

1. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14 cm인 원      ② 반지름이 6 cm인 원  
③ 원주가 15.7 cm인 원      ④ 지름이 12 cm인 원  
⑤ 반지름이 5 cm인 원

해설

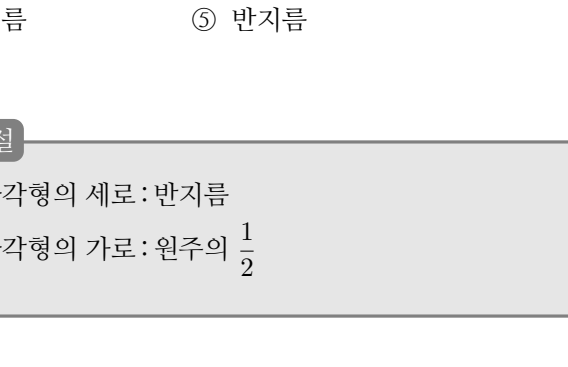
지름의 길이가 가장 긴 원의 크기가 가장 큽니다.

지름의 길이를 알아보면

① 14 cm ② 12 cm ③ 5 cm ④ 12 cm ⑤ 10 cm입니다.

따라서 지름의 길이가 14 cm인 원의 크기가 가장 큽니다.

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



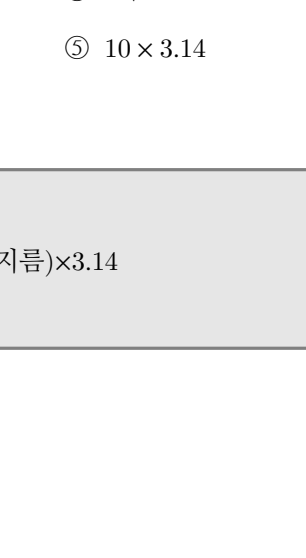
- ① 원주  
② 원주의 2배  
③ 원주의  $\frac{1}{2}$   
④ 지름  
⑤ 반지름

해설

직사각형의 세로: 반지름

직사각형의 가로: 원주의  $\frac{1}{2}$

3. 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

$$\begin{aligned} \text{원의 넓이} \\ = & (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\ = & 5 \times 5 \times 3.14 \end{aligned}$$

4. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$  입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤  $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$  입니다.

해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③  $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

5. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.

② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.

③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면  
직사각형의 넓이에 가까워집니다.

④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.

⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

해설

① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.

② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

6. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는  $2 : 1$ 입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는  $1 : 2$ 입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

7. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

해설

원주는 지름의 약 3.14배입니다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③  $(원주) = (지름) \times (원주율)$ 입니다.
- ④  $(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$
- ⑤  $(원의 넓이) = (반지름) \times (반지름) \times 3.14$ 입니다.

해설

$$(반지름의 길이) = (원주) \div 3.14 \div 2$$

9. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름  $12.56 \div 3.14 = 4$ ( cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

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

- 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  $1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(m)$  입니다.

11. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 10 cm인 원      ② 반지름이 10 cm인 원  
③ 원주가 31.4 cm인 원      ④ 지름이 12 cm인 원  
⑤ 반지름이 6 cm인 원

해설

반지름(지름)의 크기가 클 수록 큰 원입니다.

- ① 지름 : 10 cm  
② 지름 :  $10 \times 2 = 20$ (cm)  
③ 지름 :  $31.4 \div 3.14 = 10$ (cm)  
④ 지름 : 12 cm  
⑤ 지름 :  $6 \times 2 = 12$ (cm)

12. 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.

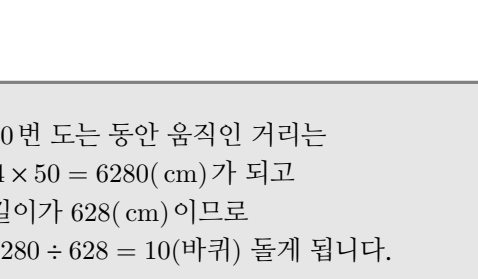
13. 반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까?

- ① 정사각형      ② 정오각형      ③ 정육각형  
④ 정팔각형      ⑤ 정십이각형

해설

원의 둘레의 길이는  
 $7.5 \times 2 \times 3.14 = 47.1(\text{cm})$ 이고  
 $47.1 \div 7.85 = 6$ 이므로  
원의 둘레를 6 등분한 점을 이으면 정육각형이 됩니다.

14. 지름이 40cm인 바퀴와 전체 길이가 628cm인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.

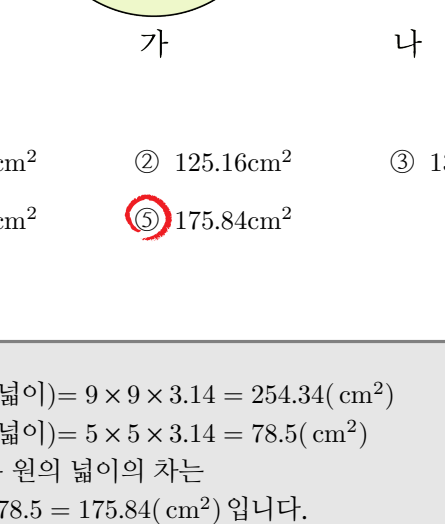


- ① 12 바퀴      ② 10 바퀴      ③ 8 바퀴  
④ 6 바퀴      ⑤ 4 바퀴

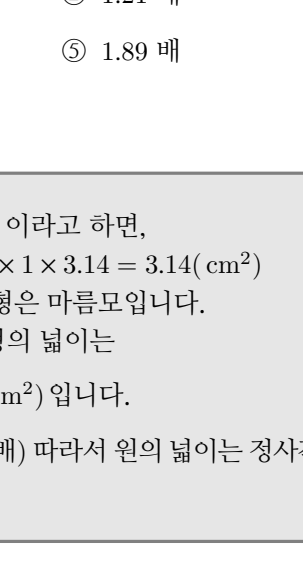
해설

바퀴가 50번 도는 동안 움직인 거리는  
 $40 \times 3.14 \times 50 = 6280(\text{cm})$ 가 되고  
벨트의 길이가 628(cm)이므로  
벨트는  $6280 \div 628 = 10(\text{바퀴})$  돌게 됩니다.

