

1. 비 $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.
③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5에 대한 3의 비입니다.
⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

해설

비에서 앞에 있는 항을 전항, 뒤에 있는 항을 후항 이라고 합니다.
비 $3 : 5$ 에서 전항은 3이고 후항은 5입니다. 또한 $3 : 5 = \frac{3}{5}$ 이고
5에 대한 3의 비입니다.

2. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 4와 9의 비
- ② 9에 대한 4의 비
- ③ 9의 4에 대한 비
- ④ 4 대 9
- ⑤ 4의 9에 대한 비

해설

③ 9 : 4

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비
③ 5 : 12 ④ 12의 5에 대한 비
⑤ $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

4. 다음 비의 값을 구하시오.

$$1.4 : 1\frac{2}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

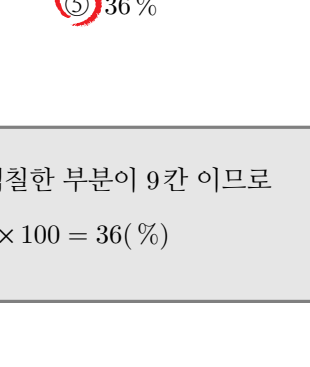
해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변함이 없습니다.

$$1.4 : 1\frac{2}{5} = \frac{14}{10} : \frac{7}{5} = 14 : 14 = \frac{14}{14} = 1$$

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기
나타낸것을 고르시오.



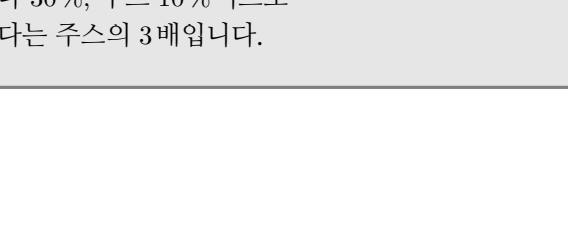
- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

$$\frac{9}{25} \text{ 입니다. } \frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$$

6. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



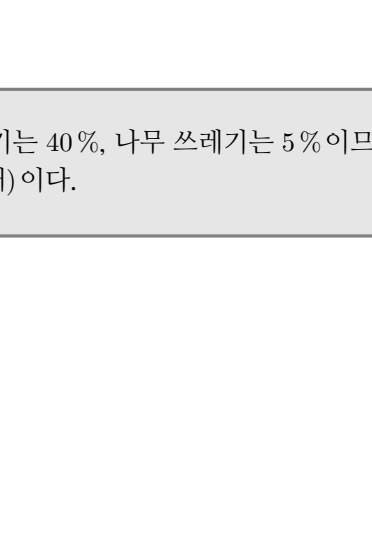
- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: 8 배

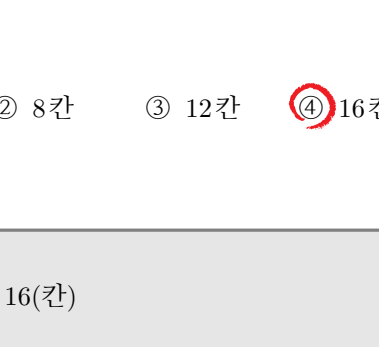
▷ 정답: 8 배

해설

음식물 쓰레기는 40%, 나무 쓰레기는 5% 이므로
 $40 \div 5 = 8$ (배) 이다.

8. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77 %	16 %	6 %	1 %

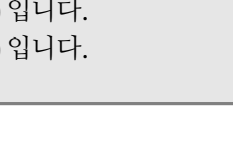
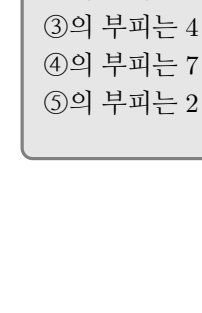
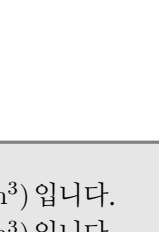
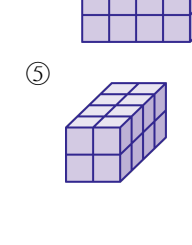


- ① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

해설

$$100 \times \frac{16}{100} = 16(\text{칸})$$

9. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

①의 부피는 $4 \times 3 \times 2 = 24(\text{cm}^3)$ 입니다.

