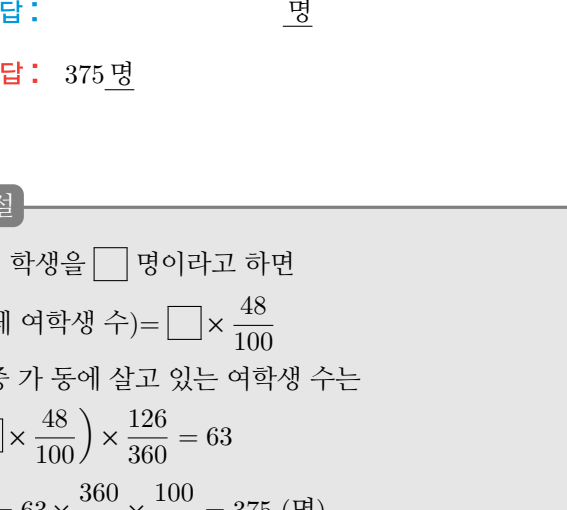


1. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 375명

해설

전체 학생을 □ 명이라고 하면

$$(\text{전체 여학생 수}) = \square \times \frac{48}{100}$$

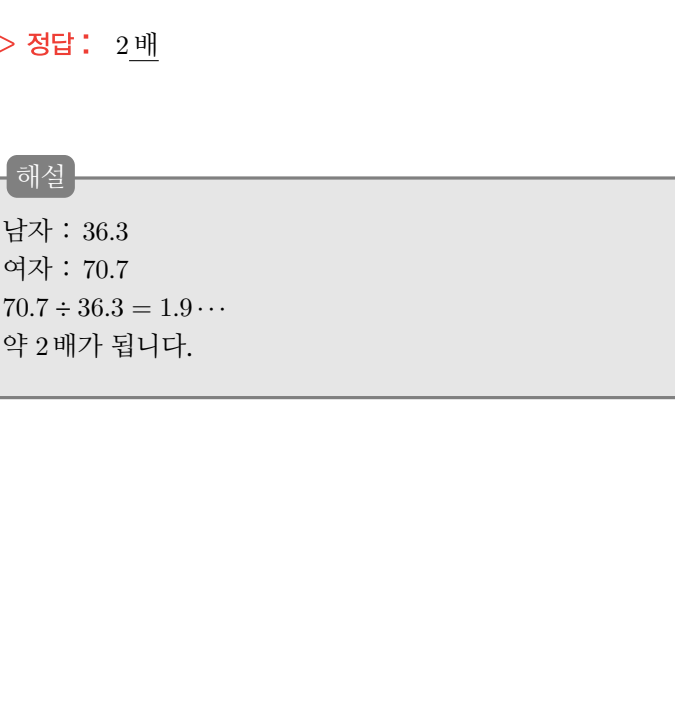
이 중 가동에 살고 있는 여학생 수는

$$\left( \square \times \frac{48}{100} \right) \times \frac{126}{360} = 63$$

$$\square = 63 \times \frac{360}{126} \times \frac{100}{48} = 375 (\text{명})$$

2. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약  배가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

남자 : 36.3

여자 : 70.7

$$70.7 \div 36.3 = 1.9\cdots$$

약 2배가 됩니다.

3. 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 띠그래프로 나타낸 입니다.  
위인전은 □반이 □권 더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

1반				(총300권)
동화책 (45%)	위인전 (25%)	잡지 (10%)	기타	(20%)

2반				(총180권)
동화책 (40%)	위인전 (30%)	잡지 (20%)	기타	(10%)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 21

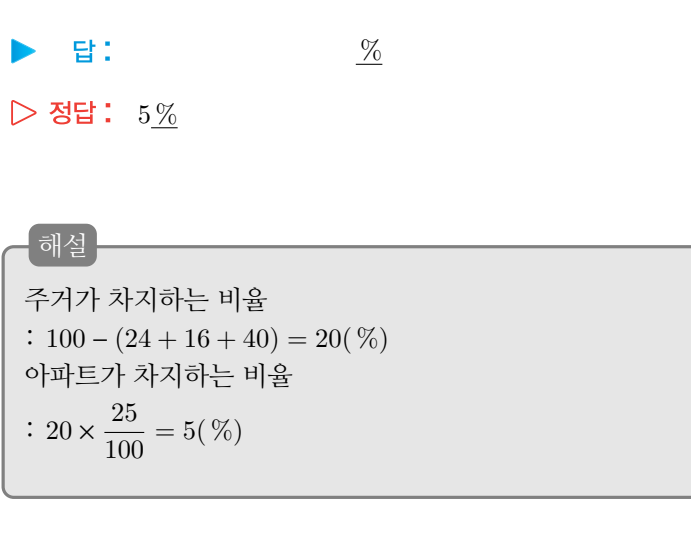
해설

$$1\text{ 반의 위인전 수} : 300 \times \frac{25}{100} = 75 \text{ (권)}$$

$$2\text{ 반의 위인전 수} : 180 \times \frac{30}{100} = 54 \text{ (권)} \text{이다.}$$

따라서 1반이 2반보다  $75 - 54 = 21$  (권) 더 많다.

4. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 5%

해설

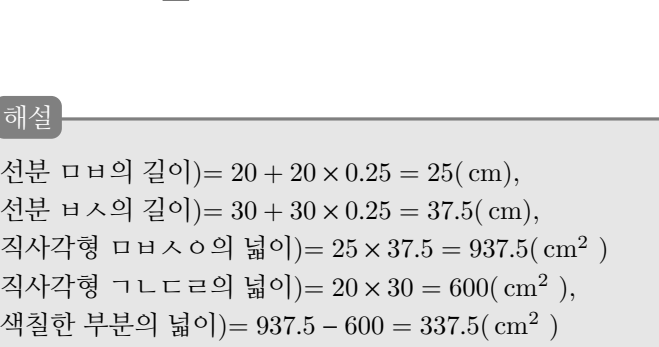
주거가 차지하는 비율

$$: 100 - (24 + 16 + 40) = 20(%)$$

아파트가 차지하는 비율

$$: 20 \times \frac{25}{100} = 5(%)$$

5. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? ( 색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답 : %

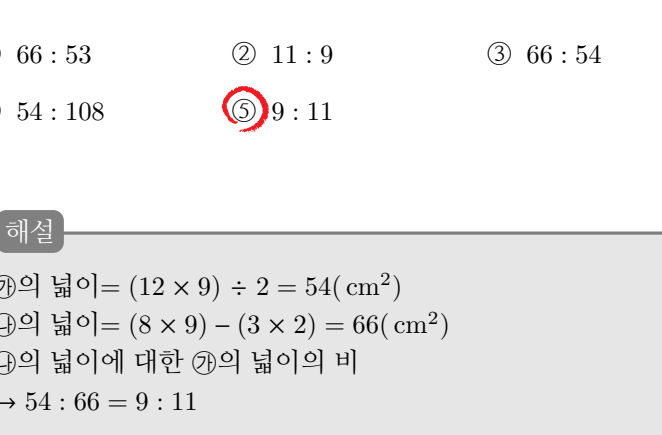
▷ 정답 : 56.25%

해설

$$\begin{aligned}(\text{선분 } \square \text{의 길이}) &= 20 + 20 \times 0.25 = 25(\text{cm}), \\ (\text{선분 } \square \text{의 길이}) &= 30 + 30 \times 0.25 = 37.5(\text{cm}), \\ (\text{직사각형 } \square \text{의 넓이}) &= 25 \times 37.5 = 937.5(\text{cm}^2) \\ (\text{직사각형 } \square \text{의 넓이}) &= 20 \times 30 = 600(\text{cm}^2), \\ (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= 937.5 - 600 = 337.5(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\text{따라서 } \frac{337.5}{600} \times 100 = 56.25(\%)$$

6. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 66 : 53      ② 11 : 9      ③ 66 : 54  
④ 54 : 108      ⑤ 9 : 11

해설

$$\begin{aligned} \text{②의 넓이} &= (12 \times 9) \div 2 = 54(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이} &= (8 \times 9) - (3 \times 2) = 66(\text{cm}^2) \\ \text{④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비} \\ &\rightarrow 54 : 66 = 9 : 11 \end{aligned}$$

7. 신현이의 몸무개는 아버지의 몸무개의 56%입니다. 신현이의 몸무개가 42kg이면, 아버지의 몸무개는 신현이의 몸무개의 약 몇 배인지 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

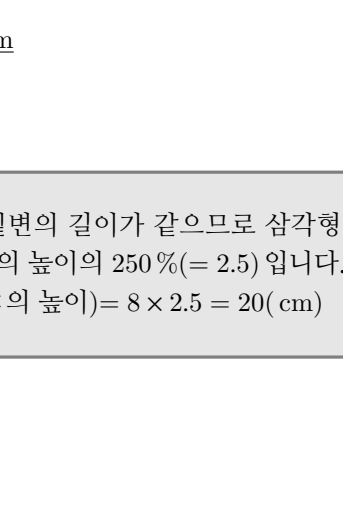
▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.8배

