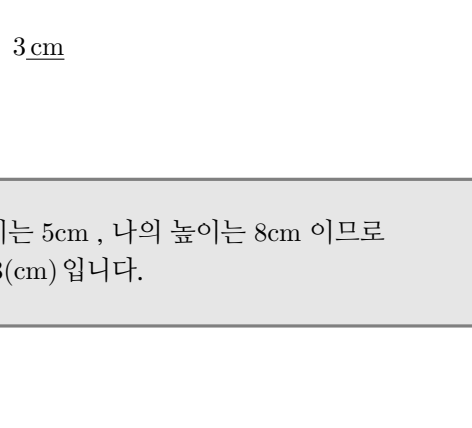


1. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

가의 높이는 5cm , 나의 높이는 8cm 이므로
 $8 - 5 = 3(cm)$ 입니다.

2. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

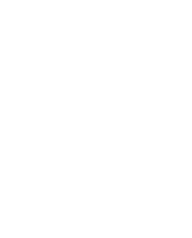
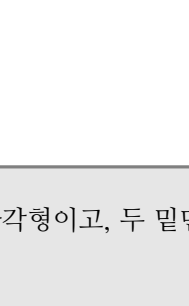
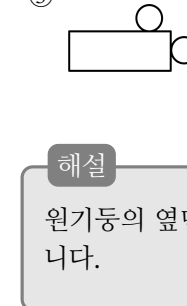
- ① 옆면의 모양은 사각형입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

해설

- ① 옆면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입니다.

4. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.
따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

5. 지름이 10 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 채웠습니다. 물의 양은 몇 mL 인지 구하시오.

▶ 답 : mL

▷ 정답 : 471 mL

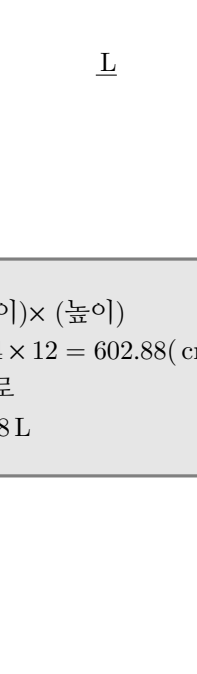
해설

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

$$(\text{물통의 부피}) = 78.5 \times 6 = 471(\text{cm}^3)$$

$$1\text{cm}^3 = 1\text{mL} \text{ 이므로 물의 양은 } 471\text{mL 입니다.}$$

6. 다음 그림에서 직선ㄱㄴ을 축으로 1회전시켰을 때 얻어지는 회전체의
들이는 몇 L인지 구하시오.



▶ 답:

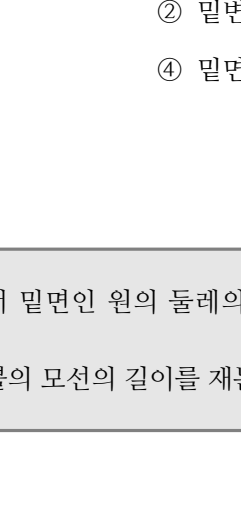
L

▷ 정답: 0.60288L

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 602.88(\text{cm}^3) \\1000 \text{ cm}^3 &= 1 \text{ L 이므로} \\602.88 \text{ cm}^3 &= 0.60288 \text{ L}\end{aligned}$$

7. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



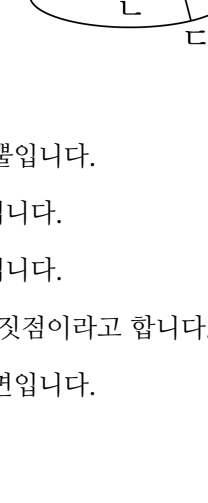
- ① 반지름의 길이 ② 밑면의 지름의 길이
③ 모선의 길이 ④ 밑면의 둘레의 길이
⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

8. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



① 이 입체도형은 원뿔입니다.

② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

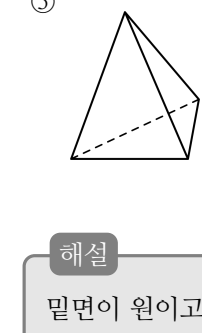
② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.

③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.

④ 점ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

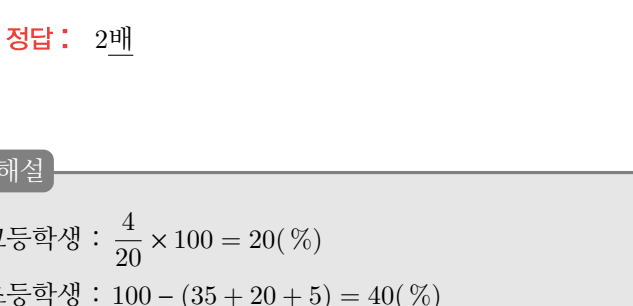
9. 원뿔을 모두 찾으시오.



