- 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까? 1.

①
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ② $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$ ③ $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$ ④ $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$ ⑤ $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$

(자연수)÷ (자연수)=(자연수)× $\frac{1}{($ 자연수 $)}$

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

②
$$7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{5}$$

② $7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$

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

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

$$8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

2. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $13 \div 4$

① $\frac{4}{13}$ ② $2\frac{1}{4}$ ③ $3\frac{1}{13}$ ④ $3\frac{1}{4}$ ⑤ $5\frac{4}{13}$

÷4 를 $\times \frac{1}{4}$ 로 고쳐서 계산합니다. 13 ÷ 4 = $13 \times \frac{1}{4} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$

3. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\Im \frac{1}{r}$	\bigcirc $\frac{1}{7}$	$\bigcirc \frac{7}{60}$	$\stackrel{\textstyle \bigcirc}{=} \frac{3}{17}$	$\bigcirc \frac{2}{12}$	
	$\odot \frac{1}{33}$	$\odot \frac{1}{9}$	17	13	

 $\frac{7}{9} \div 14$

답: ▷ 정답: ⑭

 $\frac{7}{9} \div 14 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18}$

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

해설
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{15}}{11} \times \frac{1}{\cancel{21}} = \frac{5}{77}$$

- 5. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

 $\frac{9}{10} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{10} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{10}(L)$

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left(\frac{5}{6} \times \frac{1}{\square}\right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{\square}$$

답:

ᅡ

▶ 답:

➢ 정답: 5

▷ 정답: 3

▷ 정답: 18

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left(\frac{\cancel{5}}{6} \times \frac{1}{\cancel{5}}\right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

7. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{5}{6} \div 5 \div 3$				
① 1/F	\bigcirc $\frac{1}{10}$	© 1/20		

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{18} \qquad \bigcirc \frac{1}{39} \qquad \bigcirc \frac{1}{4}$

▷ 정답: □

▶ 답:

 $\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{6}} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$

8. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면 되는지 구하시오. 답:

 $\underline{\mathbf{L}}$

ightharpoonup 정답: $rac{5}{12} \underline{ ext{L}}$

 $\frac{5}{9} \times 3 \div 4 = \frac{5}{\cancel{9}} \times \cancel{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12} (L)$

- 9. 참기름 $2\frac{2}{9}$ L 를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 몇 L 씩 담아야 하는지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{2}{9}$ L ③ $\frac{4}{9}$ L ④ $\frac{5}{9}$ L ⑤ $\frac{7}{9}$ L

해설 $2\frac{2}{9} \div 4 = \frac{20}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{9} (L)$

10. 같은 종류의 연필 10 다스의 무게를 재었더니 $814\frac{2}{7}$ g 이었습니다. 연필 1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 $5\frac{11}{14}$ g ② $6\frac{11}{14}$ g ③ $7\frac{11}{14}$ g ④ $8\frac{11}{14}$ g ⑤ $9\frac{11}{14}$ g

 $\frac{2}{7} \div 10 \div 12 = \frac{\cancel{5700}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{10}} \times \frac{1}{\cancel{12}} \times \frac{1}{\cancel{12}} \times \frac{1}{\cancel{12}} \times \frac{1}{\cancel{12}} \times \frac{1}{\cancel{12}} = \frac{95}{14} = 6\frac{11}{14}(g)$

11. 今은 ⓒ의 몇 배인지 구하시오.

 $\bigcirc 2\frac{5}{6} \div 34 \times 4 \qquad \bigcirc 1\frac{1}{3} \div 4 \div 3$

배

답:

정답: 3<u>배</u>

이 2 $\frac{5}{6}$ ÷ 34 × 4 = $\frac{\cancel{1}}{\cancel{6}}$ × $\frac{1}{\cancel{3}}$ × $\frac{1}{\cancel{3}}$ × $\cancel{4}$ = $\frac{1}{3}$ © $1\frac{1}{3}$ ÷ 4 ÷ 3 = $\frac{\cancel{4}}{3}$ × $\frac{1}{\cancel{4}}$ × $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{9}$ 따라서 $\frac{1}{3}$ = $\frac{1}{9}$ × 3 이므로 $\frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}$ 은 ©의 3 배입니다.

12. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{7} \times 2 \div 6$$

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

해설
$$3\frac{3}{7} \times 2 \div 6 = \frac{2\cancel{4}}{7} \times 2 \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

13. 어떤 종이 테이프를 4 등분 하였더니, 한 도막의 길이가 $4\frac{1}{2}$ m 가 되었 습니다. 만일 이 종이 테이프를 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

<u>m</u>

▶ 답: ▷ 정답: 6m

해설 $4\frac{1}{2} \times 4 \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}} \times \cancel{4} \times \frac{1}{\cancel{3}} = 6 \,\text{m}$

- 14. 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안 $4\frac{1}{3}$ L 의 물이 일정하게 나오 도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.
 - ① 39 L ② $80\frac{1}{3} L$ ③ 340 L ④ $346\frac{2}{3} L$ ⑤ 720 L
 - 1 초 동안에 나온 물의 양은 $(4\frac{1}{3} \div 9) \, \mathrm{L} \,\,$ 이고, 12 분은 $12 \times 60 = 720$ 분 이므로
 - 12 분 동안에 나온 물의 양은 $(4\frac{1}{3} \div 9) \times 720 = (\frac{13}{3} \times \frac{1}{9}) \times 720$ $= \frac{13}{3} \times \frac{80}{720} = 346^{2} \text{ L}$
 - = $\frac{13}{27} \times 720 = 346\frac{2}{3}$ L 입니다.