해설

$$\begin{aligned}(\text{신현이의 몸무개}) &= (\text{아버지의 몸무개}) \times 0.56 \\(\text{아버지의 몸무개}) &= (\text{신현이의 몸무개}) \div 0.56 \\&= 42 \div 0.56 = 75(\text{kg}) \\75 \div 42 &= 1.785\cdots \rightarrow \text{약 } 1.8(\text{배})\end{aligned}$$

8. 삼각형  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이는

삼각형  $\triangle ABC$ 의 높이의 250%( $= 2.5$ )입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 높이}) = 8 \times 2.5 = 20(\text{cm})$$

9. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

$$\begin{aligned}(\text{판 사과의 개수}) &= 50 - 5 = 45 (\text{개}) \\(\text{사과를 판 총액}) &= 45 \times 800 = 36000 (\text{원}) \\(\text{이익금}) &= 36000 - 30000 = 6000 (\text{원}) \\ \rightarrow \frac{6000}{30000} &= \frac{1}{5} = 0.2\end{aligned}$$

10. 40 개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15 %이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

참외의 15 %이 상했으므로 팔 수 있는 참외는  $40 \times (1 - 0.15) = 34(\text{개})$ 입니다.

또, 이익은  $51000 \times 0.2 = 10200(\text{원})$ 입니다.

$51000 + 10200 = 61200(\text{원})$ 이므로, 참외 34 개를 61200 원에 팔아야 합니다.

따라서  $61200 \div 34 = 1800(\text{원})$ 입니다.

11. 어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 300 원

해설

$$(\text{치마의 정가}) = 15000 \times (1 + 0.2) = 18000 \text{ (원)}$$

$$(\text{판매한 금액}) = 18000 \times (1 - 0.15) = 15300 \text{ (원)}$$

$$\rightarrow (\text{이익금}) = 15300 - 15000 = 300 \text{ (원)}$$

12. 서점에서 원가가 4500 원인 만화책에 30 %의 이익을 붙여서 팔다가,  
할인 판매 기간에는 정가의 20 %를 할인하여 팔았습니다. 할인판매  
기간의 만화책의 가격은 얼마입니까?

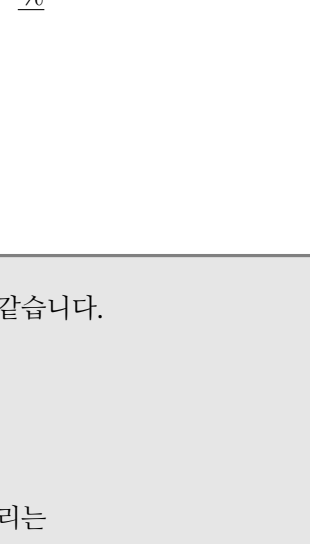
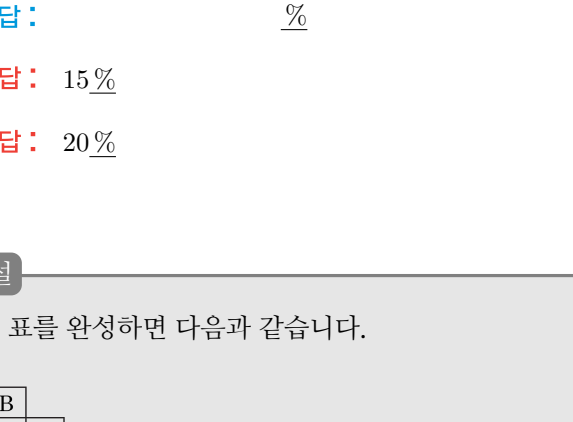
▶ 답: 원

▷ 정답: 4680 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{만화책의 정가}) &= \text{원가} + \text{이익} \\4500 + (4500 \times 0.3) &= 4500 + 1350 = 5850(\text{원}) \\(\text{할인판매 가격}) &= \text{정가} - \text{할인금액} \\&= 5850 - (5850 \times 0.2) = 5850 - 1170 = 4680(\text{원})\end{aligned}$$

