

1. 어느 직사각형의 넓이가  $24\text{m}^2$  이고, 가로가 7m 라면 세로는 몇 m 인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{7}\text{m}$

②  $3\frac{2}{7}\text{m}$

③  $3\frac{3}{7}\text{m}$

④  $3\frac{4}{7}\text{m}$

⑤  $3\frac{5}{7}\text{m}$

해설

$$(\text{세로의 길이}) \\ = (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이}) = 24 \div 7$$

$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} (\text{m})$$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3$$

- ①  $\frac{5}{18}$       ②  $\frac{5}{36}$       ③  $\frac{5}{72}$       ④  $\frac{5}{144}$       ⑤  $\frac{5}{288}$

해설

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{144}$$

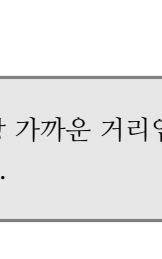
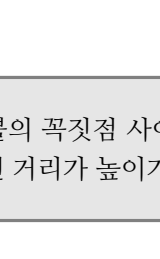
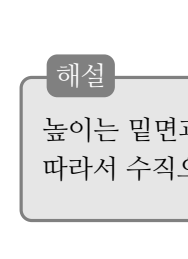
3. 철사  $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{22}$ m      ②  $\frac{3}{22}$ m      ③  $\frac{5}{22}$ m      ④  $\frac{7}{22}$ m      ⑤  $\frac{9}{22}$ m

해설

$$\frac{6}{11} \div 4 = \frac{6}{11} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{22} (\text{m})$$

4. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 챈 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

높이는 밑면과 각뿔의 꼭짓점 사이의 가장 가까운 거리입니다.  
따라서 수직으로 챈 거리가 높이가 됩니다.

5. 다음 나눗셈을 보기와 같이 나누어 떨어질 때까지 계산하여 몫을 구하려고 합니다. 몫은 소수 몇 자리수가 되는지 구하시오.(답은 숫자로 나타내시오. 예: 소수 한 자리 수 → 1, 소수 두 자리 수 → 2)

보기

$$\begin{array}{r} 0.44 \\ 5) \overline{2.2} \\ \underline{-20} \\ \underline{\quad} \\ 20 \\ \underline{-0} \\ 0 \end{array}$$

$$4) \overline{1.5}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{array}{r} 0.375 \\ 4) \overline{1,500} \\ \underline{1\ 2\downarrow} \quad \text{소수 둘째, 셋째 자리에서} \\ \underline{30} \quad 0을 내려 계산하면 몫은 \\ \underline{28\downarrow} \quad 0.375가 되고 나머지는 0이 됩니다. \\ \underline{20} \quad \text{따라서 나누어 떨어질때까지 계산하면} \\ \underline{0} \quad \text{몫은 소수 세 자리 수가 됩니다.} \end{array}$$

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.02

해설

$$\begin{array}{r} 6.02 \\ 15) \overline{90.30} \\ \underline{90} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

7. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$18 : 4$$

- ①  $\frac{4}{18}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{18}{4}$       ④  $4\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

해설

$$\frac{(\text{비})\text{교}(\text{화})\text{는 } \text{양}}{(\text{기준량})} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

8. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 10kg당 2000원을 받고 판다면 ④와 ⑤가 과수원이 받는 돈은 모두 얼마입니까?

과수원별 포도 생산량	
가 ◎◎△	나 ◎◎◎◎ △△△△
다 ◎◎◎○ △△	라 ◎◎○ △△△

◎ 10000kg  
○ 5000kg  
△ 1000kg

▶ 답: 원

▶ 답: 만원

▷ 정답: 16200000 원

▷ 정답: 1620만원

해설

$$(44000 + 37000) \times 200 = 1620 \text{ 만}(원)$$

9. 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  $12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3)$

10. 파인애플 7 개의 무게가  $12\frac{2}{3}$  kg 입니다. 이와 같은 파인애플 10 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오. (단, 파인애플의 무게는 모두 같습니다.)

