- 1. 길이가 $18 \,\mathrm{m}$ 인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?
 - ① $\frac{4}{9}$ m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

해설 $18 \div 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4} \text{(m)}$

2. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

 $\frac{9}{7} \div 5 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{9}{\square}$

□ 답:□ 답:

▷ 정답: 5

➢ 정답: 35

해설 $\frac{9}{7} \div 5 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{35}$

3. 가분수를 자연수로 나눈 몫을 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

> $\frac{13}{6}$ 3

- ① $\frac{2}{13}$ ② $\frac{13}{2}$ ③ $\frac{18}{13}$ ④ $\frac{13}{18}$

해설 $\frac{13}{6} \div 3 = \frac{13}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{18}$

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. **4.**

$$4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\frac{\boxed{}}{3} \times \frac{1}{\boxed{}}\right) \div 7 = \frac{\boxed{}}{3} \times \frac{1}{\boxed{}} = \frac{1}{3}$$

답:

답:

답:

답:

▷ 정답: 14

▷ 정답: 2

정답: 7

▷ 정답: 7

(대분수)÷ (자연수)의 계산은

①. 대분수를 가분수로 고칩니다.

- ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다. ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다. ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.
- $4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\frac{\cancel{7}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{2}}\right) \div 7 = \frac{\cancel{7}}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{1}{3}$

5. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

 $2 \div 5 = 2 \times \boxed{ }$ $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$

■ 답:

▷ 정답: 句

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

- 한솔이가 가진 연필의 길이는 12cm 이고, 동민이가 가진 연필의 길이 6. 는 28cm 라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $\frac{3}{7}$ # ② $\frac{5}{7}$ # ③ $1\frac{1}{3}$ # ③ $2\frac{1}{3}$ # ⑤ $3\frac{2}{3}$ #

해설 $28 \div 12 = 28 \times \frac{1}{28} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \text{ (배)}$

- 7. 우유 $7\frac{2}{9}$ L 를 10 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담아야 합니까?
 - ① $\frac{1}{18}$ L ② $\frac{5}{18}$ L ③ $\frac{7}{18}$ L ④ $\frac{11}{18}$ L ⑤ $\frac{13}{18}$ L

해설
$$7\frac{2}{9} \div 10 = \frac{65}{9} \div 10 = \frac{13}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{18} \text{(L)}$$

8. 다음을 계산하시오.

 $4\frac{3}{5} \div 3 \times 5$

답:

ightharpoonup 정답: $7\frac{2}{3}$

해설 $4\frac{3}{5} \div 3 \times 5 = \frac{23}{3} \times \frac{1}{3} \times 3 \times 5 = \frac{23}{3} = 7\frac{2}{3}$

답:

▷ 정답: ⁹/₁₀ L

지선이가 마신 우유의 양 $: 4.5 \times \frac{2}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{1}{2} \text{ (L)}$ 강식이가 마신 우유의 양: $4.5 \times \left(1 - \frac{2}{9}\right) \times \frac{2}{5} = \cancel{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{5}} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} \text{ (L)}$ 따라서 강식이는 지선이보다 $1\frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{7}{5} - \frac{1}{2} = \frac{14}{10} - \frac{5}{10} = \frac{9}{10} \text{ (L)}$

- $3\frac{1}{5} \div 8$ ② $6\frac{3}{4} \div 9$ ③ $5\frac{5}{6} 5$ ④ $10\frac{2}{3} \div 11$ ⑤ $3\frac{3}{7} 6$

$$2 6\frac{3}{4} \div 9 = \frac{\cancel{27}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{3}{4}$$

$$35\frac{5}{6} \div 5 = \frac{35}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$10\frac{2}{3} \div 11 = \frac{32}{3} \times \frac{1}{11} = \frac{32}{33}$$

(4)
$$10\frac{3}{3} \div 11 = \frac{3}{3} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{3}$$

(5) $3\frac{3}{7} \div 6 = \frac{24}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{4}{7}$