13. 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

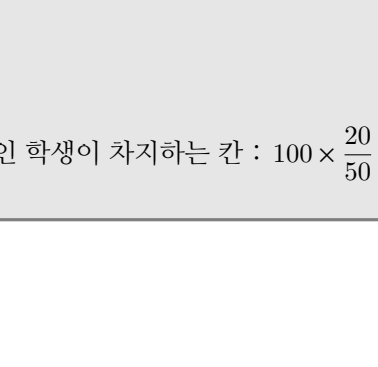
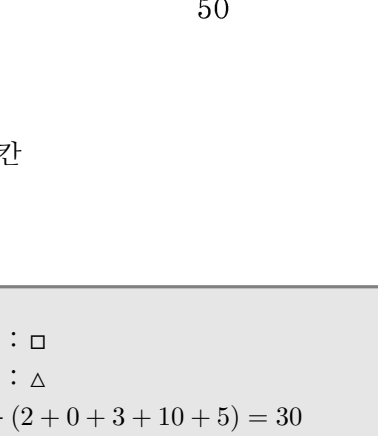
$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

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



14. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인 학생 수는 70 점인 학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인 학생은 없습니다. 이것을 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타냈을 때, 80 점인 학생은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3		10	5	



▶ 답:

▷ 정답: 40칸

해설

70 점 학생 수 : □

80 점 학생 수 : △

$$\square + \triangle = 50 - (2 + 0 + 3 + 10 + 5) = 30$$

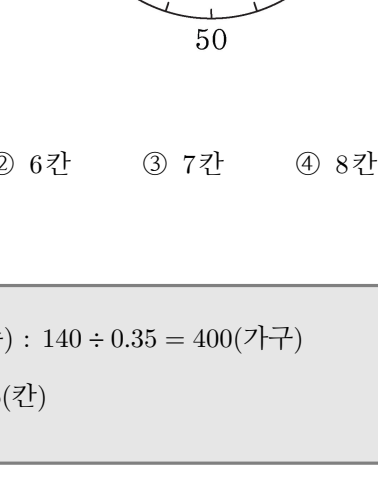
$$\triangle = \square \times 2$$

$$\triangle = 20(\text{명})$$

$$\square = 10(\text{명})$$

$$\text{따라서 } 80 \text{ 점인 학생이 차지하는 칸} : 100 \times \frac{20}{50} = 40(\text{칸})$$

15. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 100 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내면, ④ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



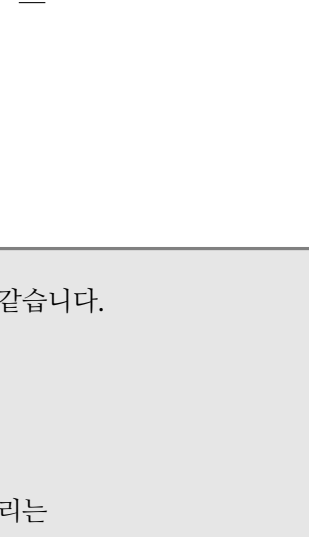
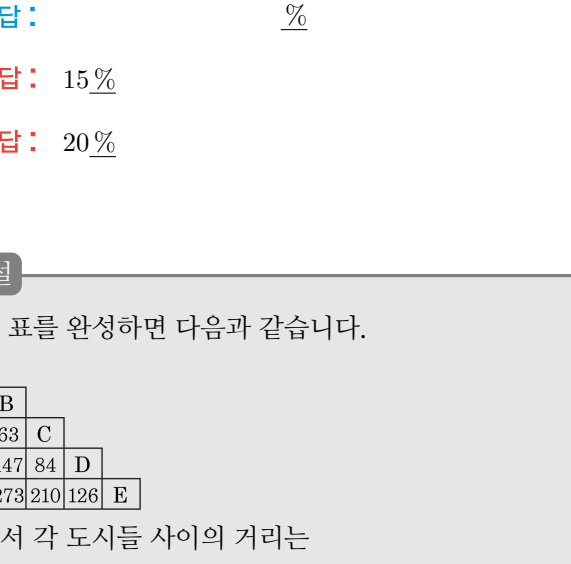
- ① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸

해설

$$(\text{전체 가구 수}) : 140 \div 0.35 = 400(\text{가구})$$

$$20 \times \frac{100}{400} = 5(\text{칸})$$

16. 다음 표는 일직선 위에 있는 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	126
				E

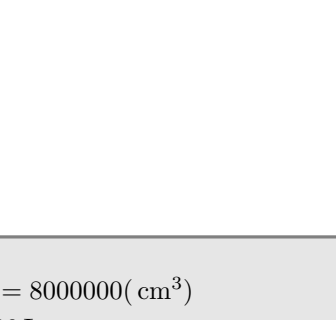
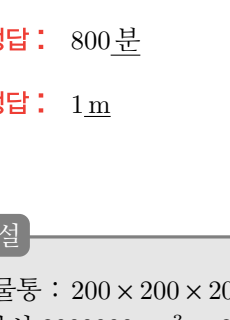
따라서 각 도시들 사이의 거리는

