

1. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L의 우유를 마십니다. 5일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L입니까?

① $7\frac{7}{10}$ L

② $10\frac{7}{10}$ L

③ $13\frac{1}{2}$ L

④ $5\frac{1}{2}$ L

⑤ $10\frac{1}{2}$ L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times 5 = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{L})$$

2. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 15 \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times \frac{5}{6}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 15 \times \frac{3}{5} = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times \frac{5}{6} = 15$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \times \frac{3}{8} = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 18 \times \frac{1}{3} = 6$$

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\frac{5}{6} \times 5 = \frac{\square}{6} \times 5 = \frac{\square}{6} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 17

▷ 정답: 85

▷ 정답: $14\frac{1}{6}$

해설

$$2\frac{5}{6} \times 5 = \frac{17}{6} \times 5 = \frac{85}{6} = 14\frac{1}{6}$$

4. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

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

$$\frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4} = \frac{2}{5} \times \frac{21}{4} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

5. 정은이는 사탕 24 개를 가지고 있고, 오빠는 정은이가 가진 사탕의 $4\frac{1}{6}$ 배를 가지고 있습니다. 정은이와 오빠가 가진 사탕은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 124개

해설

$$\begin{aligned} &(\text{오빠가 가진 사탕의 개수}) \\ &= (\text{정은이가 가진 사탕의 개수}) \times 4\frac{1}{6} \\ &= 24 \times 4\frac{1}{6} = 24 \times \frac{25}{6} = 100(\text{개}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{정은이와 오빠가 가진 사탕의 개수} \\ &= 24 + 100 = 124(\text{개}) \end{aligned}$$

6. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의 $\frac{1}{2}$ 을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의 $\frac{3}{4}$ 에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

해설

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

7. 빈 곳에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

(x)	(x)	(x)
$2\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{3}{4}$
$1\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$	(x)
(x)	(x)	

- ① (위에서부터) $1\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$ ② (위에서부터) $\frac{4}{7}, 2\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$
③ (위에서부터) $1\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ ④ (위에서부터) $1\frac{4}{7}, 2\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$
⑤ (위에서부터) $\frac{4}{7}, 3\frac{3}{4}, \frac{4}{15}$

해설

$$1\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{10}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{7},$$

$$2\frac{5}{8} \times 1\frac{3}{7} = \frac{21}{8} \times \frac{10}{7} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4},$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

8. 1 시간에 $3\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 수도관이 있습니다. 5 시간 12 분 동안 나오는 물은 모두 몇 L 가 됩니까?

① $9\frac{1}{2}$ L

② $15\frac{3}{20}$ L

③ $19\frac{1}{2}$ L

④ 39 L

⑤ $58\frac{1}{2}$ L

해설

$$3\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{5} = \frac{15}{4} \times \frac{26}{5} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2} (\text{L})$$

9. 양동이에 $4\frac{5}{6}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

Ⓐ $1\frac{3}{10}$ L

Ⓑ $1\frac{3}{5}$ L

Ⓒ $2\frac{9}{10}$ L

Ⓓ $2\frac{9}{10}$ L

Ⓔ $4\frac{1}{2}$ L

해설

$$\begin{aligned}(\text{화단에 준 물의 양}) &= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} \\&= \left(4\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6}\right) \times \frac{3}{5} \\&= 2\frac{1}{6} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{6^2} \times \frac{3}{5} \\&= \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10} (\text{L})\end{aligned}$$

10. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

(1) $2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{D}} 2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$
(2) $1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{C}} 2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$
(3) $4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 1\frac{5}{6} \times 1\frac{1}{11}$

- ① (1) - $\textcircled{\text{D}}$, (2) - $\textcircled{\text{C}}$, (3) - $\textcircled{\text{B}}$ ② (1) - $\textcircled{\text{C}}$, (2) - $\textcircled{\text{D}}$, (3) - $\textcircled{\text{A}}$
③ (1) - $\textcircled{\text{A}}$, (2) - $\textcircled{\text{B}}$, (3) - $\textcircled{\text{D}}$ ④ (1) - $\textcircled{\text{C}}$, (2) - $\textcircled{\text{A}}$, (3) - $\textcircled{\text{D}}$
⑤ (1) - $\textcircled{\text{B}}$, (2) - $\textcircled{\text{D}}$, (3) - $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$(1) - \textcircled{\text{D}} = 4\frac{2}{3}$$

