

1. 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

① $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ② $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$
④ $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ ⑤ $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

해설

$\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반은 $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ 입니다.

따라서 $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ 입니다.

2. 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.925 cm

해설

정팔각형의 변의 수 : 8(개)
한 변의 길이 : $23.4 \div 8 = 2.925(\text{cm})$

3. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

③ $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$

④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

해설

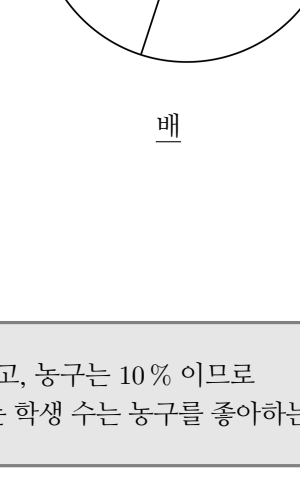
① $3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

③ $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$

④ $5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

4. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 야구를 좋아하는 학생은 농구를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



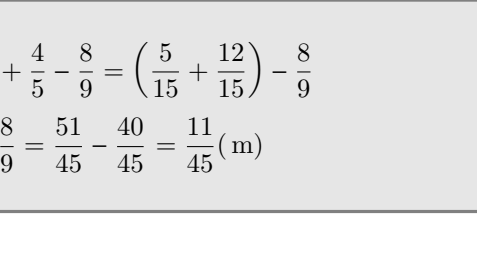
▶ 답: 배

▷ 정답: 3배

해설

야구는 30%이고, 농구는 10%이므로
야구를 좋아하는 학생 수는 농구를 좋아하는 학생 수의 3 배이다.

5. □안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{9} \text{ m}$ ② $\frac{2}{9} \text{ m}$ ③ $\frac{1}{4} \text{ m}$ ④ $\frac{1}{5} \text{ m}$ ⑤ $\frac{11}{45} \text{ m}$

해설

$$\begin{aligned}\square &= \frac{1}{3} + \frac{4}{5} - \frac{8}{9} = \left(\frac{5}{15} + \frac{12}{15} \right) - \frac{8}{9} \\ &= \frac{17}{15} - \frac{8}{9} = \frac{51}{45} - \frac{40}{45} = \frac{11}{45} (\text{m})\end{aligned}$$

6. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의 $\frac{1}{2}$ 을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의 $\frac{3}{4}$ 에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

7. $0.1 \mid 27$, $0.01 \mid 34$, $0.001 \mid 12$ 인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{763}{2500}$

② $\frac{763}{5000}$

④ $3\frac{13}{25}$

⑤ $2\frac{919}{1250}$

③ $3\frac{13}{250}$

해설

$$2.7 + 0.34 + 0.012 = 3.052$$

$$3.052 = 3\frac{52}{1000} = 3\frac{13}{250}$$

8. 길이가 4.812 m인 끈이 있습니다. 그 중에서 1.337 m를 사용하였다면 남은 끈은 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{23}{40}$ ② $4\frac{203}{250}$ ③ $3\frac{19}{40}$ ④ $34\frac{3}{4}$ ⑤ $48\frac{3}{25}$

해설

$$(\text{남은 끈의 길이}) = 4.812 - 1.337 = 3.475(\text{m})$$

$$3.475 = 3\frac{475}{1000} = 3\frac{19}{40}(\text{m})$$

9. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.8 \times 0.5 \times 8.3$ ② $0.48 \times 5 \times 83$
③ $4.8 \times 0.5 \times 0.83$ ④ $48 \times 0.05 \times 8.3$
⑤ $4.8 \times 5 \times 0.83$

해설

- ① 19.92
② 199.2
③ 1.992
④ 19.92
⑤ 19.92

10. 다음을 계산하시오.

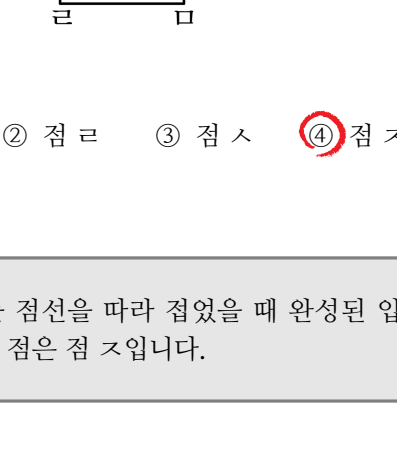
$11\frac{1}{3}$ 의 반의 반

- ① $1\frac{1}{6}$ ② $2\frac{5}{6}$ ③ $3\frac{2}{3}$ ④ $6\frac{1}{6}$ ⑤ $11\frac{2}{3}$

해설

$$11\frac{1}{3} \div 2 \div 2 = \frac{34}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

11. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 \square 과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?

