

1. 다음은 영구네 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하시오.

이름	줄넘기 횟수
영구	☆△△△
주현	○△○○○○○○○○
형기	☆△△○
윤석	☆△△△△
경규	○○○○○
은정	☆△○○○○○○○○○○

○ 100개 ☆ 50개

△ 10개 ○ 1개

가장 많이 한 사람과 가장 적게 한 사람의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 48개

해설

영구: 80개

주현: 11개

형기: 71개

윤석: 90개

경규: 104개

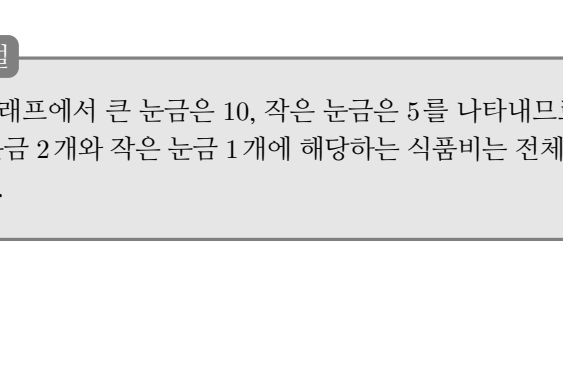
은정: 69개

줄넘기를 가장 많이 한 사람은 주현이고 가장 적게 한 사람은

은정입니다.

따라서 $117 - 69 = 48$ (개) 입니다.

2. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

띠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로
큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 25%
이다.

3. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목

국어(34%)	수학	과학 (20%)	기타 (12%)
			사회(8%)

▶ 답 : 명

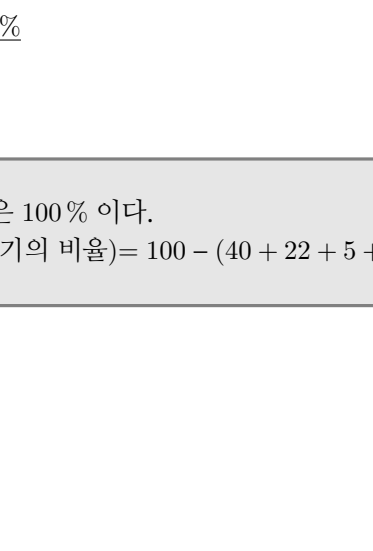
▷ 정답 : 30명

해설

$$250 \times \frac{12}{100} = 30(\text{명})$$

4. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: %

▷ 정답: 10%

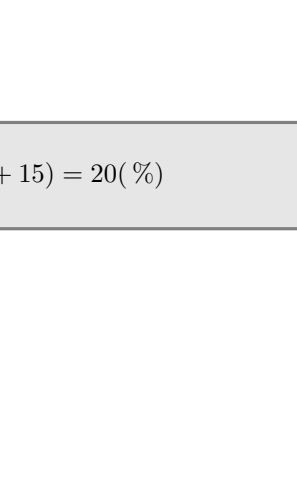
해설

백분율의 합은 100 %이다.

$$(\text{쇠붙이 쓰레기의 비율}) = 100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%)$$

5. 다음 원그래프는 응아네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다.
산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

토지 이용도



▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

$$100 - (40 + 25 + 15) = 20(%)$$

6. 한 모서리의 길이가 17 cm인 정육면체의 부피를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 4913 $\underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 17 \times 17 \times 17 = 4913(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

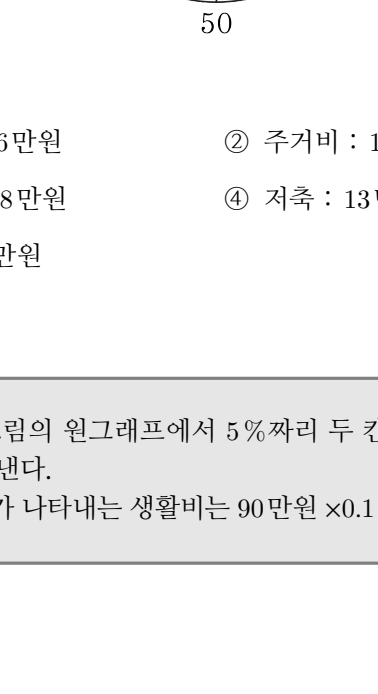
7. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가
됩니까?