①  $1\frac{17}{21}$  kg      ②  $10\frac{17}{21}$  kg      ③  $18\frac{2}{21}$  kg  
④  $18\frac{17}{21}$  kg      ⑤  $20\frac{2}{21}$  kg

해설

$$12\frac{2}{3} \div 7 \times 10 = \frac{38}{3} \times \frac{1}{7} \times 10 = \frac{380}{21} = 18\frac{2}{21} (\text{kg})$$

11. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$       ②  $2.85 \div 3$       ③  $\textcircled{3} 72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$       ⑤  $72.8 \div 8$

해설

①  $48.08 \div 8 = 6.01$   
②  $2.85 \div 3 = 0.95$   
③  $72.8 \div 14 = 5.2$   
④  $1.62 \div 6 = 0.27$   
⑤  $72.8 \div 8 = 9.1$

12. 71.98 cm의 색 테이프를 12등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 6cm

해설

$$\begin{aligned} \text{한 도막의 길이} &: 71.98 \div 12 = 5.998\cdots (\text{cm}) \\ &\rightarrow \text{약 } 6 \text{ cm} \end{aligned}$$

13. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

Ⓐ  $\frac{10}{13}$  Ⓑ  $\frac{8}{9}$  Ⓒ  $\frac{10}{11}$  Ⓓ  $\frac{13}{12}$  Ⓔ  $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{10}{13} = 10 \div 13 = 0.7692\cdots$$

$$\frac{8}{9} = 8 \div 9 = 0.8888\cdots$$

$$\frac{10}{11} = 10 \div 11 = 0.9090\cdots$$

$$\frac{13}{12} = 13 \div 12 = 1.0833\cdots$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333\cdots$$

따라서 0.8과 0.9 사이의 분수는  $\frac{8}{9}$  과  $\frac{5}{6}$ 입니다.

14. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

분수	소수	백분율
(1)		43.7%
		7%
	0.4	
$\frac{7}{20}$	(2)	

- ①  $\frac{4370}{1000}, 0.07$       ②  $\frac{4370}{1000}, 0.35$       ③  $\frac{437}{1000}, 0.35$   
④  $\frac{437}{1000}, 0.7$       ⑤  $\frac{437}{1000}, 0.07$

해설

분수	소수	백분율
$\frac{437}{1000}$	0.437	43.7%
$\frac{7}{100}$	0.07	7%
$\frac{2}{5}$	0.4	40%
$\frac{7}{20}$	0.35	35%

15. 다음 비율 중 둘째 번으로 큰 것을 구하시오.

$\frac{3}{5}$	63%	$\frac{5}{8}$	603%	0.633
---------------	-----	---------------	------	-------

▶ 답:

▷ 정답: 63%

해설

$$\frac{3}{5} = 0.6, \frac{5}{8} = 0.625, 603\% = 0.603$$

따라서  $0.633 > 63\% > \frac{5}{8} > 603\% > \frac{3}{5}$ 입니다.

16. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30% 의 물을 채웠다면 몇 L 를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

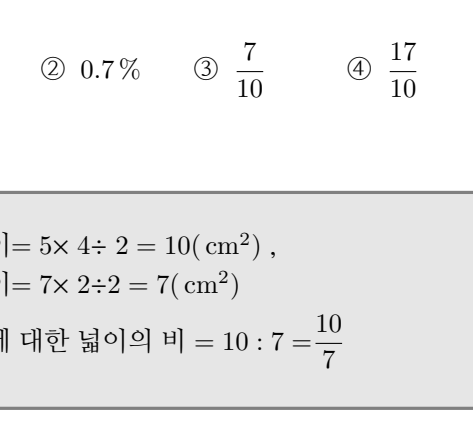
- ① 24L      ② 30L      ③ 42L      ④ 50L      ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30% 의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70% 의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

17. 삼각형 ⑦의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{14}{20}$       ②  $0.7\%$       ③  $\frac{7}{10}$       ④  $\frac{17}{10}$       ⑤  $\frac{10}{7}$

해설

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

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

$$\textcircled{7} \text{의 } \textcircled{4} \text{에 대한 넓이의 비} = 10 : 7 = \frac{10}{7}$$

18. 다음은 학생 40 명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를  
띠그래프로 그릴 때, O 형을 9cm 로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의  
길이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.

혈액형	A	B	O	AB
학생 수(명)	14	10	12	4

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

O 형인 학생의 백분율은  $\frac{12}{40} \times 100 = 30(\%)$  입니다.