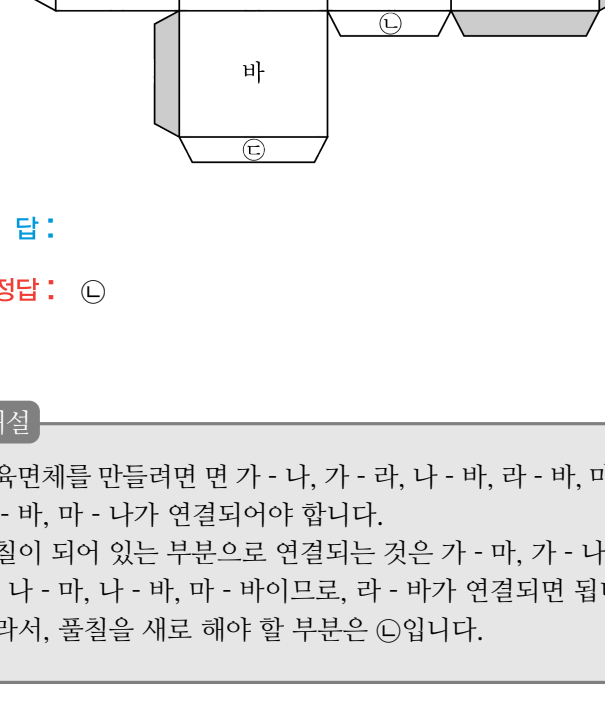


- ① 점 \sqcup ② 점 \sqcap ③ 점 \times ④ 점 \ast ⑤ 점 \equiv

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 완성된 입체도형에서 점 \square 과 만나는 점은 점 \ast 입니다.

12. 다음 전개도로 직육면체를 만들려면 ① ~ ④ 중 어느 부분에 풀칠을 하여야 하는지 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

직육면체를 만들려면 면 가 - 나, 가 - 라, 나 - 바, 라 - 바, 마 - 가, 마 - 바, 마 - 나가 연결되어야 합니다.

풀칠이 되어 있는 부분으로 연결되는 것은 가 - 마, 가 - 나, 가 - 라, 나 - 마, 나 - 바, 마 - 바이므로, 라 - 바가 연결되면 됩니다.

따라서, 풀칠을 새로 해야 할 부분은 ④입니다.

13. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

세 분수의 분모를 40 으로 통분해 보면

$$\frac{15}{40} < \frac{\square \times 8}{40} < \frac{36}{40} \text{ 이므로}$$

$15 < \square \times 8 < 36$ 입니다.

따라서 □ 안에 들어갈 수는 2, 3, 4 이므로

$2 + 3 + 4 = 9$ 입니다.

14. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$\boxed{\quad \frac{7}{12} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{8} \quad}$$
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{12}$

▷ 정답: $\frac{3}{8}$

▷ 정답: $\frac{5}{6}$

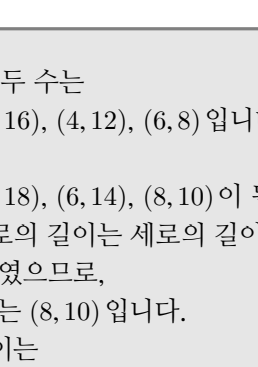
▷ 정답: $\frac{1}{8}$

해설

가장 큰 수를 빼면 계산 결과가 가장 작습니다.

$$\frac{5}{6} > \frac{7}{12} > \frac{3}{8} \text{ } \circ| \text{므로 } \frac{7}{12} + \frac{3}{8} - \frac{5}{6} = \frac{14 + 9 - 20}{24} = \frac{1}{8}$$

15. 다음 그림은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 2 cm 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 2 cm 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가 48 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 32 cm^2

해설

곱해서 48이 되는 두 수는
(1, 48), (2, 24), (3, 16), (4, 12), (6, 8)입니다.
각각 2씩 더하면
(3, 50), (4, 26), (5, 18), (6, 14), (8, 10)이 됩니다.
큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다
2 cm 더 길다고 하였으므로,
조건에 맞는 두 수는 (8, 10)입니다.
색칠한 부분의 넓이는
(큰 직사각형의 넓이)-(작은 직사각형의 넓이) 이므로,
 $(8 \times 10) - (6 \times 8) = 80 - 48 = 32(\text{cm}^2)$