- 15. 삼각형의 넓이가 $10\frac{2}{3}$ cm² 이고, 밑변이 8 cm일때삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.
- ① $\frac{2}{3}$ cm ② $1\frac{2}{3}$ cm ③ $2\frac{2}{3}$ cm ④ $3\frac{2}{3}$ cm ⑤ $4\frac{2}{3}$ cm

(높이) = (삼각형의 넓이) × 2÷(밑변)
=
$$10\frac{2}{3} \times 2 \div 8 = \frac{\cancel{32}}{\cancel{3}} \times 2 \times \frac{1}{\cancel{8}}$$

$$= \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{ cm}$$

16. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{4} \div 3 \times 3$ ② $\frac{3}{4} \div 2 \times 5$ ③ $\frac{3}{4} \div 7 \times 2$ ④ $\frac{3}{4} \div 5 \times 6$ ⑤ $\frac{3}{4} \div 4 \times 7$

$$2 \frac{3}{4} \div 2 \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = 1\frac{7}{8}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline & 4 & 4 & 2 & 4 & 2 & 4 \\ \hline & 3 & \frac{3}{4} \div 7 \times 2 & = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 & = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} & = \frac{6}{2} \\ \hline \end{array}$$

$$3\frac{3}{4} \div 7 \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{28}$$

$$4\frac{3}{4} \div 5 \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20}$$

$$5\frac{3}{4} \div 4 \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} = 1\frac{5}{16}$$

17. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

답:

답:

답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$3\frac{1}{4} \div 6$$
 ② $5\frac{1}{6} \div 6$ ③ $1\frac{6}{7} \div 3$
② $4\frac{2}{5} \div 5$ ⑤ $2\frac{5}{8} \div 6$

(2)
$$5\frac{1}{6} \div 6$$

(3) $2\frac{5}{6} \div 6$

(5)
$$2\frac{1}{8} \div 6$$

$$9 \frac{1}{7} \div 3$$

①
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
② $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$
③ $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$
④ $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$
⑤ $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$

- 19. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)
 - ① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로 $4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\cancel{30}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$

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

▶ 답:

▷ 정답: 14

①
$$\frac{5}{9} \times 12 \div 8 = \frac{5}{\cancel{g}} \times \cancel{\cancel{12}} \times \frac{1}{\cancel{g}} = \frac{5}{6}$$
② $2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 = \cancel{\cancel{12}} \times \cancel{\cancel{14}} \times \cancel{\cancel{14}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{g}}} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$
따라서 $5 + 9 = 14$ 입니다.

- **21.** 지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 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
 - $3\frac{5}{9} \times 6 \div 10 = \frac{32}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \frac{1}{\cancel{1}} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15} \text{(kg)}$

- 22. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.
 - ① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm ③ $2\frac{1}{10}$ cm

줄인 밑변의 길이를라 하면
$6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12+3)$
$\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$
$ = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10} \text{ (cm)} $

23. 5m 의 $\frac{1}{5}$ 을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

민호: $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현: $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기: $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연: $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$

② 민호와 슬기가 맞습니다.

① 민호와 주현이가 맞습니다.

- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

문장을 차례대로 식으로 만들어 가면 다음과 같습니다.

5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나눈 것 중 하나 $\to 5 \div 3$ 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나눈 것 중 하나 $\to (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 사용하지 않은 끈의 길이 $\to 5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2 \cdots$ 민호 $\to 5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2 \cdots$ 소연

24. A 기계는 5 분에 $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에 $80\frac{5}{6}$ kg 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의 무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

▷ 정답: A

▶ 답:

A 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게

A 기계가 1 문에 생산하는 솜의 무게
$$27\frac{2}{3} \div 5 = \frac{83}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{83}{15} = 5\frac{8}{15} \text{(kg) B}$$
 기계가 1 분에 생산하는 솜의 무게
$$80\frac{5}{6} \div 15 = \frac{485}{6} \times \frac{1}{15} = \frac{97}{18} = 5\frac{7}{18} \text{(kg)}$$

$$A - B = 5\frac{8}{15} - 5\frac{7}{18}$$

$$= 5\frac{48}{90} - 5\frac{35}{90} = \frac{13}{90} \text{(kg)}$$

=
$$5\frac{48}{90} - 5\frac{35}{90} = \frac{13}{90} (\text{kg})$$

→ A 기계가 $\frac{13}{90} \text{kg}$ 더 많이 생산합니다.

25. $3\frac{1}{5}$ 을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 16

 $3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$ 이 분자가 1인 기약분수가 되려면 16으로 나누면 됩니다. $3\frac{1}{5} \div 16 = \frac{\cancel{16}}{5} \times \frac{1}{\cancel{16}} = \frac{1}{5}$

$$3\frac{1}{5} \div 10 = \frac{1}{5} \times \frac{1}{\cancel{10}} =$$