

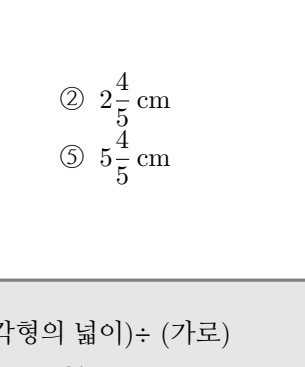
1. 다음 나눗셈의 계산중에서 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{14} & \textcircled{5} \quad \frac{9}{13} \div 3 = \frac{3}{13} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div 4 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

2. 다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5} \text{ cm}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



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

해설

$$(\text{세로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 43\frac{1}{5} \div 9 = \frac{216}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} (\text{cm})$$

3. 다음을 계산하시오.

$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3$$

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

해설

$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3 = \frac{192}{7} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$$

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} \div 8$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$$

해설

나눗셈을 곱셈으로 고쳐 보면

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} \div 8 = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{5} \div 2 \div 3 = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$$

곱해지는 수가  $2\frac{2}{5}$ 로 모두 같으므로 곱하는 수가 가장 큰 것이

계산 결과가 가장 큽니다.

따라서  $\frac{1}{4}$ 를 곱하는  $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ 의 계산 결과가 가장 큽니다.

5.  $7\frac{5}{7}$  m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.  
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $1\frac{2}{7}$  m

④  $\frac{9}{10}$  m

②  $\frac{9}{14}$  m

⑤  $1\frac{1}{9}$  m

③  $\frac{3}{7}$  m

해설

정사각형 한 개의 둘레의 길이는  $7\frac{5}{7} \div 3$ 이고,

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로

정사각형의 한 변의 길이는  $(둘레의 길이) \div 4$ 입니다.

따라서  $7\frac{5}{7} \div 3 \div 4 = \frac{54}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{14}$  (m) 입니다.

6. 나눗셈을 하시오.

$$57.09 \div 11$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.19

해설

세로셈으로 고쳐서 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 5.19 \\ 11) \overline{57.09} \\ 55 \\ \hline 20 \\ 11 \\ \hline 99 \\ 0 \end{array}$$

7. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $1.68 \div 8$       ②  $5.4 \div 5$       ③  $32.1 \div 3$   
④  $12.6 \div 9$       ⑤  $15.3 \div 6$

해설

- ①  $1.68 \div 8 = 0.21$   
②  $5.4 \div 5 = 1.08$   
③  $32.1 \div 3 = 10.7$   
④  $12.6 \div 9 = 1.4$   
⑤  $15.3 \div 6 = 2.55$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$3.12 \div 4$$

①  $0.078 \times 4 = 3.12$

③  $7.8 \times 4 = 3.12$

⑤  $7.8 + 4 = 3.12$

②  $0.78 \times 4 = 3.12$

④  $78 \times 4 = 3.12$

해설

$$3.12 \div 4 = 0.78$$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서  $3.12 \div 4 = 0.78$ 의 검산식은  $0.78 \times 4 = 3.12$ 입니다.

9. 다음 중 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

$$20.4 \div 6$$

$$21.28 \div 7$$

$$15.6 \div 5$$

$$36.72 \div 12$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.4

해설

$$20.4 \div 6 = 3.4$$

$$21.28 \div 7 = 3.04$$

$$15.6 \div 5 = 3.12$$

$$36.72 \div 12 = 3.06$$

10. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6 kg 이었습니다.  
빈 상자의 무게가 1.2 kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지  
알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.

- ①  $9.6 \div 24 - 1.2$       ②  $9.6 \div 24 + 1.2$   
③  $9.6 - 1.2 \div 24$       ④  $(9.6 - 1.2) \div 24$   
⑤  $(9.6 + 1.2) \div 24$

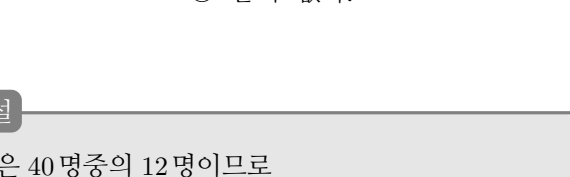
해설

음료수 24병의 무게:  $9.6 - 1.2 = 8.4$ (kg)

음료수 1병의 무게:  $8.4 \div 24 = 0.35$ (kg)

따라서 알맞은 식은  $(9.6 - 1.2) \div 24$ 입니다.

11. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



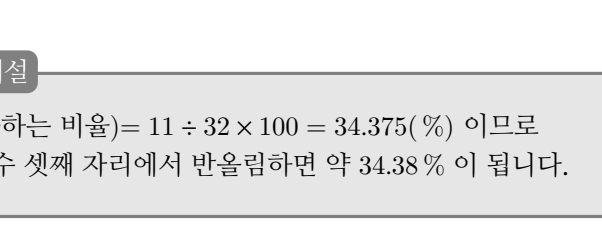
혈액형	A	B	O	AB
학생 수		14	6	8

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ 알 수 없다.

해설

A형은 40명중의 12명이므로  
 $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.  
따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ②입니다.

12. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

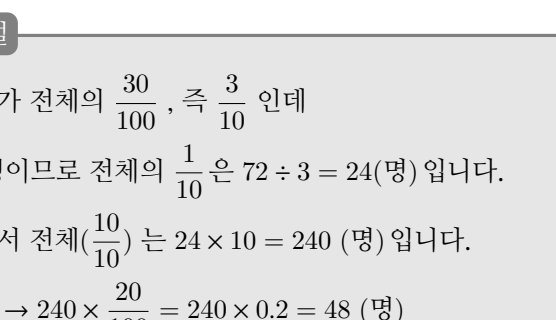


- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

해설

(구하는 비율)=  $11 \div 32 \times 100 = 34.375(\%)$  이므로  
소수 셋째 자리에서 반올림하면 약 34.38 % 이 됩니다.

13. 영수네 학교 6학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
김씨가 72명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

해설

김씨가 전체의  $\frac{30}{100}$ , 즉  $\frac{3}{10}$  인데  
72명이므로 전체의  $\frac{1}{10}$ 은  $72 \div 3 = 24$ (명)입니다.

따라서 전체( $\frac{10}{100}$ )는  $24 \times 10 = 240$  (명)입니다.

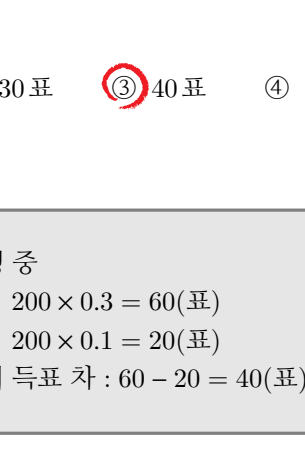
이씨  $\rightarrow 240 \times \frac{20}{100} = 240 \times 0.2 = 48$  (명)

박씨  $\rightarrow 240 \times 0.15 = 36$  (명)

따라서 이씨와 박씨의 차는  $48 - 36 = 12$ (명)입니다.

정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.

아래 그림의 원그라프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

해설

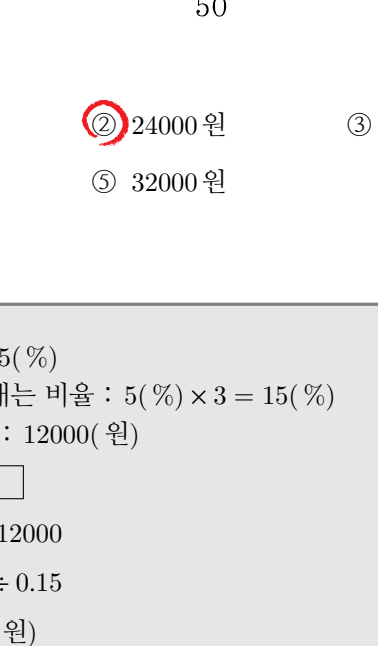
전체 200의 학생 중

$$\text{민우가 얻은 표} : 200 \times 0.3 = 60(\text{표})$$

$$\text{종철이 얻은 표} : 200 \times 0.1 = 20(\text{표})$$

$$\text{민우와 종철이의 득표 차} : 60 - 20 = 40(\text{표})$$

15. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

16. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$$

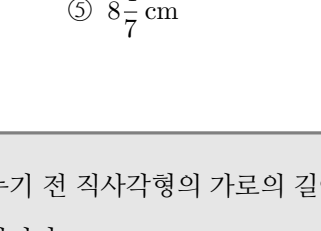
$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$$

17. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로

나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$

④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$

②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$

⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$

해설

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$(42\frac{6}{7} \div 5)\text{ cm}$ 입니다.

