

1. 반지름의 길이가 40cm인 굴렁쇠를 일직선으로  $7\frac{1}{2}$  바퀴 굴렸습니다.

굴렁쇠가 굴러간 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 1884cm

해설

$$40 \times 2 \times 3.14 \times 7\frac{1}{2} = 1884(\text{cm})$$

2. 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

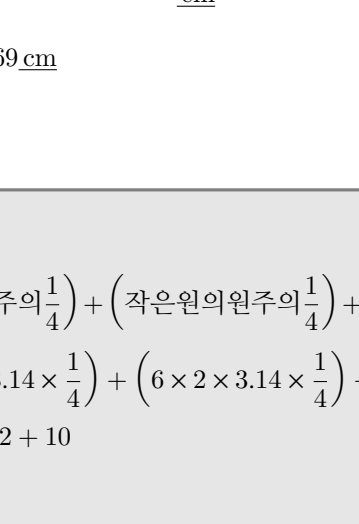
해설

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.

3. 색칠된 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36.69 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{둘레의 길이}) \\ &= \left( \text{큰원의원주의 } \frac{1}{4} \right) + \left( \text{작은원의원주의 } \frac{1}{4} \right) + (\text{선분의길이} \times 2) \\ &= \left( 11 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + \left( 6 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) + 5 \times 2 \\ &= 17.27 + 9.42 + 10 \\ &= 36.69(\text{cm}) \end{aligned}$$

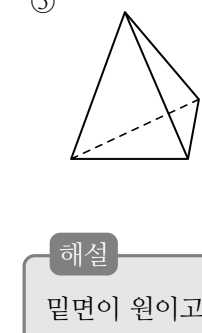
4. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

**해설**

- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

5. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

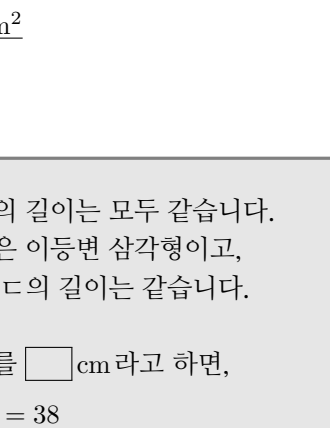
6. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.      ② 짧아집니다.  
③ 변하지 않습니다.      ④ 경우에 따라 다릅니다.  
⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

7. 그림과 같은 원뿔에서 삼각형  $\triangle$ 의 둘레가  $38\text{ cm}$  일 때, 삼각형  $\triangle$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $63\text{ cm}^2$

해설

원뿔에서 모선의 길이는 모두 같습니다.

삼각형  $\triangle$ 은 이등변 삼각형이고,

변  $\triangle$ 과 변  $\triangle$ 의 길이는 같습니다.

변  $\triangle$ 의 길이를  $\square\text{ cm}$  라고 하면,

$$12 + \square + 12 = 38$$

$$\square = 38 - 12 - 12 = 14(\text{ cm})$$

$$\begin{aligned} (\text{삼각형의 } \triangle \text{의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\ &= 14 \times 9 \div 2 = 63(\text{ cm}^2) \end{aligned}$$

8. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- Ⓐ 각형을 1회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- Ⓑ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓒ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- Ⓓ 위에서 본 모양은 원입니다.
- Ⓔ 꼭짓점이 없습니다.
- Ⓕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

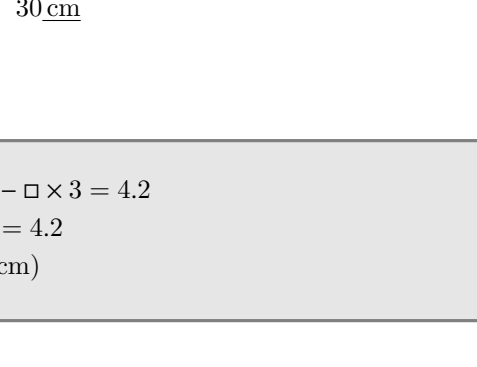
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

- Ⓐ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- Ⓑ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- Ⓒ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- Ⓓ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형은 구입니다.

9. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가  $4.2\text{ cm}$ 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30 cm

해설

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

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

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

10. 정아는 색종이로 원주가  $75.36\text{ cm}$ 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $56.52\text{ cm}^2$

해설

$$\text{반지름} = 75.36 \div (3.14 \times 2) = 12(\text{ cm})$$

$$\text{넓이} = 12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52(\text{ cm}^2)$$

11. 원주가  $25.12\text{ cm}$ 인 원의 반지름의 길이와 넓이가  $78.5\text{ cm}^2$ 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9cm

해설

① 원주가  $25.12\text{ cm}$ 인 원의 반지름 :  $\square$

$$\square \times 2 \times 3.14 = 25.12$$

$$\square \times 6.28 = 25.12$$

$$\square = 25.12 \div 6.28$$

$$\square = 4(\text{cm})$$

② 원의 넓이가  $78.5\text{ cm}^2$ 인 원의 반지름 :  $\circ$

$$\circ \times \circ \times 3.14 = 78.5$$

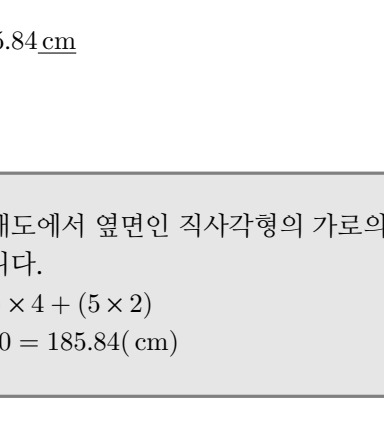
$$\circ \times \circ = 78.5 \div 3.14$$

$$\circ \times \circ = 25$$

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

$$4 + 5 = 9(\text{cm})$$

12. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

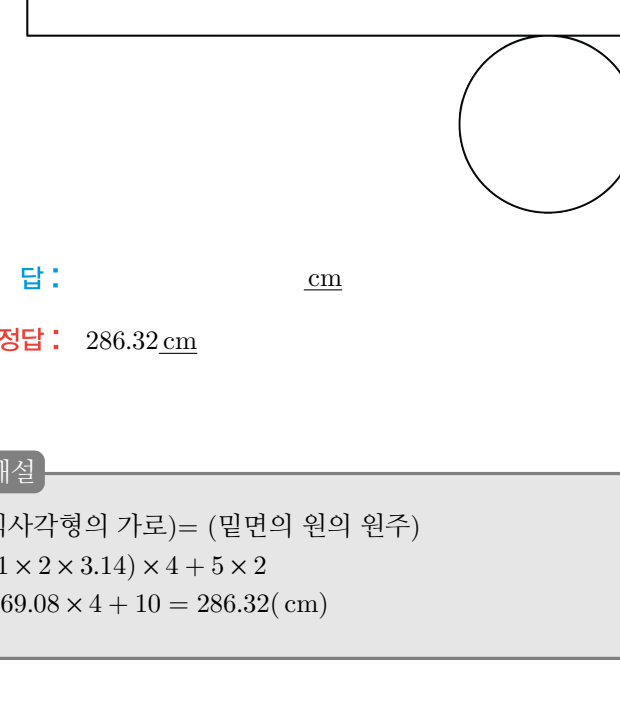
▷ 정답 : 185.84 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$(7 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (5 \times 2) \\ = 175.84 + 10 = 185.84(\text{cm})$$

13. 높이가 5 cm인 다음 원기둥의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 286.32cm

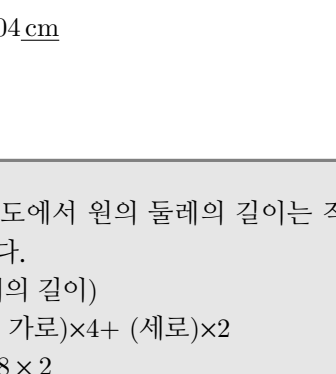
해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(11 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 5 \times 2$$

$$= 69.08 \times 4 + 10 = 286.32(\text{cm})$$

14. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 129.04 cm

해설

원기둥의 전개도에서 원의 둘레의 길이는 직사각형의 가로의 길이와 같습니다.

(전개도의 둘레의 길이)

$$= (\text{직사각형의 가로}) \times 4 + (\text{세로}) \times 2$$

$$= 28.26 \times 4 + 8 \times 2$$

$$= 113.04 + 16$$

$$= 129.04(\text{cm})$$

15. 어느 원기둥의 높이는 9 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 39.7cm

해설



그림에서 직사각형의 가로의 길이는  $(97.4 - 18) \div 2 = 39.7(\text{cm})$  입니다.  
밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 39.7 cm 입니다.