11. 철사 $3\frac{1}{9}$ m 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{1}{18}$ m ② $\frac{3}{18}$ m ③ $\frac{5}{18}$ m ④ $\frac{7}{18}$ m ⑤ $\frac{11}{18}$ m

해설 $3\frac{1}{9} \div 2 \div 4 = \frac{28}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{18} \text{(m)}$

12. 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) $2\frac{5}{6} \div 6$

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

$$4 \frac{2}{5}$$

$$9^{2}\frac{1}{8}$$

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

- 13. 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

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

14. 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

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

해설

 $\frac{1}{7} = 1 \div 7 \circ 1 = 1 = 1$ $\frac{1}{7} \times 4 = 1 \div 7 \times 4$ $= 4\frac{2}{7} \div 5 \times 4$ $= \frac{30}{7} \div 5 \times 4$ $= \frac{30}{7} \times \frac{1}{2} \times 4$ $= \frac{24}{7}$ $= 3\frac{3}{7}$

15. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$\bigcirc \frac{1}{3} \times 7 \div 5$	
	$ \exists \frac{1}{6} \times 5 \div 11 $

▶ 답:

▷ 정답: ②

(a)
$$\frac{1}{3} \times 7 \div 5 = \frac{1}{3} \times 7 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$

(b) $\frac{3}{8} \times 5 \div 4 = \frac{3}{8} \times 5 \times \frac{1}{4} = \frac{15}{32}$
(c) $1\frac{2}{7} \times 3 \div 8 = \frac{9}{7} \times 3 \times \frac{1}{8} = \frac{27}{56}$
(d) $2\frac{3}{4} \times 5 \div 7 = \frac{11}{4} \times 5 \times \frac{1}{7} = \frac{55}{28} = 1\frac{27}{28}$
(e) $1\frac{2}{9} \times 4 \div 3 = \frac{11}{9} \times 4 \times \frac{1}{3} = \frac{44}{27} = 1\frac{17}{27}$
(e) $3\frac{1}{6} \times 5 \div 11 = \frac{19}{6} \times 5 \times \frac{1}{11} = \frac{95}{66} = 1\frac{29}{66}$

- 16. 어떤 수를 12 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니 $23\frac{5}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.
 - ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

17. 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의 $\frac{1}{4}$ 을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

 달:
 일

 ▷ 정답:
 15일

<u>.</u>

전체 일의 양을 1 이라 하면 3 명이 하루에 하는 일의 양은 $\frac{1}{4} \div 5 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ 이 일을 모두 하는 데 걸리는 날 수를 ____ 라고 하면 $\frac{1}{20} \times \boxed{ } = 1 \text{ 이어야 하므로 } \boxed{ } = 20 \text{ (일) 이됩니다.}$ 따라서 앞으로 20-5=15 (일)을 일하면 모두 끝낼 수 있습니다.

18. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 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.

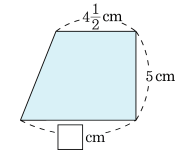
① 민호와 주현이가 맞습니다.

- 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

19. 사다리꼴의 넓이가 $27\frac{1}{2}$ cm 2 일 때, \Box 안에 알맞은 수를 구하시오.

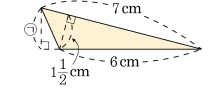


ightharpoonup 정답: $6\frac{1}{2}\,\mathrm{cm}$

(사다리꼴의 넓이) =
$$\left(4\frac{1}{2} + \square\right) \times 5 \div 2 = 27\frac{1}{2}$$

그러므로 $\square = 27\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{5} - 4\frac{1}{2}$
 $\square = \frac{55}{2} \times \cancel{2} \times \frac{1}{\cancel{5}} - 4\frac{1}{2} = 11 - 4\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2} \text{(cm)}$

20. 삼각형에서 \bigcirc 의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.



▷ 정답: 2

▶ 답:

$$\begin{array}{c|c} 3 & 2 & 2 & 1 \\ & & 1 & 3 \\ & & 3 & 3 \end{array}$$