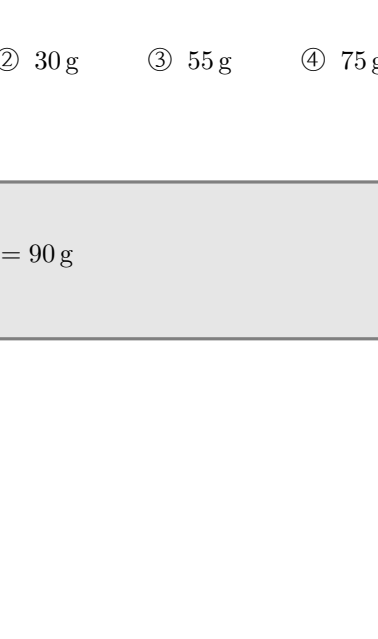
30 % 를 9cm 로 나타내면

100 % 는 몇 cm 로 나타내는가 하는 비례식으로 풁니다.

$$30 : 9 = 100 : \boxed{\phantom{00}}$$

따라서  $\boxed{\phantom{00}}$ 는 30cm입니다.

19. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.

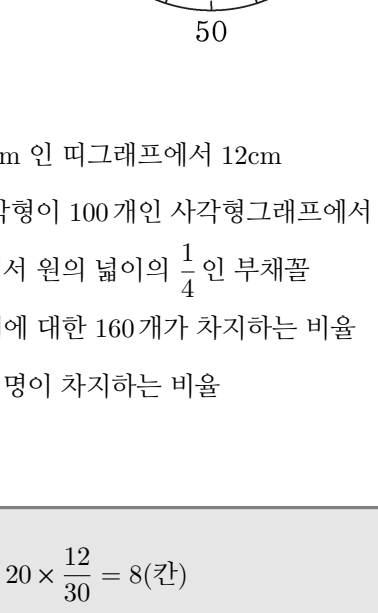


- ① 9g      ② 30g      ③ 55g      ④ 75g      ⑤ 90g

해설

$$300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$$

20. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는  
칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



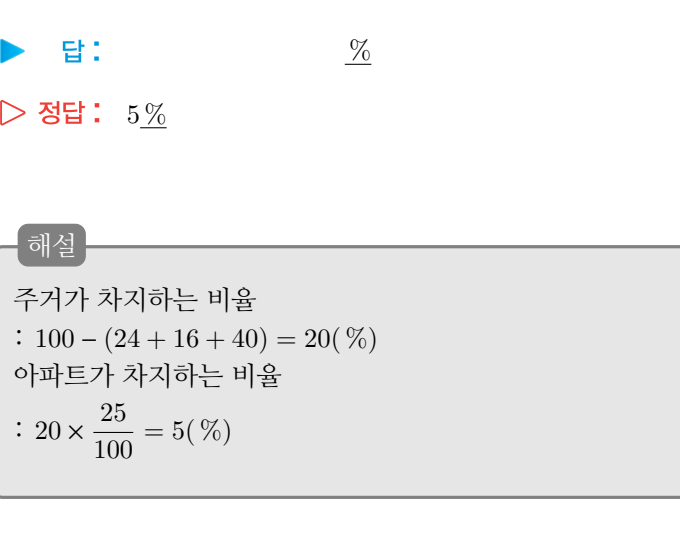
- ① 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- ② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- ③ 원그래프에서 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \frac{12}{30} \text{이므로 } 20 \times \frac{12}{30} = 8(\text{칸}) \\ \textcircled{2} & \frac{28}{100} \text{이므로 } 20 \times \frac{28}{100} = \frac{28}{5}(\text{칸}) \\ \textcircled{3} & \frac{1}{4} \text{이므로 } 20 \times \frac{1}{4} = 5(\text{칸}) \\ \textcircled{4} & \frac{160}{400} \text{이므로 } 20 \times \frac{160}{400} = 8(\text{칸}) \\ \textcircled{5} & \frac{21}{50} \text{이므로 } 20 \times \frac{21}{50} = \frac{42}{5}(\text{칸}) \end{aligned}$$

따라서 차지하는 칸이 가장 적은 것은 ③입니다.