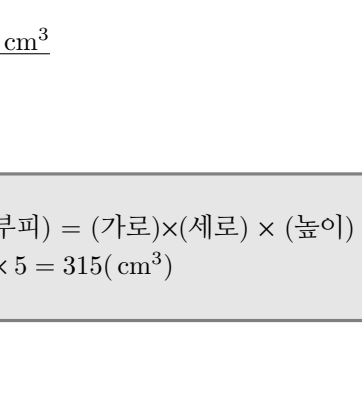
②의 부피는 $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3)$ 입니다.

③의 부피는 $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$ 입니다.

④의 부피는 $7 \times 2 \times 2 = 28(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤의 부피는 $2 \times 4 \times 2 = 16(\text{cm}^3)$ 입니다.

10. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm³

▷ 정답: 315cm³

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

따라서 $9 \times 7 \times 5 = 315(\text{cm}^3)$

11. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3) \\ \textcircled{2} & 9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3) \\ \textcircled{3} & 5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3) \\ \textcircled{4} & 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3) \\ \textcircled{5} & 12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

12. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ 900000 cm^3
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

해설

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- ① 6 m^3
- ② 5.3 m^3
- ③ $900000 \text{ cm}^3 = 0.9 \text{ m}^3$
- ④ $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \text{ m}^3$
- ⑤ $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

13. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

① $\frac{5}{8} = 0.625$

② 43% = 0.43

③ 0.52

④ 68% = 0.68

⑤ $\frac{3}{5} = 0.6$

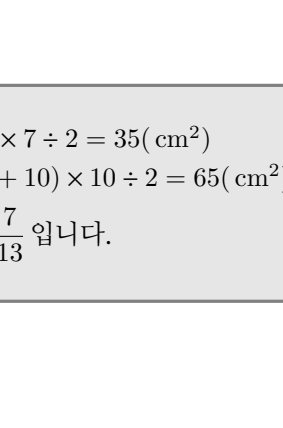
14. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명 ② 320명 ③ 330명
④ 350명 ⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,
 $\square \times 0.45 = 144$, $\square = 144 \div 0.45 = 320$ 명

15. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비의 값을 구하시오.



① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이}) = (3 + 10) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2) \text{이므로}$$

$$\text{비의 값은 } \frac{35}{65} = \frac{7}{13} \text{입니다.}$$

16. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{4}{7}$ 는 남반구에 있습니다.

북반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설

북반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{4}{7}) = \frac{3}{10}$ 입니다.

따라서, 북반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 입니다.

17. 다음은 각 도별 돼지의 수를 나타낸 것입니다. 돼지를 가장 많이 기르는 도와 가장 적게 기르는 도의 돼지의 수의 차를 구하시오.

경기도	★★□□□
강원도	★★□□
충청북도	□□□□□□●●
충청남도	□□●●●●●
전라북도	□□□●●●
전라남도	★★□□
경상북도	★□□●●●●
경상남도	★★●●●
제주도	●●●

★ 10만 마리 □ 1만 마리 ● 1천 마리

▶ 답: 마리

▷ 정답: 227000마리

해설

가장 많이 기르는 도: 경기도 230000마리

가장 적게 기르는 도: 제주도 3000마리

차: $230000 - 3000 = 227000$ 마리

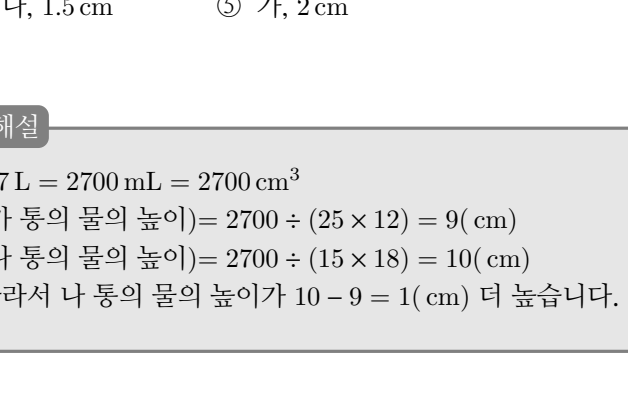
18. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 한 모서리가 5cm인 정육면체
- ② 가로가 8cm, 세로가 9cm, 높이가 3cm인 직육면체
- ③ 한 면의 넓이가 16cm²인 정육면체
- ④ 가로가 3cm이고, 세로가 6cm, 높이가 5cm인 직육면체
- ⑤ 부피가 216cm³인 정육면체