(한 조각의 가로의 길이)

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

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

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

18. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8 = \frac{5}{9} \times \cancel{12}^{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 = \frac{21}{10} \times \cancel{14}^{\frac{7}{2}} \times \frac{1}{6} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

따라서  $5 + 9 = 14$ 입니다.

19. 국일이는  $1\frac{1}{5}$ km를 걸어가는 데 36분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km를 갈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

해설

$$1\frac{1}{5} \div 36 \times 60 = \frac{6}{5} \times \frac{1}{36} \times 60 = 2(\text{km})$$

20.  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

$$17 \div 3 = 5.666\ldots$$

$$5.66 \times 3 = 16.98, 5.67 \times 3 = 17.01$$

소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지기 위해 가장 작은 수를 더하면 0.01이 필요합니다.

21. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
 $14 \div 9 = 1.5555\cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.  
소수 셋째 자리가 5이므로  
올림이 되어 1.56이 됩니다.

22. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 20.45

해설

어떤수를 □라 하면

$$\square \div 23 = 27 \cdots 13$$

$$\square = 27 \times 23 + 13$$

$$\square = 634$$

바르게 계산하기

$$634 \div 31 = 20.4516\cdots$$

$$\rightarrow 20.45$$

23. 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋  
아하는 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

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

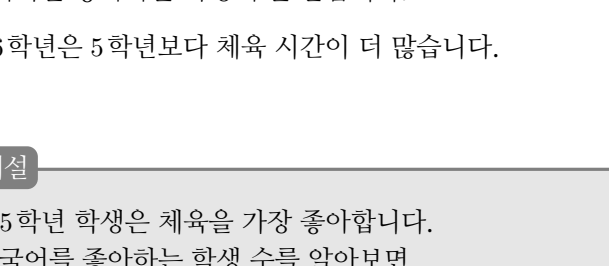
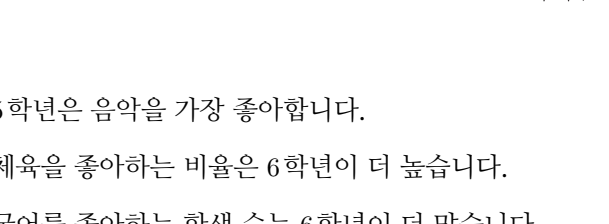
$$\square = 152 \div \frac{38}{100}$$

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

따라서 띠그래프에서 8 cm는

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

24. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 빠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

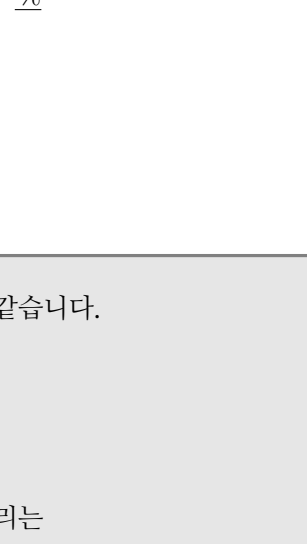
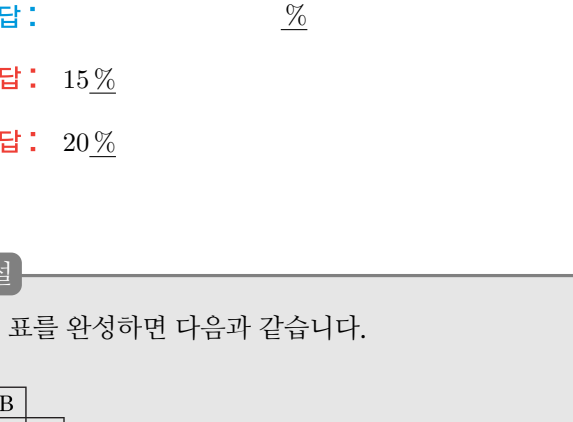


- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.  
② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.  
③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.  
④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.  
⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.  
③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면  
5학년 :  $440 \times \frac{10}{100} = 44$ (명),  
6학년 :  $300 \times \frac{12}{100} = 36$ (명)  
따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.  
④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면  
5학년 :  $440 \times \frac{15}{100} = 66$ (명),  
6학년 :  $300 \times \frac{22}{100} = 66$ (명)  
⑤ 주어진 빠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.

25. 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	126
				E

따라서 각 도시들 사이의 거리는

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

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

