

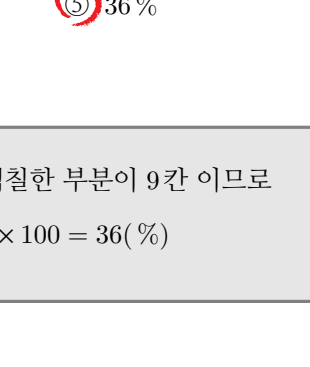
1. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

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

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

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



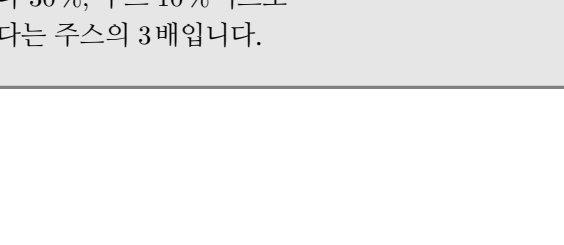
- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

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

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

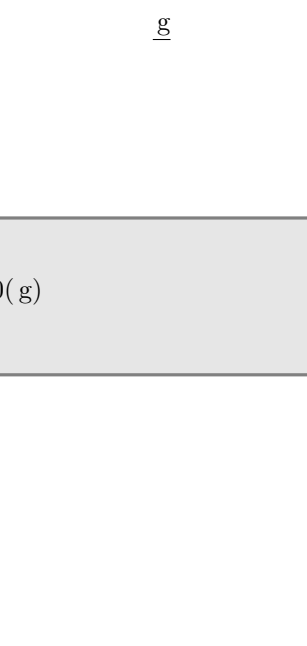


- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

해설

사이다 30 %, 주스 10 %이므로  
사이다는 주스의 3 배입니다.

4. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩 500g 속에는 단백질이 몇 g 이 들어 있는지 구하시오.



▶ 답 : g

▷ 정답 : 200g

해설

$$500 \times \frac{40}{100} = 200(\text{g})$$

5. 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

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

6.  $3:2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

- ①  $2:3$
- ②  $2$  의  $3$  에 대한 비
- ③  $2$  와  $3$  의 비
- ④  $2$  에 대한  $3$  의 비
- ⑤  $4$  에 대한  $5$  의 비

해설

④  $2$  에 대한  $3$  의 비  $\rightarrow 3:2$

7. 다음은 어느 고장의 마을별 자동차 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 그래프입니다. 마을의 평균 자동차 수를 구하시오.

마을	자동차 수(대)
가	◆◆◆◆◊◊◊◊◊◊
나	◆◆◊◊◊
다	◆◆◊◊
라	◆◆◊◊◊◊◊◊◊

◆ : 10000 대, ◊ : 1000 대

▶ 답 :

대

▷ 정답 : 31500대

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{46000 + 32000 + 22000 + 26000}{4} \\&= \frac{126000}{4} = 31500(\text{대})\end{aligned}$$

8. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답:

명

▷ 정답: 140명

해설

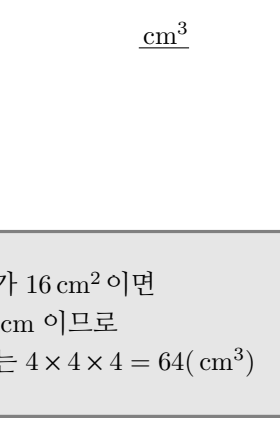
전체 학생을 □명이라고 하고,  
(학생 수) : (띠그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\square : 20 = 56 : 8 ,$$

$$\square \times 8 = 20 \times 56 ,$$

$$\square = 1120 \div 8 = 140 (\text{명})$$

9. 다음 그림은 한 면의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  인 정육면체의 전개도입니다. 이 정육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답:  $64 \text{ cm}^3$

해설

정사각형의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  이면  
한 변의 길이는  $4 \text{ cm}$  이므로  
정육면체의 부피는  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$

10. 한 모서리가 3cm인 정육면체를 들여서 부피가  $216\text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피는 몇 배 증가하는지 구하시오.