해설

- ① $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ② $8 \times 9 \times 3 = 216(\text{cm}^3)$
- ③ 한 면의 넓이가 16(cm²)인 정육면체이므로
한 변의 길이는 4cm, 따라서 $16 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ④ $3 \times 6 \times 5 = 90(\text{cm}^3)$
- ⑤ $216(\text{cm}^3)$

19. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다.
어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.

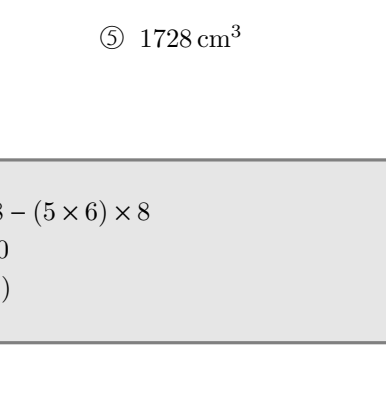


- ① 가, 1 cm ② 나, 1 cm ③ 가, 1.5 cm
④ 나, 1.5 cm ⑤ 가, 2 cm

해설

$2.7 \text{ L} = 2700 \text{ mL} = 2700 \text{ cm}^3$
(가 통의 물의 높이) = $2700 \div (25 \times 12) = 9(\text{cm})$
(나 통의 물의 높이) = $2700 \div (15 \times 18) = 10(\text{cm})$
따라서 나 통의 물의 높이가 $10 - 9 = 1(\text{cm})$ 더 높습니다.

20. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



① 864 cm^3

② 576 cm^3

③ 240 cm^3

④ 1488 cm^3

⑤ 1728 cm^3

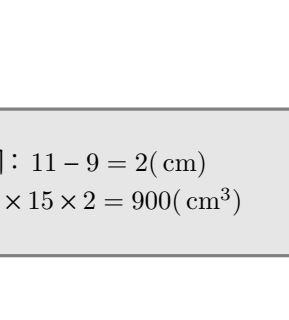
해설

$$(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8$$

$$= 1728 - 240$$

$$= 1488(\text{cm}^3)$$

21. 안치수가 다음과 같은 물통에 물을 9cm만큼 채운 후 어떤 물체를 넣었더니 물의 높이가 11cm가 되었습니다. 어떤 물체의 부피는 몇 cm^3 입니까?



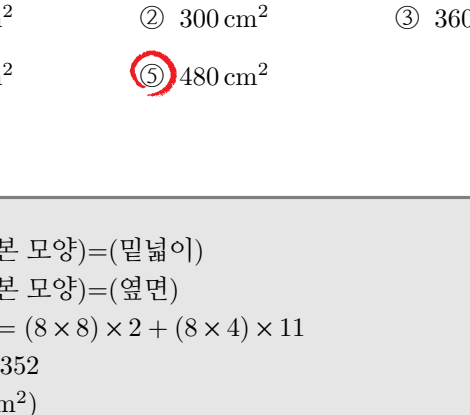
▶ 답: cm^3

▷ 정답: 900 cm^3

해설

$$\begin{aligned} \text{늘어난 물의 높이: } & 11 - 9 = 2(\text{cm}) \\ \text{물체의 부피: } & 30 \times 15 \times 2 = 900(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

22. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

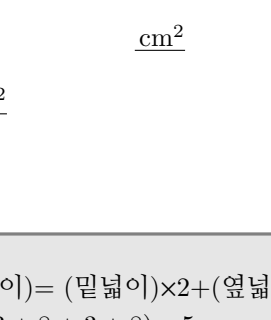


- ① 240 cm^2 ② 300 cm^2 ③ 360 cm^2
④ 420 cm^2 ⑤ 480 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{위에서 본 모양}) &= (\text{밑넓이}) \\(\text{옆에서 본 모양}) &= (\text{옆면}) \\(\text{겉넓이}) &= (8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11 \\&= 128 + 352 \\&= 480(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

23. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



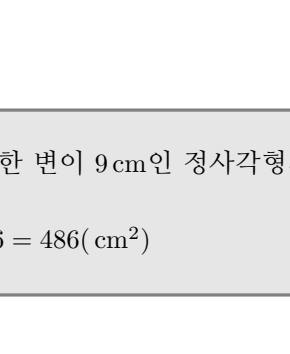
▶ 답: cm²

▷ 정답: 158 cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (3 \times 8) \times 2 + (3 + 8 + 3 + 8) \times 5 \\&= 48 + 110 = 158(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 정육면체의 곁넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 486 cm^2

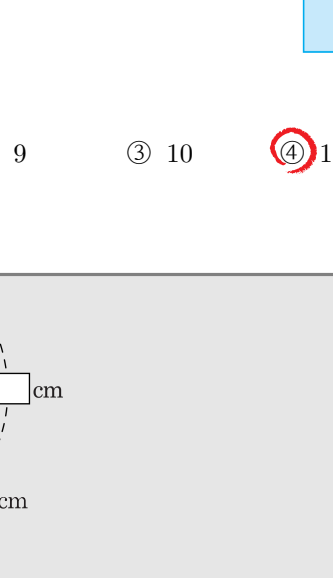
해설

한 면의 넓이는 한 변이 9 cm인 정사각형의 넓이와 같으므로

$$9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 81 \times 6 = 486(\text{cm}^2)$$

25. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.

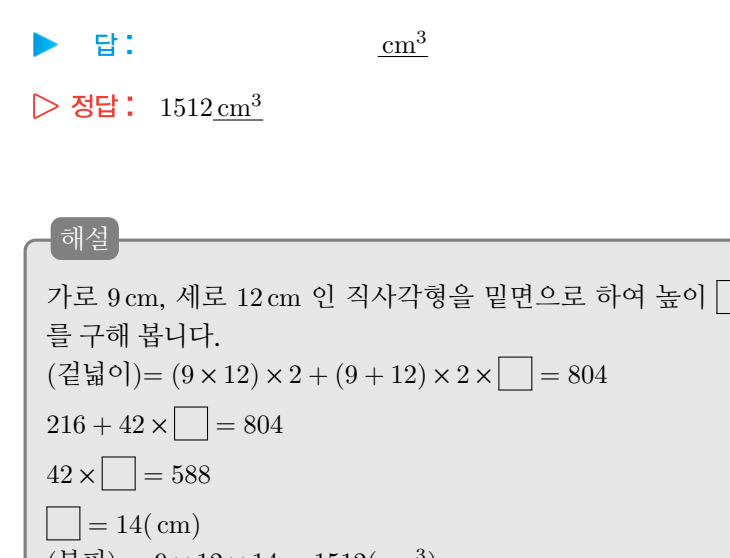


- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$
$$90 + 28 \times \square = 398$$
$$28 \times \square = 308$$
$$\square = 308 \div 28 = 11(\text{cm})$$

26. 다음 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 1512 cm^3

해설

가로 9 cm, 세로 12 cm 인 직사각형을 밑면으로 하여 높이 □
를 구해 봅니다.

$$(\text{겉넓이}) = (9 \times 12) \times 2 + (9 + 12) \times 2 \times \square = 804$$

$$216 + 42 \times \square = 804$$

$$42 \times \square = 588$$

$$\square = 14(\text{cm})$$

$$(\text{부피}) = 9 \times 12 \times 14 = 1512(\text{cm}^3)$$

27. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 5 : 7

Ⓑ 3의 8에 대한 비

Ⓒ 5에 대한 4의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

④ Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$$\text{Ⓐ } (\text{비율}) = \frac{5}{7}$$

$$\text{Ⓑ } (\text{비율}) = \frac{3}{8}$$

$$\text{Ⓒ } (\text{비율}) = \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{40}{56}, \frac{3}{8} = \frac{21}{56} \text{ 이므로 } \frac{5}{7} > \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \frac{4}{5} = \frac{32}{40} \text{ 이므로 } \frac{3}{8} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{25}{35}, \frac{4}{5} = \frac{28}{35} \text{ 이므로 } \frac{5}{7} < \frac{4}{5}$$

따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ입니다.

