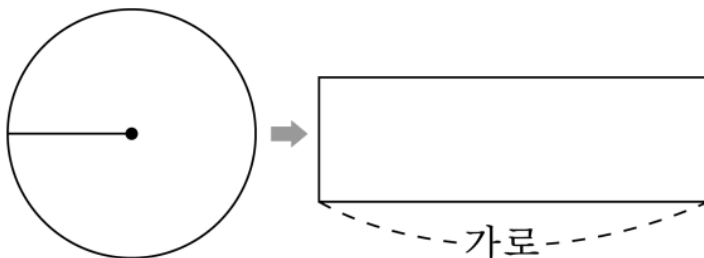


1. 다음은 원을 한없이 잘게 잘라 엇갈려 붙였을 때, 직사각형 모양이 되는 것을 나타낸 것이다. 직사각형의 가로는 원의 무엇과 같은가?



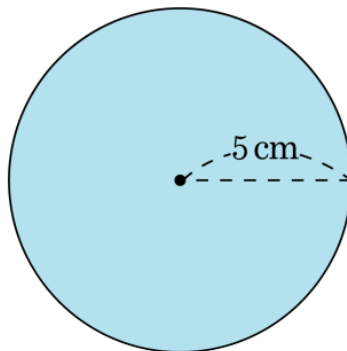
- ① 원주                  ② 원주의 2배                  ③ 원주의  $\frac{1}{2}$   
④ 지름                  ⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로 : 반지름

직사각형의 가로 : 원주의  $\frac{1}{2}$

2. 다음과 같은 원의 넓이를 구하려고 합니다. 식을 바르게 세운 것은 어느 것입니까?



- ①  $5 + 2 \times 3.14$       ②  $5 + 5 \times 3.14$       ③  $5 \times 3.14$   
**④  $5 \times 5 \times 3.14$**       ⑤  $10 \times 3.14$

해설

원의 넓이  
 $=(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$   
 $= 5 \times 5 \times 3.14$

3. 반지름이 3 cm인 원의 넓이는 지름이 4 cm인 원의 넓이의 몇 배입니까?

①  $\frac{3}{4}$  배

②  $1\frac{1}{4}$  배

③  $\frac{4}{5}$  배

④  $1\frac{1}{5}$  배

⑤  $2\frac{1}{4}$  배

해설

(반지름이 3 cm인 원의 넓이)

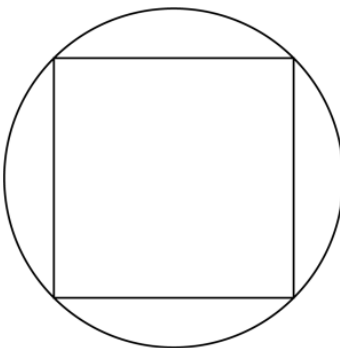
$$: 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$$

(지름이 4 cm인 원의 넓이)

$$: 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm}^2)$$

$$28.26 \div 12.56 = 2.25 = 2\frac{25}{100} = 2\frac{1}{4}(\text{배})$$

4. 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.

## 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

### 해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
  - ② 반지름 4 cm
  - ③ 반지름 :  $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$   
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$
  - ④ 반지름 3 cm
  - ⑤ 반지름 6 cm
- 따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

6. 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 :

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

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

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

7. 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

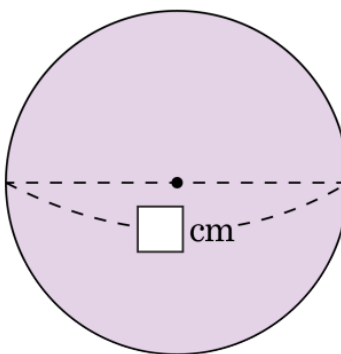
반지름의 길이를 비교해 봅니다.

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.

8. 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

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

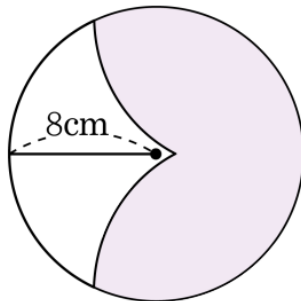
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

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

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

9. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의  $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $188.4 \text{ cm}^2$       ②  $125.6 \text{ cm}^2$       ③  $94.2 \text{ cm}^2$   
④  $62.8 \text{ cm}^2$       ⑤  $31.4 \text{ cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이)

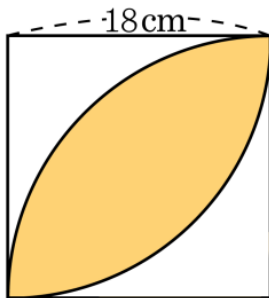
$$= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8}$$

$$= (8 \times 8 \times 3.14) \times \frac{5}{8}$$

$$= 8 \times 5 \times 3.14$$

$$= 125.6(\text{cm}^2)$$

10. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① 30.14cm      ② 56.52cm      ③ 62.8cm  
④ 68.16cm      ⑤ 78.5cm

해설

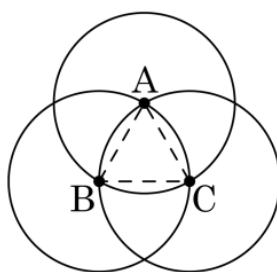
(색칠한 부분의 둘레의 길이)

$$= (\text{반지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주}) \times \frac{1}{4} \times 2$$

$$= (18 \times 2 \times 3.14) \times \frac{1}{4} \times 2$$

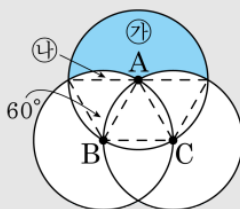
$$= 56.52(\text{ cm})$$

11. 반지름이 8 cm인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진 원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8 cm인 정삼각형이 되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이 8 cm인 삼각형의 넓이는  $27.7 \text{ cm}^2$ , 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $162.2 \text{ cm}^2$       ②  $262.2 \text{ cm}^2$       ③  $362.2 \text{ cm}^2$   
 ④  $462.2 \text{ cm}^2$       ⑤  $562.2 \text{ cm}^2$

### 해설



위의 그림에서 색칠한 ⑦의 넓이는 반원의 넓이에서 ④  $\times 2$ 의 넓이를 뺀 것과 같습니다. 반원의 넓이는  $8 \times 8 \times 3 \times \frac{1}{2} = 96(\text{cm}^2)$

④의 넓이는 원을 6등분 한 넓이에서 삼각형 ABC의 넓이를 뺀 것과 같으므로,

$$\left(8 \times 8 \times 3 \times \frac{1}{6}\right) - 27.7 = 4.3(\text{cm}^2)$$

따라서 구하려는 넓이는 ⑦의 넓이의 3배이므로  
 $(96 - 4.3 \times 2) \times 3 = 87.4 \times 3 = 262.2(\text{cm}^2)$