16. 사과 100 상자와 배 50 상자의 무게를 재었더니 5t 이었습니다. 사과 한 상자의 무게가 30kg 이라면 배 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 40kg

해설

$$5t = 5000 \text{ kg}$$

$$\text{사과 } 100 \text{ 상자의 무게} : 30 \times 100 = 3000(\text{kg})$$

$$\text{배 } 50 \text{ 상자의 무게} : 5000 - 3000 = 2000(\text{kg})$$

$$\text{배 } 1 \text{ 상자의 무게} : 2000 \div 50 = 40(\text{kg})$$

17. 연수네 동네 어린이들이 가진 만화책 수를 조사한 표입니다. 어린이들이 가진 책에서 각자 5권씩을 빼고 남은 책 수를 더하여 8명의 어린이에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람에게 몇 권씩 주면 되겠습니까?

이름	책 수(권)	이름	책 수(권)
연수	9	성희	7
혜원	7	현일	6
정현	10	신희	9
경영	8	지현	8

▶ 답: 권

▷ 정답: 3권

해설

$$\text{연수} \rightarrow 9 - 5 = 4 \text{ (권)}$$

$$\text{혜원} \rightarrow 7 - 5 = 2 \text{ (권)}$$

$$\text{정현} \rightarrow 10 - 5 = 5 \text{ (권)}$$

$$\text{경영} \rightarrow 8 - 5 = 3 \text{ (권)}$$

$$\text{성희} \rightarrow 7 - 5 = 2 \text{ (권)}$$

$$\text{현일} \rightarrow 6 - 5 = 1 \text{ (권)}$$

$$\text{신희} \rightarrow 9 - 5 = 4 \text{ (권)}$$

$$\text{지현} \rightarrow 8 - 5 = 3 \text{ (권)}$$

$$\rightarrow 4 + 2 + 5 + 3 + 2 + 1 + 4 + 3 = 24 \text{ (권)}$$

남은 책은 24 권이므로 한 사람이 갖게 되는 책의 수는 $24 \div 8 = 3$ (권)입니다.

18. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 90.16 \div 14$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 108.16 \div 13$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 46.8 \div 6 = 7.8$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 90.16 \div 14 = 6.44$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 108.16 \div 13 = 8.32$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 136.51 \div 17 = 8.03$$

둘이 가장 큰 것: $\textcircled{\text{C}}$,

둘이 가장 작은 것: $\textcircled{\text{B}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

19. 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

$$(\text{신현이의 몸무개}) = (\text{아버지의 몸무개}) \times 0.56$$

$$(\text{아버지의 몸무개}) = (\text{신현이의 몸무개}) \div 0.56$$

$$= 42 \div 0.56 = 75(\text{kg})$$

$$75 \div 42 = 1.785\cdots \rightarrow \text{약 } 1.8(\text{배})$$

20. 최대공약수가 15이고, 곱이 3375인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 30일 때, 이 두 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 45

▷ 정답: 75

해설

두 수를 $\textcircled{\text{a}}$, $\textcircled{\text{b}}$ 이라 하면
(두 수의 곱) = (최대공약수) \times (최소공배수) 이므로
 $3375 = 15 \times (\text{최소공배수})$,
 $(\text{최소공배수}) = 3375 \div 15 = 225$

$$15 \underline{\textcircled{\text{a}} \textcircled{\text{b}}} \\ \textcircled{\text{a}} \quad \Delta$$

$$15 \times \textcircled{\text{a}} \times \Delta = 225$$

$$\textcircled{\text{a}} \times \Delta = 15 \text{ 이므로}$$

$\textcircled{\text{a}}, \Delta$ 는 3, 5가 될 수 있습니다.

$$15 \times 3 = 45, 15 \times 5 = 75$$

$75 - 45 = 30$ 이므로 조건을 만족하는 두 수는 45, 75입니다.

21. 기선이네 가게에서는 사과를 팝니다. 사과는 모두 두 종류로, 3 개에 1000 원 하는 사과와 2 개에 1000 원 하는 사과가 같은 개수만큼 있다고 합니다. 기선이가 가게를 보다가 실수로 사과를 섞어서 5 개에 2000 원을 받고 모두 팔았더니 정상적인 경우보다 1000 원을 손해 봤다고 합니다. 이 날 기선이네 가게에 있던 사과는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 60개

해설

두 종류의 사과가 모두 개씩 있다고 합니다. 정상적인 경우라면, 사과를 판 돈은

$$\frac{2}{2} \times 1000 + \frac{3}{3} \times 1000 = \frac{5}{6} \times 1000 \text{ (원)} \text{이 되어야 합니다.}$$

그런데, 이 사과를 섞어서 5 개에 2000 원을 받고 팔면

$$\frac{2 \times 5}{5} \times 2000 = \frac{4000}{5} = \frac{800}{6} \times 800 \text{ (원)} \text{입니다.}$$

이 경우가 1000 원이 적으므로

$$\frac{5000}{6} - \frac{800}{6} = 1000,$$

$$\frac{200}{6} = 1000$$

$$\frac{1000}{200} \times \frac{6}{1} = 30 \text{ (개)}$$

따라서, 전체 사과의 개수는 $2 \times 30 = 60$ (개)입니다.

22. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} 7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} \\ &= \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} \\ &= \frac{\square}{100} \\ &= \square \end{aligned}$$

▶ 답:

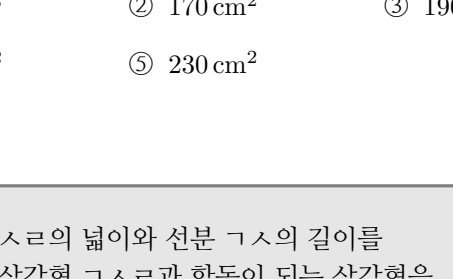
▷ 정답: 953.4

해설

$$\begin{aligned} 7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{5}{10} \\ &= \frac{7 \times 24 \times 5}{100} \\ &= \frac{840}{100} = 8.4 \end{aligned}$$

그러므로 $5 + 100 + 840 + 8.4 = 953.4$ 입니다.

23. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$, 선분 $\text{ㅁ}\text{ㄷ}$, 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅂ}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형 $\text{ㄹ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}\text{ㅂ}$ 의 넓이가 90cm^2 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니까?

- ① 150cm^2 ② 170cm^2 ③ 190cm^2
④ 210cm^2 ⑤ 230cm^2

해설

삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄹ}$ 의 넓이와 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}$ 의 길이를 이용하여 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄹ}$ 과 합동이 되는 삼각형을 찾습니다.



$$(\text{사각형 } \text{ㄱ}\text{ㄷ}\text{ㅂ}\text{ㄹ} \text{의 넓이}) = 12 \times 10 = 120(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄹ} \text{의 넓이}) = 120 - 90 = 30(\text{cm}^2)$$

$$(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) \times 12 \div 2 = 30 \text{에서}$$

$$(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) = 30 \times 2 \div 12,$$

$$(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) = 5(\text{cm})$$

따라서, $(\text{선분 } \text{ㄱ}\text{ㅅ}) = (\text{선분 } \text{ㅅ}\text{ㄷ}) = (\text{선분 } \text{o}\text{ㅁ})$

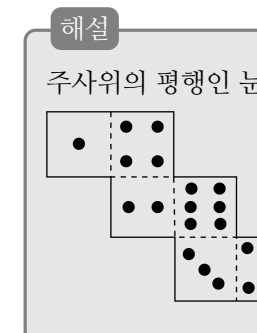
이므로, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{ㅅ}\text{ㄹ}$, 삼각형 $\text{ㄱ}\text{o}\text{s}$, 삼각형

$\text{o}\text{ㄴ}\text{ㅁ}$, 삼각형 $\text{s}\text{o}\text{ㅁ}$, 삼각형 $\text{s}\text{ㅁ}\text{ㄷ}$ 은 모두

합동인 삼각형이 됩니다. 따라서, 이어 붙인

모양의 전체 넓이는 $90 + 30 \times 4 = 210(\text{cm}^2)$ 입니다.

24. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



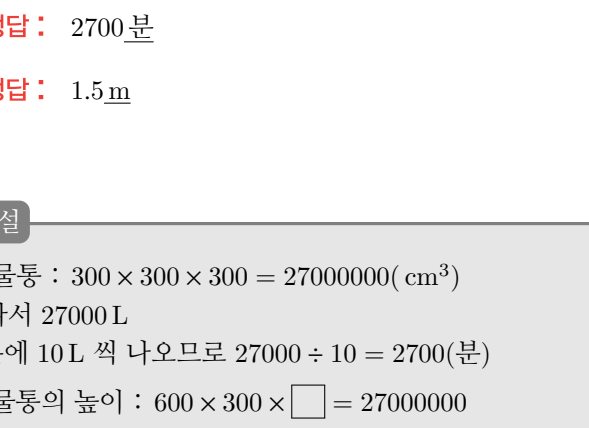
- ① A=2 ② B=6 ③ B=2 ④ C=2 ⑤ C=4

해설

주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.



25. 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