

1. 다음 중 나타내는 것이 나머지와 다른 하나를 고르시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \frac{\text{나}}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라} \\ \textcircled{3} \frac{\text{라}}{\text{다}} \div \text{가} \times \text{나} \\ \textcircled{5} \text{나} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \text{나} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{\text{라}}{\text{다}} \\ \textcircled{4} \frac{\text{나}}{\text{다}} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{라}} \end{array}$$

해설

각각을 하나의 분수로 나타내 봅니다.

$$\textcircled{1} \frac{\text{나}}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라} = \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$$

$$\textcircled{2} \text{나} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{\text{라}}{\text{다}} = \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$$

$$\textcircled{3} \frac{\text{라}}{\text{다}} \div \text{가} \times \text{나} = \frac{\text{라}}{\text{다}} \times \frac{1}{\text{가}} \times \text{나} = \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$$

$$\textcircled{4} \frac{\text{나}}{\text{다}} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{라}} = \frac{\text{나}}{\text{다}} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{라}} = \frac{\text{나}}{\text{가} \times \text{다} \times \text{라}}$$

$$\textcircled{5} \text{나} \div \text{가} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라} = \text{나} \times \frac{1}{\text{가}} \times \frac{1}{\text{다}} \times \text{라}$$

$$= \frac{\text{나} \times \text{라}}{\text{가} \times \text{다}}$$

2.  $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{472}{100} \div 8$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{472}{10} \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100}{472} \div 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

해설

$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$$

3.  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{665}{100} \div 28$

②  $\frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$

③  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$

④  $\frac{665}{10} \div 28$

⑤  $\frac{6650}{100} \div 28$

해설

$$66.5 \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$$

①  $\frac{665}{100} \div 28 = \frac{665}{100} \times \frac{1}{28}$

②  $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

③  $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

④  $\frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

⑤  $\frac{6650}{100} \div 28 = \frac{665}{10} \div 28 = \frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$

따라서  $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은  $\frac{665}{100} \div 28$ 입니다.

4. 은수네 화단의 모양은 직사각형입니다. 이 화단의 넓이가  $70.74\text{ m}^2$ 이고, 세로의 길이가 9m라면, 가로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 7.86m

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = (\text{가로의 넓이}) \times (\text{세로의 길이})$$

$$(\text{가로의 넓이}) \times 9 = 70.74(\text{m}^2)$$

$$(\text{가로의 넓이}) = 70.74 \div 9 = 7.86(\text{m}^2)$$

5. 다음 계산의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 소수점 아래의 0을 몇 번 내려 써야 하는지 구하시오.

$$13 \div 8$$

▶ 답:

번

▷ 정답: 3 번

해설

$$\begin{array}{r} 1.625 \\ 8 ) 13\ 000 \rightarrow 3 \\ \underline{-8} \\ \hline 50 \\ \underline{-40} \\ \hline 16 \\ \underline{-16} \\ \hline 0 \end{array}$$

따라서  $13 \div 8$ 이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0을 3 번 내려 써야 합니다.

6. 물 52.6L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667··· → 약 0.667)

▶ 답: L

▷ 정답: 약 3.757L

해설

$$\begin{aligned} \text{물 한 병의 양} &: 52.6 \div 14 = 3.7571\cdots (\text{L}) \\ &\rightarrow \text{약 } 3.757 \text{L} \end{aligned}$$

7. 저희네 반 학생은 32명입니다. 그 중에 여학생은 18명이라면, 여학생 수에 대한 남학생 수를 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{9}$       ②  $\frac{13}{18}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{15}{18}$

해설

여학생 수에 대한 남학생 수의 비 남학생의 수는  $32 - 18 = 14$ (명),

$$\rightarrow 14 : 18 = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

8. 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%

9. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.5 \rightarrow 50\%$       ②  $0.186 \rightarrow 18.6\%$   
③  $0.502 \rightarrow 50.2\%$       ④  $20.7 \rightarrow 20.7\%$   
⑤  $1.026 \rightarrow 102.6\%$

해설

④  $20.7$  은  $2070\%$ 입니다.

10. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20cm인 띠그래프에 나타내었더니 주택지, 산림, 경작지가 각각 4cm, 7cm, 9cm였습니다. 실제로 경작지가 산림보다  $30\text{ km}^2$  더 넓다면 경작지는 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.

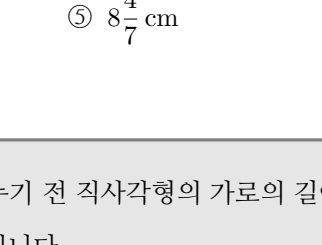
▶ 답:  $\text{km}^2$

▷ 정답:  $135\text{ km}^2$

해설

(산림) : (경작지) = 7 : 9  
산림과 경작지의 비율의 차는  $9 - 7 = 2$ 이고  
실제 넓이의 차는  $30\text{ km}^2$  이므로  
 $(\text{경작지의 넓이}) = 30 \div 2 \times 9 = 135(\text{ km}^2)$

11. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

해설

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는  
 $(42\frac{6}{7} \div 5)\text{ cm}$ 입니다.

$$= (\text{나누기 전 직사각형의 가로의 길이}) \div 4$$

$$= 42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{300}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}(\text{ cm})$$

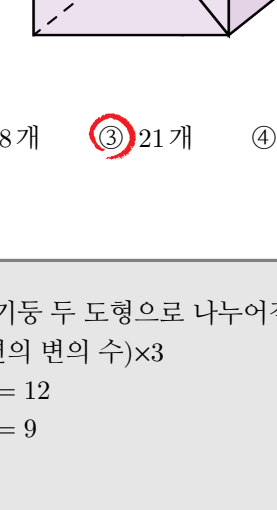
12. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

- ①  $1\frac{2}{15}$ kg      ②  $2\frac{2}{15}$ kg      ③  $3\frac{2}{15}$ kg  
④  $4\frac{2}{15}$ kg      ⑤  $5\frac{2}{15}$ kg

해설

$$3\frac{5}{9} \times 6 \div 10 = \frac{32}{9} \times \frac{6}{1} \times \frac{1}{10} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15} (\text{kg})$$

13. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개    ② 18 개    ③ 21 개    ④ 15 개    ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

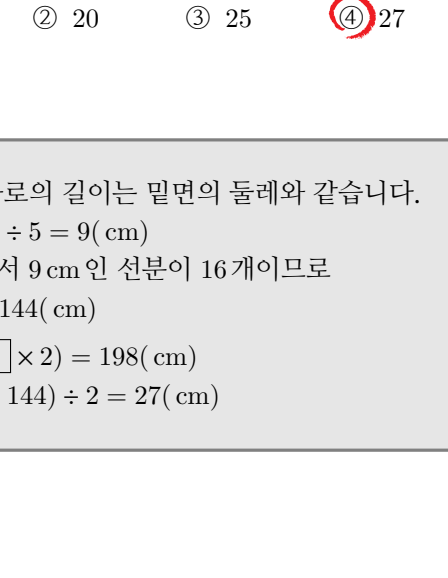
모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥 :  $4 \times 3 = 12$

삼각기둥 :  $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$  개

14. 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

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

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

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

15. 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋아하는 학생이 152 명으로 전체의 38 %에 해당한다고 합니다. 이 내용을 전체의 길이가 40 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 띠그래프에서 8 cm는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 80명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$\square \times \frac{38}{100} = 152$$

$$\square = 152 \div \frac{38}{100}$$

$$= 152 \times \frac{100}{38} = 400(\text{명})$$

따라서 띠그래프에서 8 cm는

$$400 \times \frac{8}{40} = 80(\text{명}) \text{을 나타냅니다.}$$

16. 다음 자료를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56cm

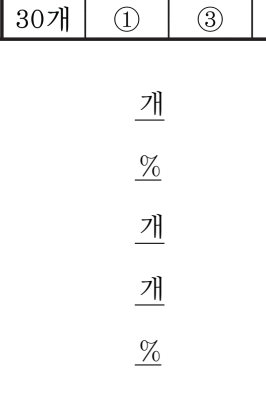
해설

$$(\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ = 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원})$$

$$(\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ = 312000 - 198000 = 114000(\text{원})$$

따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 20cm인 띠그래프의  $\frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm})$ 로 나타낼 수 있다.

17. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답: 개

▶ 답: %

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: %

▷ 정답: 18개

▷ 정답: 17.5%

▷ 정답: 14개

▷ 정답: 8개

▷ 정답: 12.5%

해설

전체 개수는  $30 \div 0.375 = 80$ ( 개) 이므로

$$\textcircled{1} 80 \times 0.225 = 18(\text{ 개})$$

$$\textcircled{4} 80 \times 0.1 = 8(\text{ 개})$$

$$\textcircled{5} \frac{10}{80} \times 100 = 12.5(\%)$$

$$\textcircled{3} 80 - (30 + 18 + 8 + 10) = 14(\text{ 개})$$

$$\textcircled{2} \frac{14}{80} \times 100 = 17.5(\%)$$

18. 부피가  $8\text{cm}^3$  인 정육면체의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

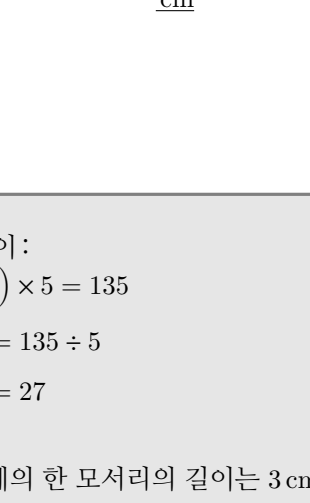
▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

$8 = 2 \times 2 \times 2$  이므로 부피가  $8\text{cm}^3$  인 정육면체의 한 모서리의 길이는  $2\text{cm}$ 입니다. 정육면체의 모서리는 모두 12개이므로, 모서리의 길이의 합은  $2 \times 12 = 24(\text{cm})$ 입니다.

19. 다음 그림은 크기가 같은 정육면체 5 개를 쌓아 놓은 것입니다. 이 입체도형의 부피가  $135 \text{ cm}^3$  라면, 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3 cm

해설

한 모서리의 길이:

$$(\square \times \square \times \square) \times 5 = 135$$

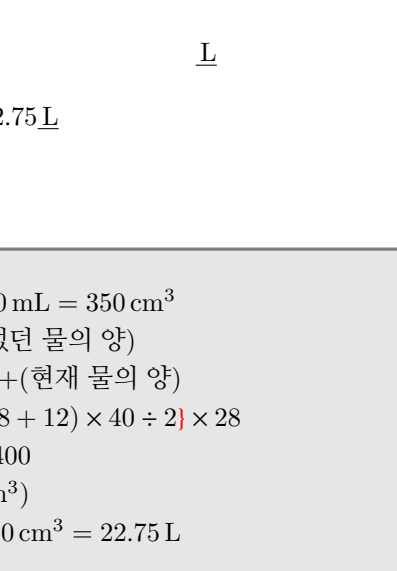
$$\square \times \square \times \square = 135 \div 5$$

$$\square \times \square \times \square = 27$$

$$\square = 3$$

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 3 cm입니다.

20. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L 입니까?



▶ 답: L

▷ 정답: 22.75L

해설

$$\begin{aligned}0.35 \text{ L} &= 350 \text{ mL} = 350 \text{ cm}^3 \\(\text{처음에 있었던 물의 양}) &= (\text{넘친 양}) + (\text{현재 물의 양}) \\&= 350 + [(28 + 12) \times 40 \div 2] \times 28 \\&= 350 + 22400 \\&= 22750(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

따라서  $22750 \text{ cm}^3 = 22.75 \text{ L}$