- ① 22cm ② 25cm ③ 20cm ④ 13cm ⑤ 11cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{cm})$$

8. 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

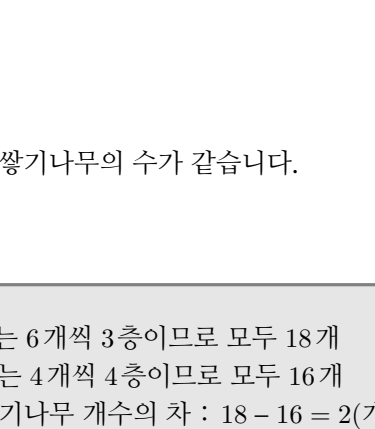
⑤ 기타 : 18만원

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.

9. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



Ⓐ ①, 2개

Ⓑ ②, 4개

Ⓒ ③, 2개

Ⓓ ④, 4개

Ⓔ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

해설

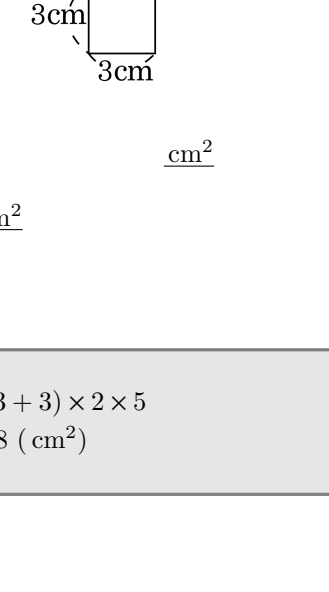
Ⓐ: 쌓기나무는 6개씩 3층이므로 모두 18개

Ⓑ: 쌓기나무는 4개씩 4층이므로 모두 16개

두 도형의 쌓기나무 개수의 차 : $18 - 16 = 2(\text{개})$

따라서 Ⓐ의 쌓기나무가 Ⓑ의 쌓기나무보다 2(개) 더 많습니다.

10. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



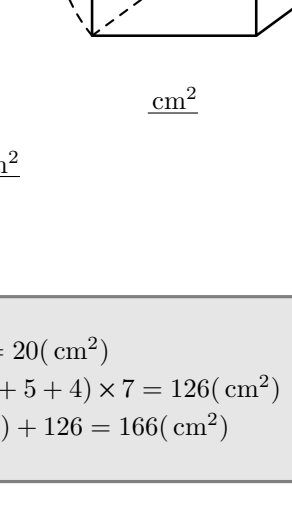
▶ 답: cm²

▷ 정답: 78 cm²

해설

$$(3 \times 3) \times 2 + (3 + 3) \times 2 \times 5 \\ = 18 + 60 = 78 (\text{cm}^2)$$

11. 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 166 cm²

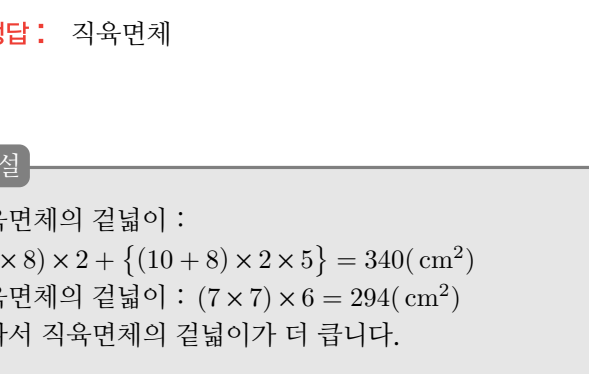
해설

$$\text{밑넓이} : 4 \times 5 = 20(\text{cm}^2)$$

$$\text{옆넓이} : (5 + 4 + 5 + 4) \times 7 = 126(\text{cm}^2)$$

$$\text{겉넓이} : (20 \times 2) + 126 = 166(\text{cm}^2)$$

12. 그림과 같이 직육면체와 정육면체 중 어느 것의 겉넓이가 더 큰지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 직육면체