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{8}{3} \times \frac{7}{4} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4} = \frac{56}{27} \times \frac{9}{4} = \frac{14}{3} \times \frac{1}{1} = 4\frac{2}{3}$$

$$(2) - \textcircled{\text{A}} = 3$$

$$1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} = \frac{8}{5} \times \frac{15}{8} = 3$$

$$1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{11} = \frac{11}{6} \times \frac{18}{11} = 3$$

$$(3) - \textcircled{\text{D}} = 12$$

$$4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{9}{2} \times \frac{8}{3} = 12$$

$$2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3} = \frac{9}{4} \times \frac{16}{3} = 12$$

11. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 = \frac{7 \times 68^{\frac{17}{3}}}{12^{\frac{2}{3}}} = \frac{119}{3} = 39\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30 = \frac{11 \times 30^{\frac{5}{3}}}{18^{\frac{2}{3}}} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 39\frac{2}{3} + 18\frac{1}{3} = 58$$

12. 성윤이는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었고, 혁주는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{6}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었습니다. 그런데 성윤이와 혁주가 처음에 가지고 있던 돈은 각각 얼마씩이었는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 원

▶ 답: 원

▷ 정답: 4500 원

▷ 정답: 9000 원

해설

성윤 :

$$\square \times \frac{1}{3} = 1500, \square = 1500 \times 3, \square = 4500(\text{ 원})$$

혁주 :

$$\square \times \frac{1}{6} = 1500, \square = 1500 \times 6, \square = 9000(\text{ 원})$$

13. 동민이는 가지고 있던 구슬의 $\frac{1}{3}$ 을 지민이한테 주었고, 지민이는 동민이가 준 구슬의 $\frac{3}{5}$ 을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이 3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

지민이가 잃어버린 구슬은 $\frac{1}{3}$ 의 $\frac{3}{5}$, 즉, $\frac{1}{5}$ 입니다.

따라서, 동민이가 처음 가지고 있었던 구슬 3 개는 전체의 $\frac{1}{5}$ 이므로 동민이는 모두 $3 \times 5 = 15$ (개)의 구슬을 가지고 있습니다.

14. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{9}$

해설

구정과 진미가 1시간동안 각각 일한 양은 전체의 $\frac{1}{6}, \frac{1}{8}$ 이므로

두 명이 함께 2시간 40분 동안 일한 양 :

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) \times 2\frac{2}{3} = \frac{4+3}{24} \times 2\frac{2}{3} = \frac{7}{24} \times \frac{8}{3} = \frac{7}{9}$$

$$\text{남은 일} = 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

15. 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가는 자동차와 1시간에 $42\frac{3}{5}$ km를 가는 지하철이

있습니다. 지하철이 288km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7시간 $20\frac{100}{403}$ 분 ② 7시간 $10\frac{100}{403}$ 분

③ 8시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ④ 8시간 $15\frac{100}{403}$ 분

⑤ 8시간 $20\frac{100}{403}$ 분

해설

자동차가 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가므로 1시간에

$$1\frac{2}{7} \times 60 = \frac{540}{7} = 77\frac{1}{7} (\text{km}) \text{ 를 갑니다.}$$

$$\begin{aligned} 288 \div \left(77\frac{1}{7} - 42\frac{3}{5} \right) &= 288 \div 34\frac{19}{35} \\ &= 288 \times \frac{35}{1209} \\ &= \frac{3360}{403} = 8\frac{136}{403} (\text{시간}) \end{aligned}$$

$\frac{136}{403}$ 시간을 분으로 고치면,

$$\frac{136}{403} \times 60 = \frac{8160}{403} = 20\frac{100}{403} (\text{분})$$

따라서 8시간 $20\frac{100}{403}$ 분 후에 만납니다.