21. 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

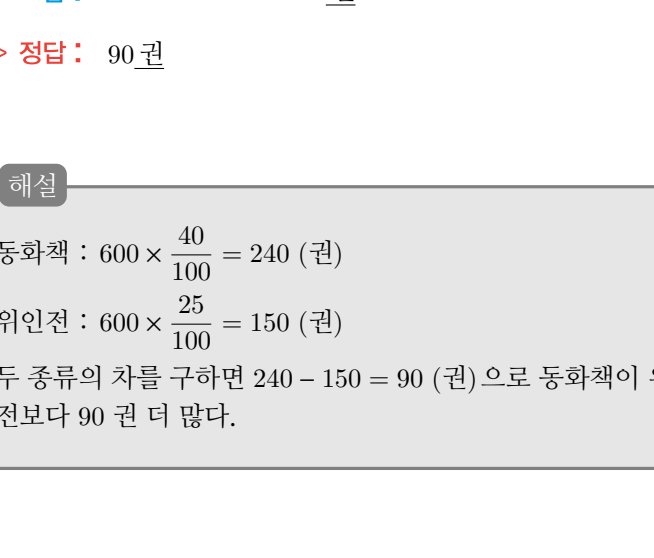
$$: 100 - (24 + 16 + 40) = 20(%)$$

아파트가 차지하는 비율

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

22. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.  
수미네 반의 학급 문고에 있는 책이 모두 600권이라면, 동화책은  
위인전보다  권이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈  
알맞은 수를 구하시오.

종류별 학급 문고



▶ 답: 권

▷ 정답: 90권

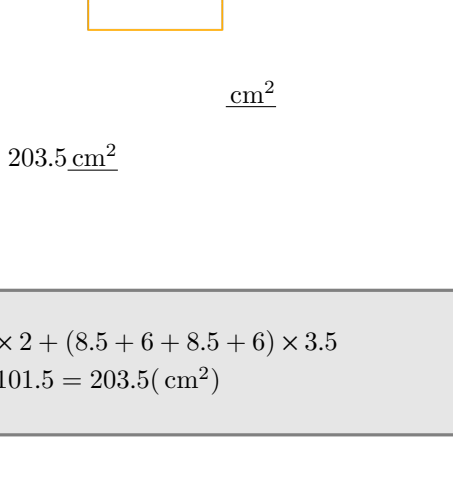
해설

$$\text{동화책} : 600 \times \frac{40}{100} = 240 \text{ (권)}$$

$$\text{위인전} : 600 \times \frac{25}{100} = 150 \text{ (권)}$$

두 종류의 차를 구하면  $240 - 150 = 90$  (권)으로 동화책이 위인전보다 90 권 더 많다.

23. 다음 직육면체의 전개도에서 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



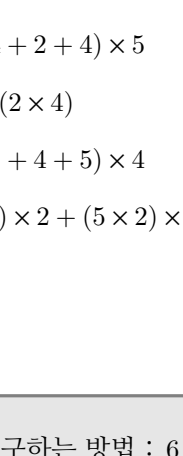
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 203.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$(8.5 \times 6) \times 2 + (8.5 + 6 + 8.5 + 6) \times 3.5 \\ = 102 + 101.5 = 203.5(\text{cm}^2)$$

24. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ①  $(2 \times 4) \times 2 + (2 + 4 + 2 + 4) \times 5$   
②  $(5 \times 2) + (4 \times 5) + (2 \times 4)$   
③  $(5 \times 2) \times 2 + (4 + 5 + 4 + 5) \times 4$   
④  $(2 \times 4) \times 2 + (4 \times 5) \times 2 + (5 \times 2) \times 2$   
⑤  $(2 \times 4) \times 6$

해설

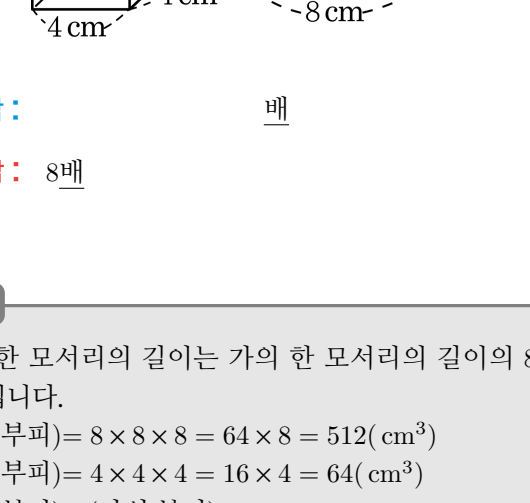
직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ①

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

25. 다음 두 정육면체에서 나의 부피는 가의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답:

배

▷ 정답: 8배

해설

나의 한 모서리의 길이는 가의 한 모서리의 길이의  $8 \div 4 = 2$  (배)입니다.