해설

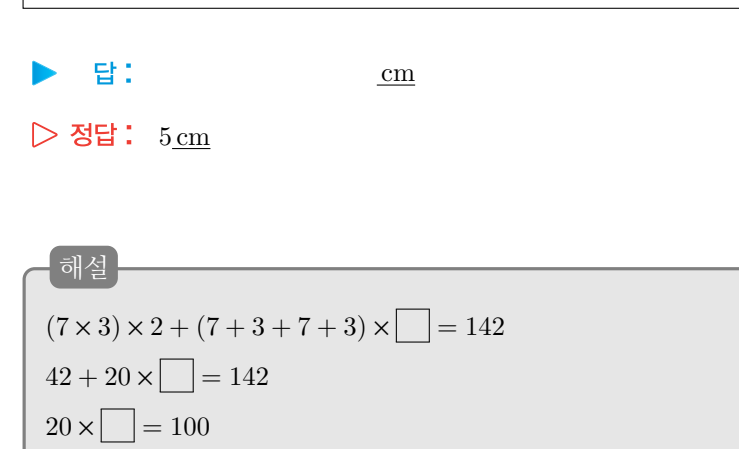
직육면체의 겉넓이 :

$$(10 \times 8) \times 2 + \{(10 + 8) \times 2 \times 5\} = 340(\text{cm}^2)$$

정육면체의 겉넓이 : $(7 \times 7) \times 6 = 294(\text{cm}^2)$

따라서 직육면체의 겉넓이가 더 큽니다.

13. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는 142 cm^2 입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$$(7 \times 3) \times 2 + (7 + 3 + 7 + 3) \times \square = 142$$

$$42 + 20 \times \square = 142$$

$$20 \times \square = 100$$

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

14. 곁넓이가 726 cm^2 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

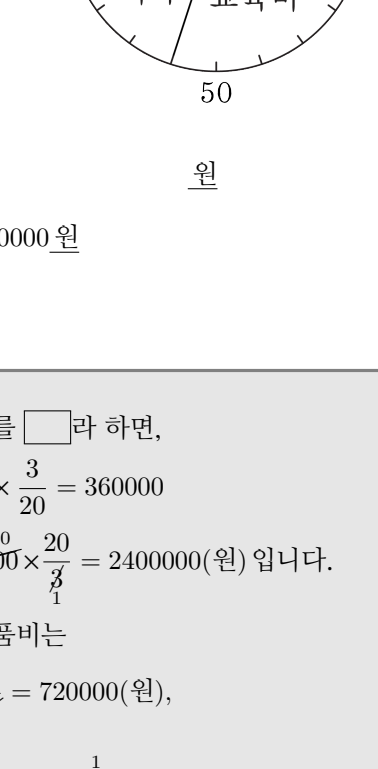
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 121 cm^2

해설

정육면체에서 (곁넓이) = (한 면의 넓이) $\times 6$,
따라서 한 면의 넓이는 $726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$

15. 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,

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

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

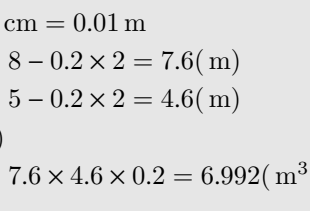
그러므로 식품비는

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

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

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

16. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로 나타내시오.



▶ 답: $\underline{\text{m}^3}$

▷ 정답: $6.992 \underline{\text{m}^3}$

해설

$$1\text{ m} = 100\text{ cm}, 1\text{ cm} = 0.01\text{ m}$$

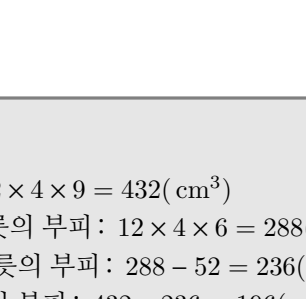
$$(\text{가로의 길이}) = 8 - 0.2 \times 2 = 7.6(\text{ m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 5 - 0.2 \times 2 = 4.6(\text{ m})$$

$$(\text{높이}) = 0.2(\text{ m})$$

$$(\text{상자의 둘이}) = 7.6 \times 4.6 \times 0.2 = 6.992(\text{ m}^3)$$

17. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 52mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마나 되어야 물이 가득 차겠습니까?