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

10. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수를 조사하여 나타낸 빠그램입니다.



전체 길이가 20 cm 이고, 고등학생이 4 cm 일 때, 초등학생은 고등학생의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

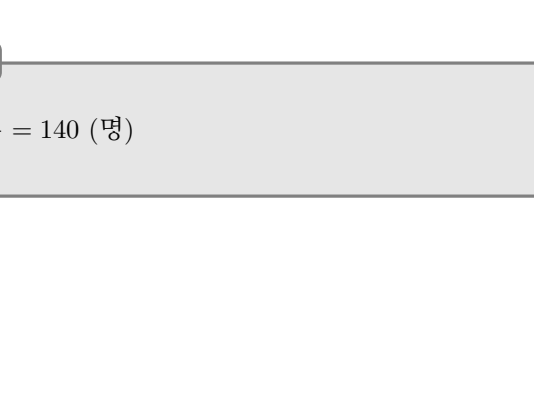
해설

$$\text{고등학생} : \frac{4}{20} \times 100 = 20(\%)$$

$$\text{초등학생} : 100 - (35 + 20 + 5) = 40(\%)$$

따라서 초등학생은 고등학생의 $40 \div 20 = 2$ (배)입니다.

11. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

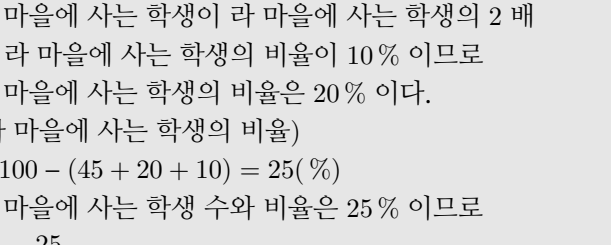
▷ 정답: 140명

해설

$$7 \div \frac{1}{20} = 140 \text{ (명)}$$

12. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든
피그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2
배라고 할 때 길이가 10cm인 피그래프로 다시 그린다면 나 마을은
cm로 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.5cm

해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2 배

→ 라 마을에 사는 학생의 비율이 10% 이므로

다 마을에 사는 학생의 비율은 20%이다.

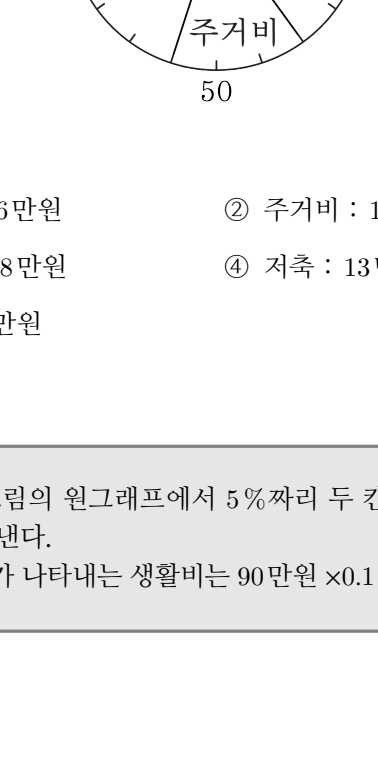
(나 마을에 사는 학생의 비율)

$$= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

나 마을에 사는 학생 수와 비율은 25% 이므로

$$10 \times \frac{25}{100} = 2.5(\text{cm})$$

13. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



① 식품비 : 36만원

② 주거비 : 13만 5000 원

③ 교육비 : 18만원

④ 저축 : 13만 5000 원

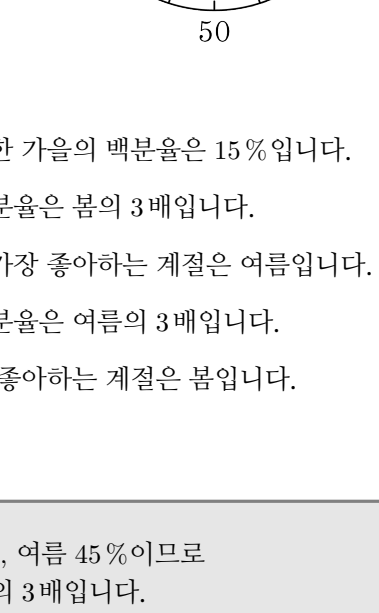
⑤ 기타 : 18만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로 10%를 나타낸다.

따라서 기타가 나타내는 생활비는 $90\text{만원} \times 0.1 = 9(\text{만원})$ 이다.

14. 다음 그림은 다해네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

해설

- ④ 가을 15%, 여름 45%이므로
여름이 가을의 3배입니다.

15. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- Ⓐ 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm
Ⓑ 전체가 100 명인 표에서 50 명
Ⓒ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율
Ⓓ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

▶ 답: %

▷ 정답: 40%

해설

$$\textcircled{A} \quad \frac{3}{30} \times 100 = 10 (\%)$$

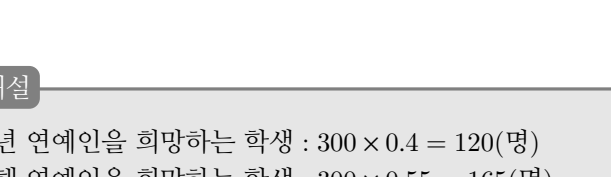
$$\textcircled{B} \quad \frac{50}{100} \times 100 = 50 (\%)$$

$$\textcircled{C} \quad 100 \times \frac{1}{5} = 20 (\%)$$

$$\textcircled{D} \quad \frac{100}{400} \times 100 = 25 (\%)$$

$$\rightarrow 50 - 10 = 40 (\%)$$

16. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

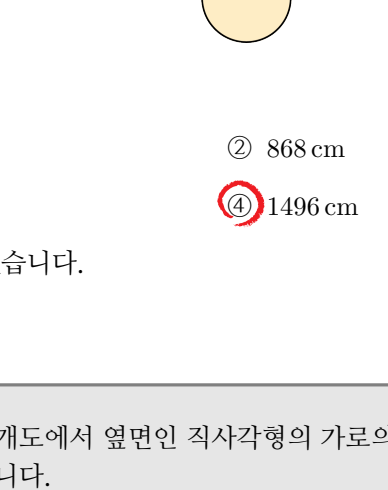
해설

작년 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

17. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 748 cm ② 868 cm
③ 1182 cm ④ 1496 cm
⑤ 구할 수 없습니다.

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의

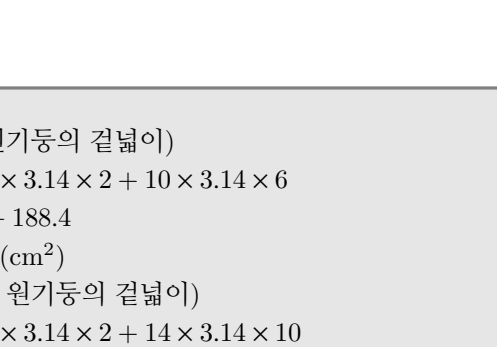
원주와 같습니다.

따라서 전개도의 둘레의 길이는

$$(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$$

$$= 1256 + 240 = 1496(\text{cm})$$

18. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 401.92 cm^2

해설

$$(\text{왼쪽 원기둥의 겉넓이})$$

$$= 5 \times 5 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 3.14 \times 6$$

$$= 157 + 188.4$$

$$= 345.4(\text{cm}^2)$$

$$(\text{오른쪽 원기둥의 겉넓이})$$

$$= 7 \times 7 \times 3.14 \times 2 + 14 \times 3.14 \times 10$$

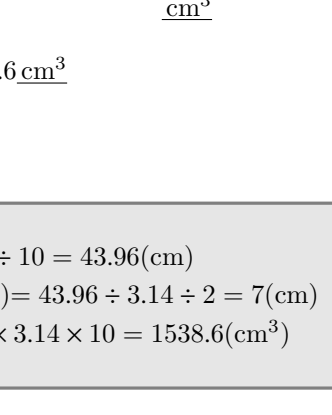
$$= 307.72 + 439.6$$

$$= 747.32(\text{cm}^2)$$

따라서 두 원기둥의 겉넓이의 차는

$$747.32 - 345.4 = 401.92(\text{cm}^2)$$

19. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 439.6cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



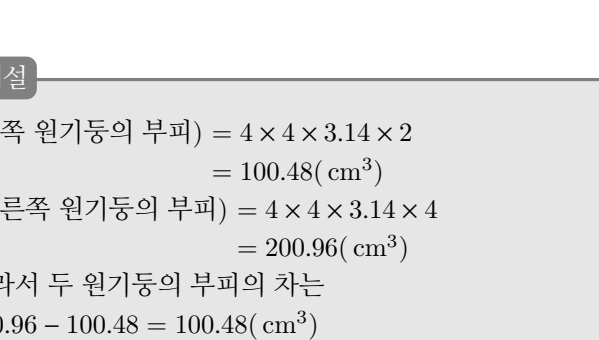
▶ 답: $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답: 1538.6cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{원주}) &= 439.6 \div 10 = 43.96(\text{cm}) \\(\text{반지름의 길이}) &= 43.96 \div 3.14 \div 2 = 7(\text{cm}) \\(\text{부피}) &= 7 \times 7 \times 3.14 \times 10 = 1538.6(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

20. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 100.48cm³

해설

$$\begin{aligned}(\text{왼쪽 원기둥의 부피}) &= 4 \times 4 \times 3.14 \times 2 \\&= 100.48(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{오른쪽 원기둥의 부피}) &= 4 \times 4 \times 3.14 \times 4 \\&= 200.96(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서 두 원기둥의 부피의 차는

$$200.96 - 100.48 = 100.48(\text{cm}^3)$$