28. 길이가 576 m인 도로의 양쪽에 4m 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40 %를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?

▶ 답:

그루

▷ 정답: 174그루

해설

576 m 인 도로의 양쪽에 4m 간격으로 가로수를 심으면

$\{(576 \div 4) + 1\} \times 2 = 290$ (그루)를 심어야 합니다.

첫째 날에 심은 가로수의 수는

(전체 가로수의 40 %)= $290 \times 0.4 = 116$ (그루) 이므로

더 심어야 할 가로수는 $290 - 116 = 174$ (그루)입니다.

29. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 35개

해설

$$42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 (\text{개})$$

30. 어떤 비율그래프가 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 비는 $3 : 4 : 5 : 6$ 이고, ⑨는 ⑦ 보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ⑩의 실제의 양은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} : \textcircled{9} : \textcircled{10} = 3 : 4 : 5 : 6$$

$$\textcircled{7}\text{의 실제의 양} : \boxed{}$$

$$\textcircled{8}\text{의 실제의 양} : \boxed{} + 40$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = 3 : 5$$

$$3 : 5 = \boxed{} : \boxed{} + 40$$

$$5 \times \boxed{} = 3 \times \boxed{} + 3 \times 40$$

$$5 \times \boxed{} - 3 \times \boxed{} = 120$$

$$2 \times \boxed{} = 120$$

$$\boxed{} = 60$$

$$\textcircled{7}\text{의 실제의 양} : 60$$

$$\textcircled{8}\text{의 실제의 양} : 100$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = 3 : 4$$

⑩의 실제의 양을 ○라고 하면

$$3 : 4 = 60 : \bigcirc$$

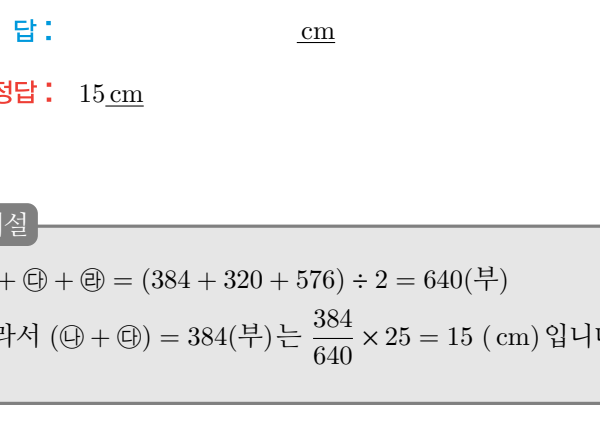
$$3 \times \bigcirc = 4 \times 60$$

$$\bigcirc = 240 \div 3$$

$$\bigcirc = 80$$

따라서 80입니다.

31. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. ③와 ④의 구독부수 합은 384부이고, ②와 ⑤의 구독부수 합은 320부, ③과 ⑤의 구독부수 합은 576부입니다. (③ + ⑤)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

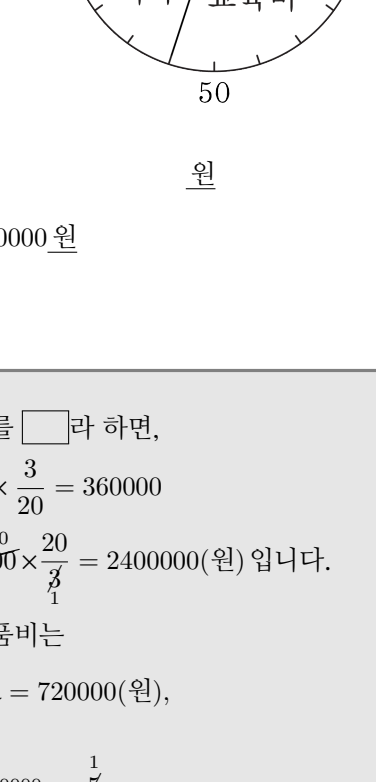
▷ 정답: 15cm

해설

$$\textcircled{3} + \textcircled{4} + \textcircled{5} = (384 + 320 + 576) \div 2 = 640(\text{부})$$

$$\text{따라서 } (\textcircled{3} + \textcircled{5}) = 384(\text{부}) \times \frac{384}{640} \times 25 = 15 \text{ (cm)} \text{ 입니다.}$$

32. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 120000 원

해설

한달 생활비를 \square 라 하면,

$$\text{저축은 } \square \times \frac{3}{20} = 360000$$

$$\square = 360000 \times \frac{20}{3} = 2400000(\text{원}) \text{ 입니다.}$$

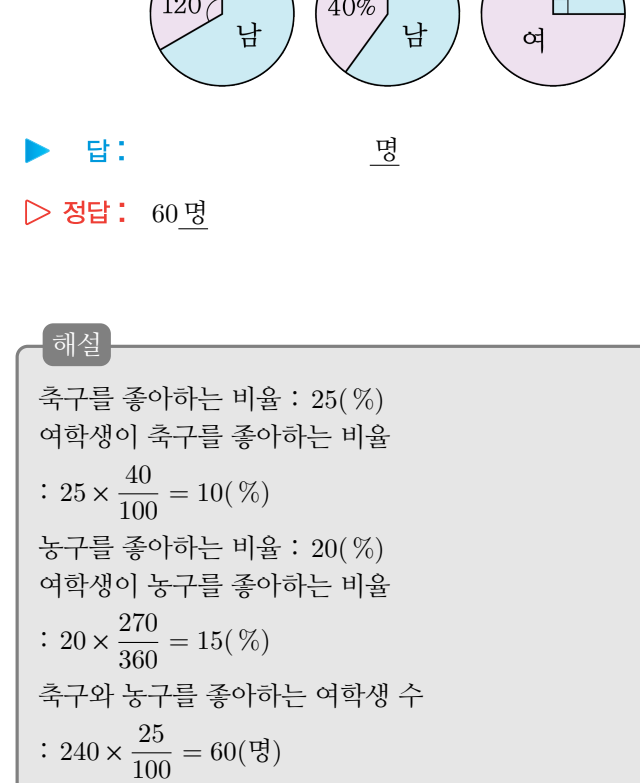
그러므로 식품비는

$$2400000 \times \frac{6}{20} = 720000(\text{원}),$$

$$\text{교육비는 } 2400000 \times \frac{5}{20} = 600000(\text{원})$$

그러므로 식품비와 교육비의 차는 $720000 - 600000 = 120000(\text{원})$

33. 다음은 지원이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 60명

해설

축구를 좋아하는 비율 : 25(%)
여학생이 축구를 좋아하는 비율

$$: 25 \times \frac{40}{100} = 10(%)$$

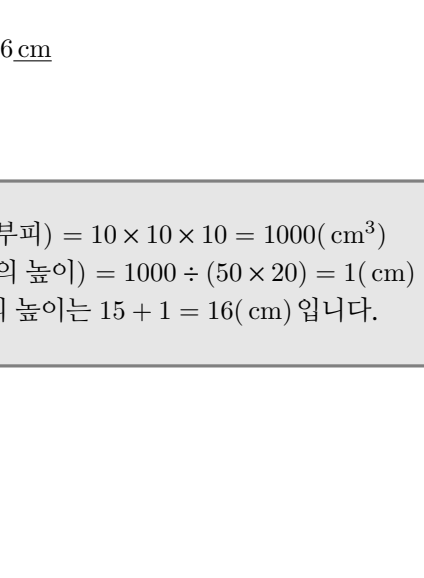
농구를 좋아하는 비율 : 20(%)
여학생이 농구를 좋아하는 비율

$$: 20 \times \frac{270}{360} = 15(%)$$

축구와 농구를 좋아하는 여학생 수

$$: 240 \times \frac{25}{100} = 60(\text{명})$$

34. 안치수가 그림과 같은 그릇에 15 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 10 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$(\text{쇠막대의 부피}) = 10 \times 10 \times 10 = 1000(\text{cm}^3)$$

$$(\text{늘어난 물의 높이}) = 1000 \div (50 \times 20) = 1(\text{cm})$$

따라서 물의 높이는 $15 + 1 = 16(\text{cm})$ 입니다.

35. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

- ① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$