16. 어느 원기둥의 높이는 10cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 92cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

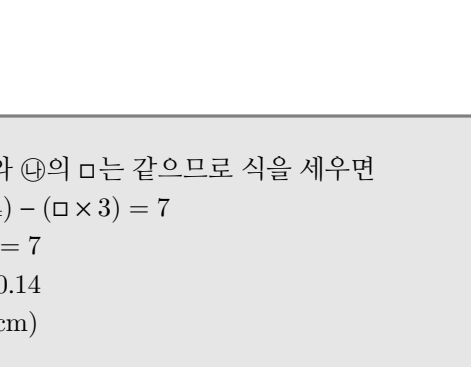
▷ 정답: 36cm

해설



직사각형의 가로의 길이는  
 $(92 - 20) \div 2 = 36(\text{cm})$ 입니다.  
밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 36 cm 입니다.

17. 원 ②와 정육각형 ④의 둘레의 차가 7cm일 때, □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 50cm

해설

②의 □와 ④의 □는 같으므로 식을 세우면

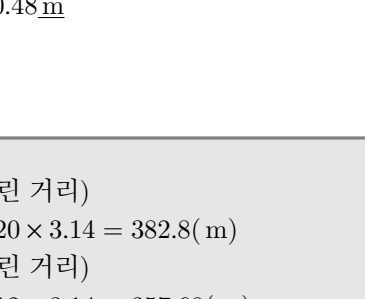
$$(□ \times 3.14) - (□ \times 3) = 7$$

$$□ \times 0.14 = 7$$

$$□ = 7 \div 0.14$$

$$□ = 50(\text{cm})$$

18. 그림과 같은 트랙이 있습니다. 의연이는 바깥 트랙, 미연이는 안쪽 트랙을 달렸을 때, 의연이가 달린 거리와 미연이가 달린 거리의 합을 구하시오.



▶ 답 : m

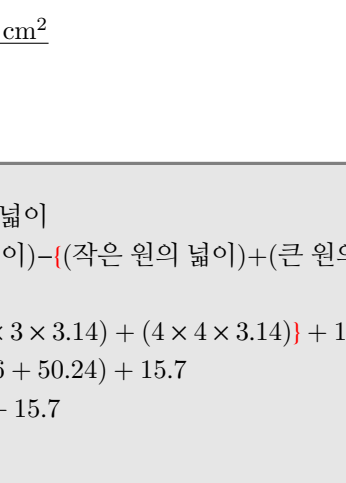
▷ 정답 : 740.48m

해설

$$\begin{aligned} &(\text{의연이가 달린 거리}) \\ &= 160 \times 2 + 20 \times 3.14 = 382.8(\text{m}) \\ &(\text{미연이가 달린 거리}) \\ &= 160 \times 2 + 12 \times 3.14 = 357.68(\text{m}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(\text{의연이와 미연이가 달린 거리의 합}) \\ &= 382.8 + 357.68 = 740.48(\text{m}) \end{aligned}$$

19. 한 변이 10cm인 정사각형 안에 다음 그림과 같이 두 원이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가  $15.7\text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $37.2\text{cm}^2$

해설

$$\text{색칠한 부분의 넓이} = (\text{정사각형 넓이}) - (\text{(작은 원의 넓이)} + \text{(큰 원의 넓이)}) + (\text{겹치는 부분의 넓이})$$

$$= 10 \times 10 - ((3 \times 3 \times 3.14) + (4 \times 4 \times 3.14)) + 15.7$$

$$= 100 - (28.26 + 50.24) + 15.7$$

$$= 100 - 78.5 + 15.7$$

$$= 37.2(\text{cm}^2)$$

20. 반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인 원의 원주율과 지름이 10cm인 원의 원주를 각각 구하여 더하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 59.66

해설

반지름이 5 cm이고, 원주가 31.4 cm인

원의 원주율을 구하면

$$(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름})$$

$$= 31.4 \div 10$$

$$= 3.14$$

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

$$= 20 \times 3.14$$

$$= 62.8$$

따라서 구한 값을 차를 구하면

$$62.8 - 3.14 = 59.66 \text{입니다.}$$