▶ 답 :

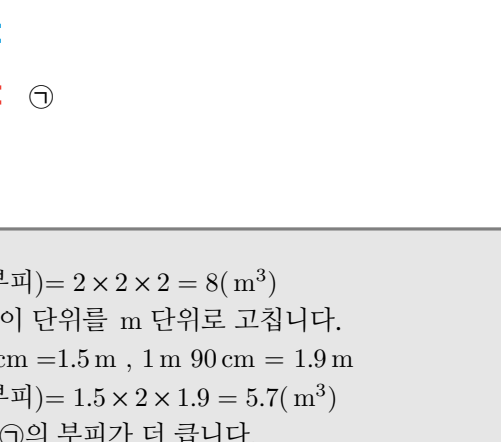
배

▷ 정답 : 8 배

해설

$$\begin{aligned} \text{한 모서리가 } 3\text{ cm인 정육면체의 부피} &: 3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm}^3) \\ 216 \div 27 &= 8(\text{배}) \end{aligned}$$

11. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

$$(\textcircled{1} \text{의 부피}) = 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{m}^3)$$

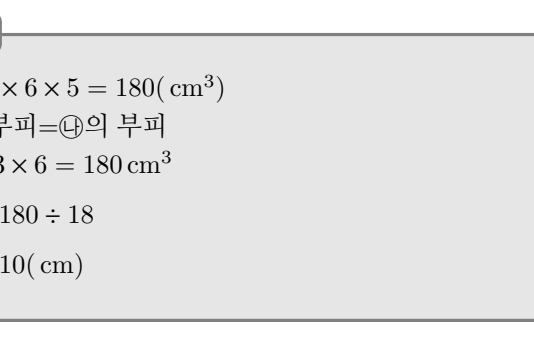
②의 길이 단위를 m 단위로 고칩니다.

$$1\text{m } 50\text{cm} = 1.5\text{m}, 1\text{m } 90\text{cm} = 1.9\text{m}$$

$$(\textcircled{2} \text{의 부피}) = 1.5 \times 2 \times 1.9 = 5.7(\text{m}^3)$$

따라서 ①의 부피가 더 큽니다.

12. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.



① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

해설

$$\textcircled{7} : 6 \times 6 \times 5 = 180(\text{cm}^3)$$

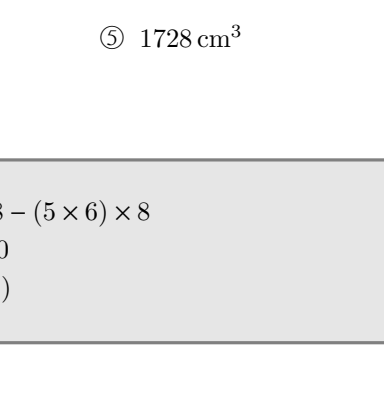
⑦의 부피 = ⑧의 부피

$$\boxed{\quad} \times 3 \times 6 = 180 \text{ cm}^3$$

$$\boxed{\quad} = 180 \div 18$$

$$\boxed{\quad} = 10(\text{cm})$$

13. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.

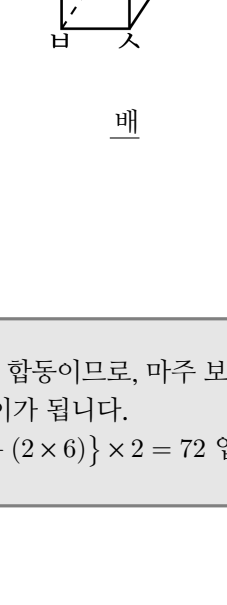


- ①  $864 \text{ cm}^3$       ②  $576 \text{ cm}^3$       ③  $240 \text{ cm}^3$   
④  $1488 \text{ cm}^3$       ⑤  $1728 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8 \\= 1728 - 240 \\= 1488(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

14. 다음 직육면체에서 직육면체의 겉넓이는 면 그�数, 면 수면도, 면 수면도의 합의 몇 배입니까?



