④ 원주가  $15.7 \text{ cm}$  인 원
- ⑤ 넓이가  $28.26 \text{ cm}^2$  인 원

#### 해설

반지름의 길이를 비교해 봅니다.

반지름을  $\square \text{ cm}$ 라 하면

①  $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56, \square = 2 \text{ cm}$

② 반지름  $1.75 \text{ cm}$

③  $\square \times \square \times 3.14 = 12.56, \square = 2 \text{ cm}$

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

⑤  $\square \times \square \times 3.14 = 28.26, \square = 3 \text{ cm}$

따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

14. 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54 \text{ cm}^2$
- ②  $69.08 \text{ cm}^2$
- ③  $216.91 \text{ cm}^2$
- ④  $379.94 \text{ cm}^2$
- ⑤  $1519.76 \text{ cm}^2$

해설

반지름의길이 :

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

15. 원주가  $31.4\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $78.5\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 31.4(\text{ cm})$$

$$(\text{반지름}) = 5\text{ cm}$$

$$(\text{원의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{ cm}^2)$$

16. 원주가 43.96 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 153.86cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{원의 반지름} = 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7$$

$$\text{넓이} = 7 \times 7 \times 3.14 = 153.86(\text{cm}^2)$$

17. 원주가 81.64 cm 인 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 530.66 $\text{cm}^2$

해설

$$\text{반지름} : 81.64 \div 3.14 \div 2 = 13(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 13 \times 13 \times 3.14 = 530.66(\text{cm}^2)$$

18. 원주가 37.68 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

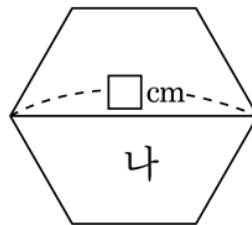
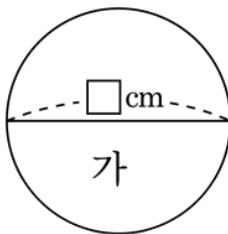
▶ 정답: 113.04  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원의반지름}) = 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6(\text{ cm})$$

$$(\text{원의넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$

19. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

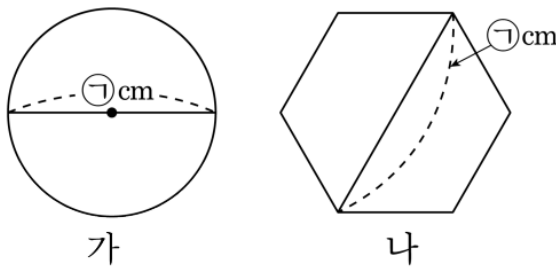
(원의 둘레)-(정육면체의 둘레)

$$= \square \times 3.14 - \square \times 3 = 2.8$$

$$\square \times 0.14 = 2.8 \text{ 이므로}$$

$$\square = 2.8 \div 0.14 = 20(\text{cm})$$

20. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ㉠ 을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(\text{원 가의 둘레의 길이}) = 7 \times 3.14$$

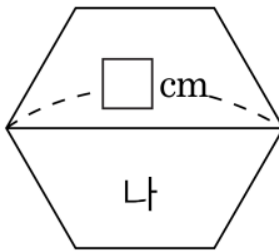
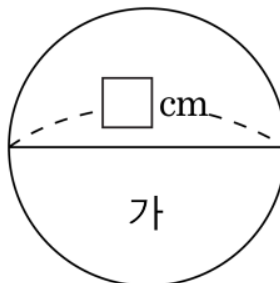
$$(\text{정육각형 나의 둘레의 길이}) = 7 \times 3$$

$$7 \times 3.14 - 7 \times 3 = 2.24$$

$$7 = 2.24 \div (3.14 - 3) = 16(\text{ cm})$$

따라서 ㉠의 길이는 16 cm입니다.

21. 원 가)와 정육각형 나)의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 30cm

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$$

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

$$\square = 30(\text{ cm})$$

22. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다.  
이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

▶ 답: 분

▶ 답: 초

▷ 정답: 31분

▷ 정답: 40초

해설

$$(1\text{초에 간 거리}) = 50 \times 3.14 = 157(\text{cm}) = 1.57(\text{m})$$

$$2.983(\text{km}) = 2983(\text{m})$$

$$\rightarrow 2983 \div 1.57 = 1900\text{초}$$

$$= 31\text{분 } 40\text{초}$$

23. 지름이 30 cm인 원통의 둘레를 실로 두 번 감았습니다. 이 때, 감은 실의 길이가 188.4 cm이었다면 원통의 둘레의 길이는 지름의 몇 배가 되겠습니까?

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3.14 배

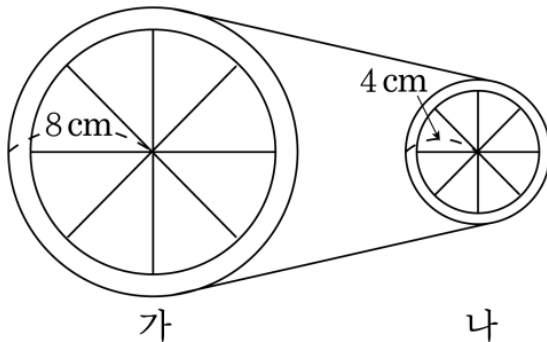
해설

원통을 실로 한 번 감은 길이는 원통의 둘레와 같습니다.

$$(\text{원통의 둘레}) = 188.4 \div 2 = 94.2(\text{cm})$$

$$(\text{원통의 둘레}) \div (\text{지름}) = 94.2 \div 30 = 3.14 (\text{배})$$

24. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 8 cm, 4 cm인 두 개의 바퀴가 연결되어 있습니다. 가 바퀴가 20번 돌 때, 나 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 40 번

해설

$$(\text{가 바퀴가 움직인 거리}) = (\text{나 바퀴가 움직인 거리})$$

$$16 \times 3.14 \times 20 = 8 \times 3.14 \times \square$$

$$1004.8 = 25.12 \times \square$$

$$\square = 1004.8 \div 25.12$$

$$\square = 40(\text{번})$$