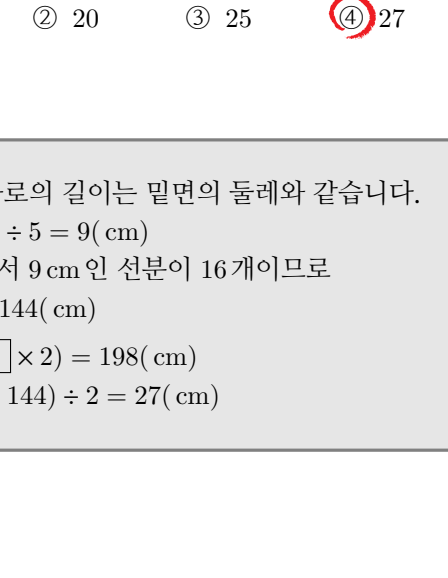
$$(\text{나의 부피}) = 8 \times 8 \times 8 = 64 \times 8 = 512(\text{cm}^3)$$

$$(\text{가의 부피}) = 4 \times 4 \times 4 = 16 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$$

$$(\text{나의 부피}) \div (\text{가의 부피}) = 512 \div 64 = 8$$

나의 부피는 가의 부피의 8 배입니다.

26. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다.  $\square$  안에  
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

$$\therefore 45 \text{ cm} \div 5 = 9(\text{cm})$$

전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로

$$9 \times 16 = 144(\text{cm})$$

$$144 + (\square \times 2) = 198(\text{cm})$$

$$\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27(\text{cm})$$

27. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

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

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

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 1.88

해설

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

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

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

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

둘이 가장 큰 것:  $\textcircled{\text{B}}$ ,

둘이 가장 작은 것:  $\textcircled{\text{C}}$

$$8.32 - 6.44 = 1.88$$

28. 어느 옷가게에서 한 벌에 6000원에 사온 옷을 30%의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15%를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 630 원

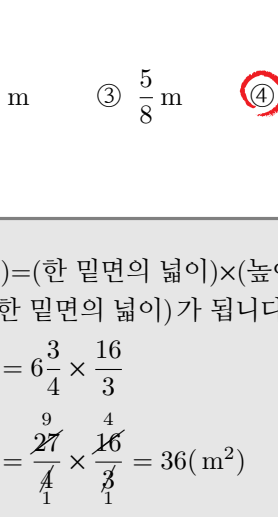
해설

$$(\text{판매가}) = 6000 \times (1 + 0.3) = 7800(\text{원})$$

$$(\text{할인하여 판 가격}) = 7800 \times (1 - 0.15) = 6630(\text{원})$$

$$(\text{이익금}) = 6630 - 6000 = 630(\text{원})$$

29. 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{8} \text{ m}$       ②  $\frac{3}{8} \text{ m}$       ③  $\frac{5}{8} \text{ m}$       ④  $2\frac{1}{8} \text{ m}$       ⑤  $3\frac{3}{8} \text{ m}$

해설

(직육면체의 부피) = (한 밑면의 넓이) × (높이) 이므로  
(높이) = (부피) ÷ (한 밑면의 넓이) 가 됩니다.

$$\begin{aligned} (\text{한 밑면의 넓이}) &= 6\frac{3}{4} \times \frac{16}{3} \\ &= \frac{27}{4} \times \frac{16}{3} = 36(\text{m}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\text{높이}) &= 76\frac{1}{2} \div 36 = \frac{153}{2} \times \frac{1}{36} \\ &= \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}(\text{m}) \end{aligned}$$

30. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체의 부피가 밑면의 세로가 6cm이고 높이가 13cm인 직육면체의 부피보다  $34\text{ cm}^3$  작을 때 직육면체의 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

(정육면체의 부피) =  $8 \times 8 \times 8 = 512(\text{ cm}^3)$   
정육면체의 부피가 직육면체의 부피보다  $34\text{ cm}^3$  더 작다는 것은  
직육면체의 부피가  $34\text{ cm}^3$  더 크다는 말과 같습니다.

(직육면체의 부피) =  $512 + 34 = 546(\text{ cm}^3)$

(직육면체의 부피) = (가로)  $\times 6 \times 13 = 546(\text{ cm}^3)$

따라서 직육면체 가로의 길이는  $546 \div (13 \times 6) = 7(\text{ cm})$ 입니다.