▶ 답: 비  
▷ 정답: 2배

해설

마주 보는 면은 서로 합동이므로, 마주 보지 않는 세 면의 넓이의

합을 2배하면 겉넓이가 됩니다.

$$\{(3 \times 2) + (3 \times 6) + (2 \times 6)\} \times 2 = 72 \text{ 입니다.}$$

15. 밑면의 둘레가 32 cm인 정육면체의 겉넓이를 구하시오.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

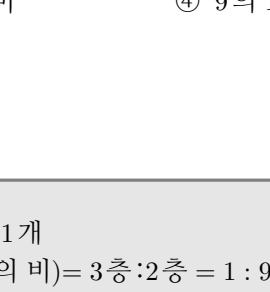
▷ 정답: 384 cm<sup>2</sup>

해설

밑면의 둘레가 32 cm인 정육면체의 한 모서리의 길이는  $32 \div 4 = 8$ ( cm) 이므로

겉넓이는  $(8 \times 8) \times 6 = 384$ ( cm<sup>2</sup>) 입니다.

16. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비  
② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비  
④ 9의 1에 대한 비  
⑤ 25대 9

해설

$$2\text{층} = 9 \text{개}, 3\text{층} = 1 \text{개}$$

$$(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$$

17. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{8}{11}$       ③  $\frac{8}{12}$       ④  $\frac{9}{12}$       ⑤  $\frac{9}{11}$

해설

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100 이하의 12의 배수는 12, 24, ..., 96으로 모두 8개입니다.

100 이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은  $8 : 11 \Rightarrow \frac{8}{11}$  입니다.

18. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

- |           |             |
|-----------|-------------|
| Ⓐ 56.3 %  | Ⓛ 1.563     |
| Ⓑ 6의 45 % | Ⓜ 8의 25.5 % |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 0.563, Ⓢ 1.563, Ⓑ 2.7, Ⓛ 2.04

큰 것부터 차례로 나열하면 Ⓑ, Ⓛ, Ⓢ, Ⓐ입니다.

19. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{ 의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

20. 어느 학교의 여학생 수는 전체 학생 수의 40%이고, 여학생의 20%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 여학생 수가 240명이라면 이 학교의 전체 학생 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 750명

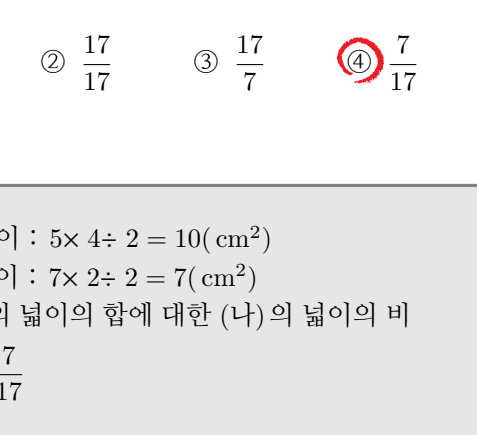
해설

전체 학생 수를  $\square$ 라 하면

$$\square \times 0.4 \times (1 - 0.2) = 240$$

$$\square \times 0.4 \times 0.8 = 240, \square = 750(\text{명})$$

21. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



①  $\frac{7}{77}$       ②  $\frac{17}{17}$       ③  $\frac{17}{7}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{7}{10}$

해설

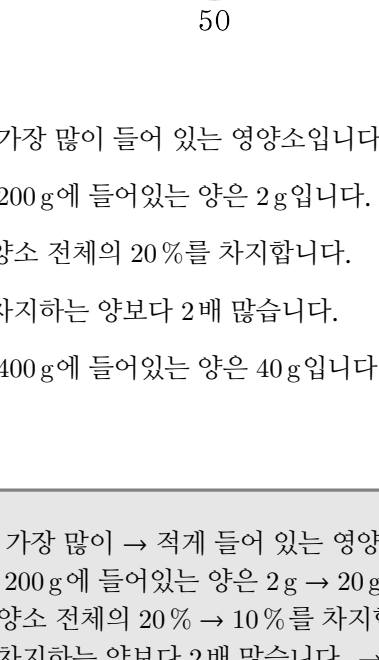
⑦의 넓이 :  $5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$

④의 넓이 :  $7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$

⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

$$7 : 17 = \frac{7}{17}$$

22. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

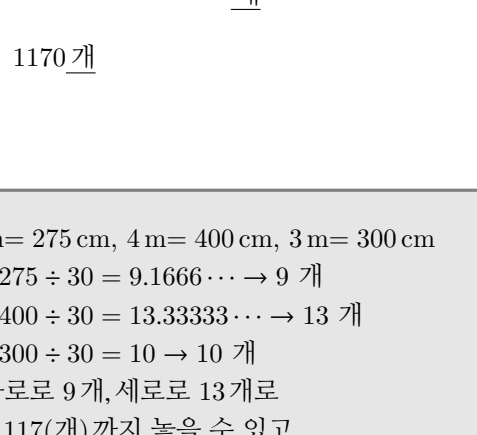


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10% 를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

23. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 1170개

해설

$$2\text{m}75\text{cm} = 275\text{cm}, 4\text{m} = 400\text{cm}, 3\text{m} = 300\text{cm}$$

$$(\text{가로}) : 275 \div 30 = 9.1666\cdots \rightarrow 9 \text{ 개}$$

$$(\text{세로}) : 400 \div 30 = 13.3333\cdots \rightarrow 13 \text{ 개}$$

$$(\text{높이}) : 300 \div 30 = 10 \rightarrow 10 \text{ 개}$$

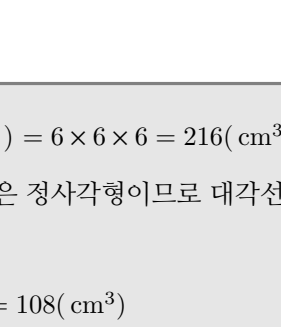
1 층에 가로로 9개, 세로로 13개로

$$9 \times 13 = 117(\text{개}) \text{ 까지 놓을 수 있고,}$$

모두 10 층까지 쌓을 수 있으므로 물건을

$$9 \times 13 \times 10 = 1170(\text{개}) \text{ 넣을 수 있습니다.}$$

24. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $92 \text{ cm}^3$       ②  $96 \text{ cm}^3$       ③  $100 \text{ cm}^3$   
④  $106 \text{ cm}^3$       ⑤  $108 \text{ cm}^3$

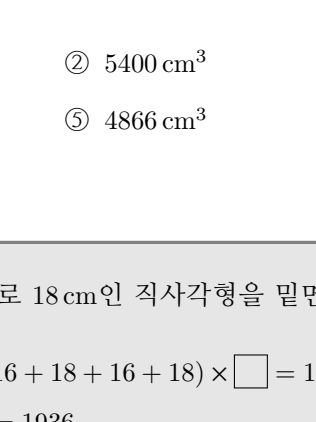
해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = 6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)$$

정육면체의 밑면은 정사각형이므로 대각선을 따라 자르면  $\frac{1}{2}$  이 됩니다.

$$\text{따라서 } 216 \times \frac{1}{2} = 108 (\text{cm}^3)$$

25. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



$$\text{겉넓이} : 1936 \text{ cm}^2$$

- ①  $5760 \text{ cm}^3$       ②  $5400 \text{ cm}^3$       ③  $5216 \text{ cm}^3$   
④  $4924 \text{ cm}^3$       ⑤  $4866 \text{ cm}^3$

해설

가로 16 cm, 세로 18 cm인 직사각형을 밑면으로 하여 높이를 구해 봅니다.

$$16 \times 18 \times 2 + (16 + 18 + 16 + 18) \times \square = 1936$$

$$576 + 68 \times \square = 1936$$

$$\square = (1936 - 576) \div 68 = 20(\text{cm})$$

$$(\text{부피}) = 16 \times 18 \times 20 = 5760(\text{cm}^3)$$

26. 은혜는 은행에 매달 20000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	A 은행	B 은행
월이율	5.5 %	6 %
이자에 대한 세금율	15 %	25 %

▶ 답:

은행

▷ 정답: A 은행

해설

(1) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때 나오는 이자를 구해보면

$$A \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 5.5\%) \rightarrow 20000 \times \frac{55}{1000} = 1100 \text{ (원)}$$

$$B \text{ 은행} \rightarrow (20000 \text{ 원의 } 6\%) \rightarrow 20000 \times \frac{6}{100} = 1200 \text{ (원)}$$

(2) 각 은행에 20000 원을 입금하였을 때의 세금을 구해보면

$$(1100 \text{ 원에 대한 세금}) = 1100 \times \frac{15}{100} = 165 \text{ (원)}$$

$$(1200 \text{ 원에 대한 세금}) = 1200 \times \frac{25}{100} = 300 \text{ (원)}$$

$$(3) (A \text{ 은행에서 받을 수 있는 이자}) = 1100 - 165 = 935 \text{ (원)}$$

$$(B \text{ 은행에서 받을 수 있는 이자}) = 1200 - 300 = 900 \text{ (원)}$$

따라서 A 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니다.

27. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ⑦는 ⑨보다 6 cm, ⑧는 ⑨보다 4 cm, ⑩는 ⑨보다 2 cm가 더 깁니다. ⑨는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.32

해설

$$\textcircled{4} = \square \text{ 라 놓으면}$$

$$\textcircled{7} = \square + 6, \textcircled{8} = \square + 4$$

$$\textcircled{9} = (\square + 6) + 2 = \square + 8$$

$$(\square + 6) + \square + (\square + 4) + (\square + 8) = 50$$

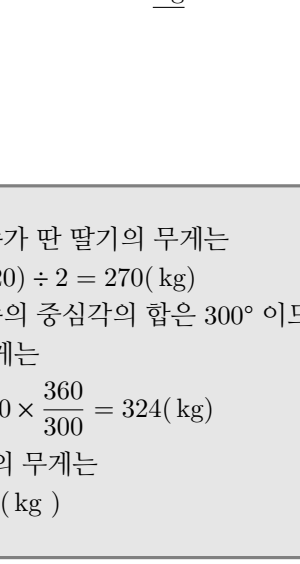
$$\square \times 4 + 18 = 50$$

$$\square = 8$$

$$\textcircled{9} = 8 + 8 = 16 \text{ } \diamond \text{므로}$$

$$\frac{16}{50} = 0.32$$

28. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120kg입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.



▶ 답: kg

▷ 정답: 54 kg

해설

석호, 영지, 한수가 딴 딸기의 무게는

$$(200 + 220 + 120) \div 2 = 270(\text{kg})$$

석호, 영지, 한수의 중심각의 합은  $300^\circ$  이므로

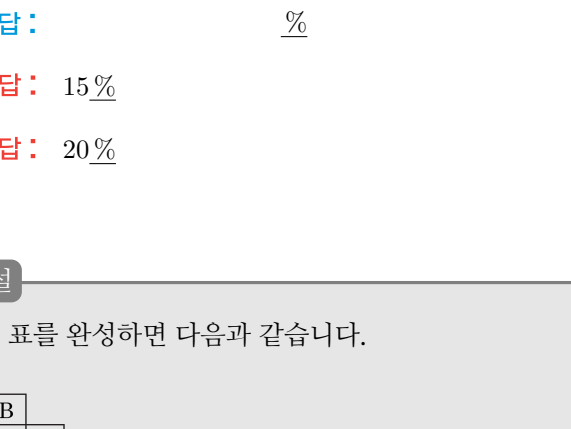
전체 딸기의 무게는

$$270 \div \frac{300}{360} = 270 \times \frac{360}{300} = 324(\text{kg})$$

동우가 딴 딸기의 무게는

$$324 - 270 = 54 (\text{kg})$$

29. 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			
		C		
			D	
	210	63	84	E

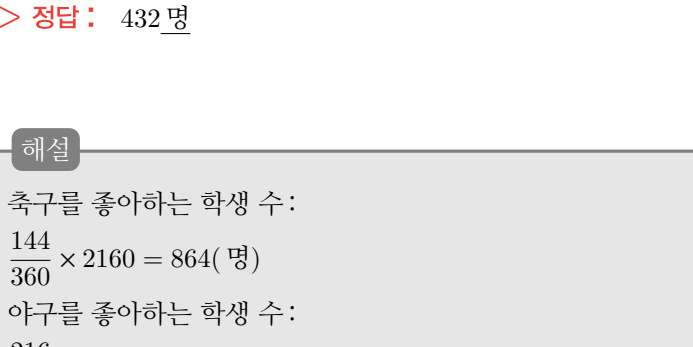
따라서 각 도시들 사이의 거리는

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

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



30. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



◀ 답 : 명

▷ 정답 : 432명

해설

축구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{144}{360} \times 2160 = 864(\text{명})$$

야구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{216}{360} \times 2160 = 1296(\text{명})$$