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

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



17. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1분에 10L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 분

▶ 답: m

▷ 정답: 800분

▷ 정답: 1m

해설

$$\textcircled{2} \text{ 물통} : 200 \times 200 \times 200 = 8000000(\text{cm}^3)$$

$$\text{따라서 } 8000000 \text{ cm}^3 = 8000 \text{ L}$$

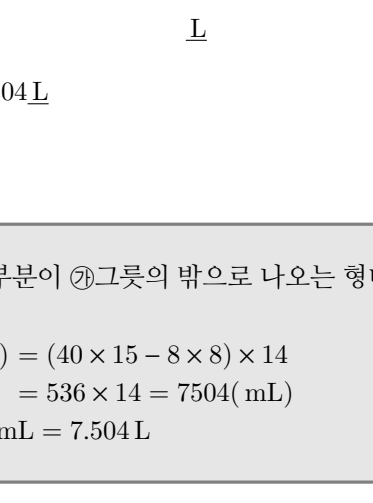
$$1 \text{ 분에 } 10 \text{ L 씩 나오므로 } 8000 \div 10 = 800(\text{분})$$

$$\textcircled{4} \text{ 물통의 높이} : 400 \times 200 \times \boxed{\square} = 8000000,$$

$$\boxed{\square} = 100(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

18. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ②가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ④를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 들이는 몇 L이겠습니까?



▶ 답:

L

▷ 정답: 7.504 L

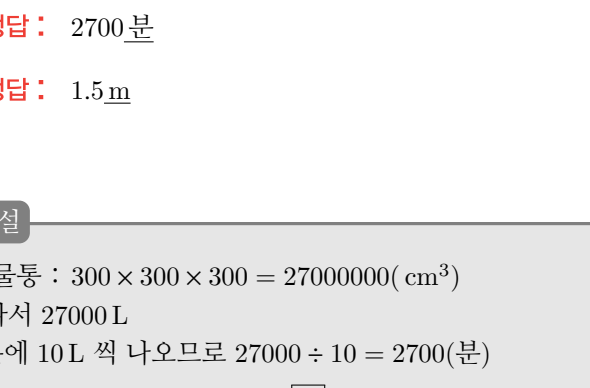
해설

④막대의 일부분이 ②그릇의 밖으로 나오는 형태의 그릇이 만들어집니다.

$$\begin{aligned}(\text{그릇의 들이}) &= (40 \times 15 - 8 \times 8) \times 14 \\&= 536 \times 14 = 7504(\text{mL})\end{aligned}$$

따라서 7504 mL = 7.504 L

19. ⑦ 물통에서 ⑧ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10L 씩 물이 나올 때 ⑦ 물통에 있는 물이 ⑧ 물통으로 모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ⑧ 물통의 물의 높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ⑦ 물통은 처음에는 비어 있는 상태입니다.)



▶ 답: 분

▶ 답: m

▷ 정답: 2700분

▷ 정답: 1.5m

**해설**

$$\textcircled{7} \text{ 물통} : 300 \times 300 \times 300 = 27000000(\text{cm}^3)$$

따라서 27000 L

$$1 \text{ 분에 } 10 \text{ L 씩 나오므로 } 27000 \div 10 = 2700(\text{분})$$

$$\textcircled{8} \text{ 물통의 높이} : 600 \times 300 \times \boxed{\square} = 27000000$$

$$\boxed{\square} = 150(\text{cm})$$

따라서 150 cm = 1.5 m

20. 선주는 문방구점에서 사온 가로 7cm, 세로 6cm, 높이 8cm인 직육면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인  
정육면체가 각각 1개, 1개, 1개, 3개, 5개
- ② 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인  
정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 1개, 1개
- ③ 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 1cm 인 정육면체가  
각각 1개, 1개, 2개, 3개
- ④ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인  
정육면체가 각각 2개, 1개, 1개, 1개, 1개
- ⑤ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인  
정육면체가 각각 1개, 2개, 2개, 4개, 1개

해설

하나의 정육면체를 만든 다음 남은 찰흙을 모아서 다른 크기의 정육면체를 계속해서 만들 수 있습니다. 선주가 사온 찰흙의 부피가  $7 \times 6 \times 8 = 336(\text{cm}^3)$  이므로 선주가 만든 정육면체들의 부피의 합이  $336\text{ cm}^3$  가 되는 경우는 ①번 뿐입니다.

$$\textcircled{1} 216 + 64 + 27 + 24 + 5 = 336(\text{cm}^3)$$