$\angle$  B =  $9^\circ$



16. 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

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

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

17. 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.

18. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 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] :

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

$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

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

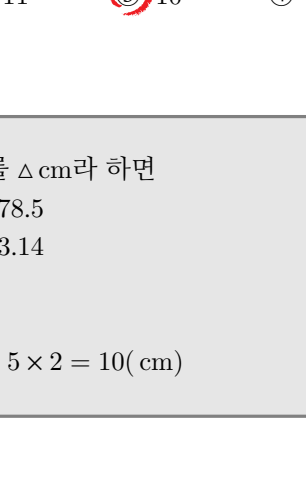
19. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- 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.

20. 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

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

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

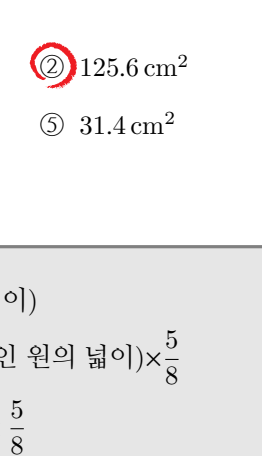
$$\Delta \times \Delta = 25$$

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

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

21. 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

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

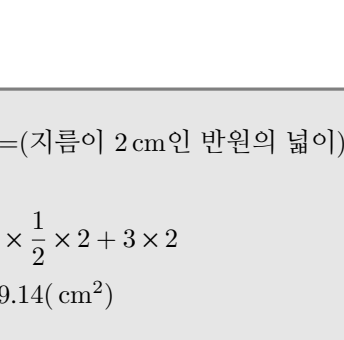
$$= (\text{반지름이 } 8 \text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{5}{8}$$

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

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

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

22. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

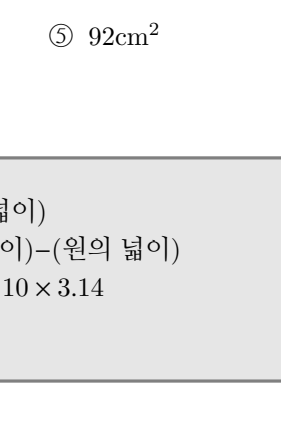
해설

$$(\text{도형의 넓이}) = (\text{지름이 } 2\text{cm인 반원의 넓이}) \times 2 + (\text{직사각형의 넓이})$$

$$= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2$$

$$= 3.14 + 6 = 9.14(\text{cm}^2)$$

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

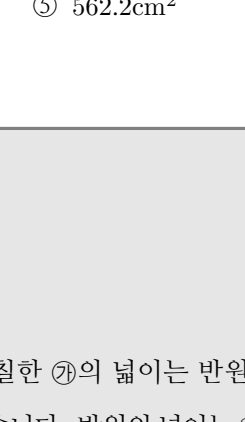


- ①  $72\text{cm}^2$       ②  $76\text{cm}^2$       ③  $80\text{cm}^2$   
④  $86\text{cm}^2$       ⑤  $92\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= 20 \times 20 - 10 \times 10 \times 3.14 \\&= 86(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 반지름이 8cm인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진 원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이 되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이 8cm인 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



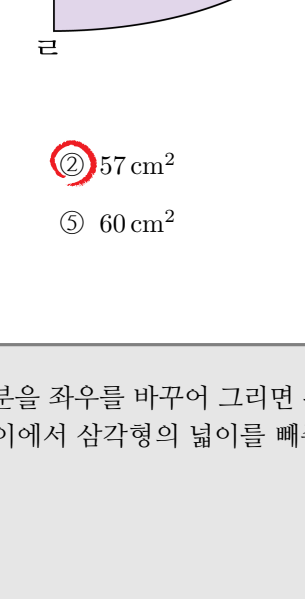
위의 그림에서 색칠한 ②의 넓이는 반원의 넓이에서 ④ × 2의 넓이를 뺀 것과 같습니다. 반원의 넓이는  $8 \times 8 \times 3 \times \frac{1}{2} = 96(\text{ cm}^2)$

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

25. 다음 그림에서 변  $\angle C$ 의 길이와 변  $\angle B$ 의 길이의 합이  $20\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $56\text{ cm}^2$       ②  $57\text{ cm}^2$       ③  $58\text{ cm}^2$   
④  $59\text{ cm}^2$       ⑤  $60\text{ cm}^2$

해설

위의 삼각형 부분을 좌우를 바꾸어 그리면 부채꼴 모양이 되고 이 부채꼴의 넓이에서 삼각형의 넓이를 빼주면 색칠한 부분의 넓이가 됩니다.



$$(\text{변 } \angle C) = (\text{변 } \angle B) = 20\text{ cm} (\text{원의 반지름})$$

$$(\text{변 } \angle C) + (\text{변 } \angle B) = 20\text{ cm},$$

$$(\text{변 } \angle C) + (\text{변 } \angle B) = 20\text{ cm}$$

따라서  $(\text{변 } \angle C) = (\text{변 } \angle B)$ 이며

삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다.

$$\left( 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{45}{360} \right) - \left( 20 \times 20 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right)$$
$$= 157 - 100 = 57(\text{cm}^2)$$