둘 다 좋아하지 않는 학생 수 :

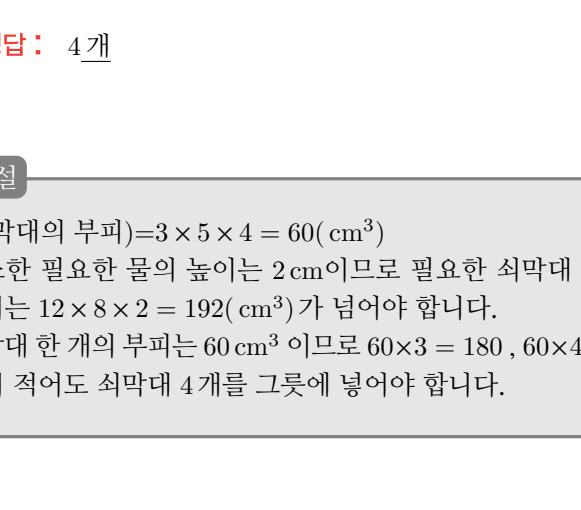
$$\frac{72}{360} \times 2160 = 432(\text{명})$$

둘 다 좋아하는 학생 수를 □명이라 하면

$$864 + 1296 + 432 - \square = 2160$$

$$\square = 432(\text{명})$$

31. 다음 그림과 같이 직육면체의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 물이 넘치게 하려면 적어도 왼쪽의 쇠막대를 몇 개 넣어야 합니까?



▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

해설

$$(\text{쇠막대의 부피}) = 3 \times 5 \times 4 = 60(\text{cm}^3)$$

최소한 필요한 물의 높이는 2 cm이므로 필요한 쇠막대 전체의 부피는  $12 \times 8 \times 2 = 192(\text{cm}^3)$  가 넘어야 합니다.

쇠막대 한 개의 부피는  $60\text{cm}^3$  이므로  $60 \times 3 = 180$ ,  $60 \times 4 = 240$ 에서 적어도 쇠막대 4 개를 그릇에 넣어야 합니다.

32. 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.)

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓝ

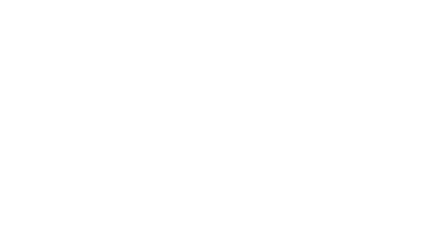
Ⓓ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓔ 모두 옳지 않습니다.

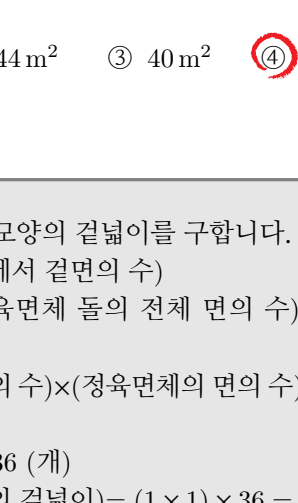
해설

- Ⓐ 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.

33. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $48 \text{ m}^2$     ②  $44 \text{ m}^2$     ③  $40 \text{ m}^2$     ④  $36 \text{ m}^2$     ⑤  $32 \text{ m}^2$

해설

우선, 쌓아올린 모양의 겉넓이를 구합니다.  
(쌓아올린 모양에서 겉면의 수)  
=(쌓아올린 정육면체 돌의 전체 면의 수)-(겉으로 드러나지 않는 면의 수)  
=|(쌓아올린 돌의 수)×(정육면체의 면의 수)|-(겉으로 드러나지 않는 면의 수)  
 $= 9 \times 6 - 18 = 36$  (개)  
(쌓아올린 모양의 겉넓이)= $(1 \times 1) \times 36 = 36 (\text{m}^2)$   
(다른 풀이) 다음과 같이 구할 수도 있습니다.  
(앞에서 봤을 때 보이는 면의 수)×2+  
(옆에서 봤을 때 보이는 면의 수)×2+  
(위에서 봤을 때 보이는 면의 수)×2  
 $= 6 \times 2 + 7 \times 2 + 5 \times 2$   
 $= 36$  (개) 나머지 계산은 위의 와 같습니다