▶ 답: cm³

▷ 정답: 196 cm³

해설

$$52 \text{ mL} = 52 \text{ cm}^3$$

$$\text{그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 9 = 432(\text{cm}^3)$$

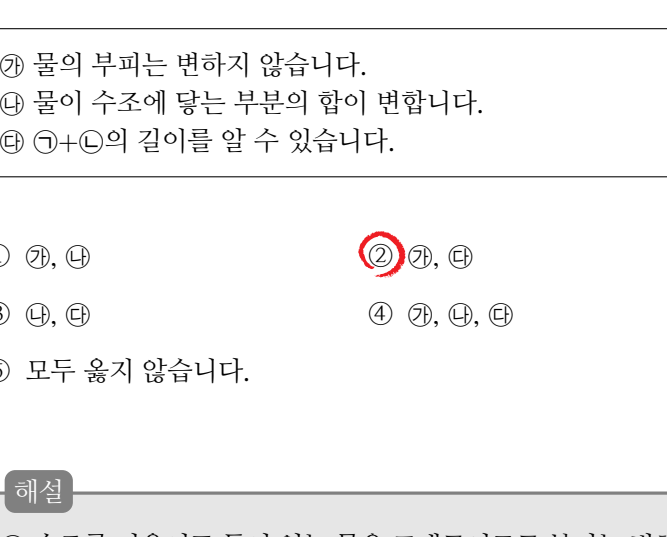
$$\text{물을 쏟기 전 그릇의 부피: } 12 \times 4 \times 6 = 288(\text{cm}^3)$$

$$\text{물을 쏟은 후 그릇의 부피: } 288 - 52 = 236(\text{cm}^3)$$

$$\text{채워야 할 그릇의 부피: } 432 - 236 = 196(\text{cm}^3)$$

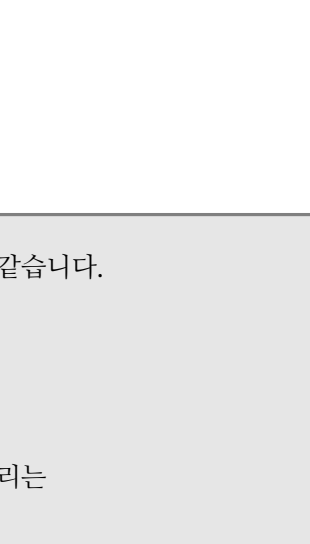
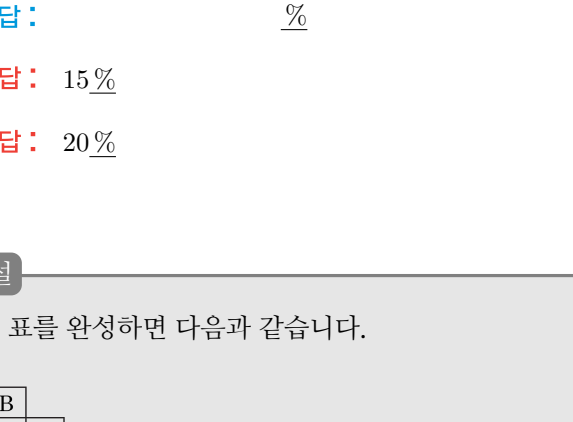
$$\text{따라서 (돌의 부피)} = 196(\text{cm}^3)$$

-



$$\begin{aligned}
 &= \{(\textcircled{1} + \textcircled{2}) \times 30 \div 2\} \times 20 \\
 &\textcircled{1} + \textcircled{2} = 30 \text{ cm} \\
 \text{따라서 옳은 것은 } &\textcircled{3}, \textcircled{4} \text{입니다.}
 \end{aligned}$$

19. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 15%

▷ 정답: 20%

해설

먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
	210	63	C	
	294	147	84	D
	420	273	210	E

따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$



20. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리
쫙은 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때, 겉넓이는
변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.

Ⓑ 쌓기나무 64 개를 쌓아 직육면체를 만들 때, 겉넓이를
가장 크게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4
개씩 쌓는 것입니다.

Ⓒ 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수
있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나
뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ 모두 옳지 않습니다.

해설

- Ⓐ 쌓기나무 1 개의 부피가 정해져 있으므로 부피는 변하지 않
지만, 쌓기나무가 연결된 면의 개수에 따라 겉넓이는 변할
수 있습니다.
- Ⓑ 쌓기나무가 연결된 면의 개수가 많을수록 겉넓이는 작아집
니다. 그러므로 연결된 면이 가장 많은 정육면체 모양으로
만들었을 때 겉넓이가 가장 작습니다.
- Ⓒ 서로 다른 모양은 다음의 8 가지입니다.



따라서 옳은 것은 Ⓛ, Ⓛ입니다.