1. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{2}{11} \times 2$$

① $3\frac{4}{11}$ ② $3\frac{2}{22}$ ③ $6\frac{2}{11}$ ④ $6\frac{4}{22}$ ⑤ $6\frac{4}{11}$

해설 $3\frac{2}{11} \times 2 = \frac{35}{11} \times 2 = \frac{70}{11} = 6\frac{4}{11}$

다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까? **2**.

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) + \frac{1}{5}$$

- ① $8\frac{1}{3} 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} 3$ ③ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} + \frac{1}{5}$

사칙연산은 ()가 있는 부분을 제일 먼저 계산합니다. 또한 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다.

3. 받의 $\frac{2}{3}$ 에는 고추를 심고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 에는 콩을 심었습니다. 아무것도 심지 않은 받은 전체의 몇 분의 몇입니까?

(밭에 콩을 심은 부분) $=\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ (밭에 아무것도 심지 않은 부분) $=1-\left(\frac{2}{3}+\frac{1}{9}\right)=1-\frac{7}{9}=\frac{2}{9}$

- 4. 가로의 길이가 세로의 길이의 $\frac{3}{4}$ 이고, 둘레의 길이가 $12\frac{7}{10}$ m 인 직사 각형 모양의 논이 있습니다. 이 논의 세로의 길이를 구하시오.

가로와 세로의 길이의 합 : $12\frac{7}{10} \times \frac{1}{2} = 6\frac{7}{20}$ (m) 세로의 길이 : $6\frac{7}{20} \div 7 \times 4 = \frac{127}{20} \times \frac{1}{7} \times \cancel{4} = \frac{127}{35} = 3\frac{22}{35}$

5. 다음을 계산하시오.

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

① $\frac{5}{21}$ ② $\frac{11}{42}$ ③ $1\frac{5}{21}$ ④ $1\frac{11}{42}$ ⑤ $1\frac{1}{14}$

해설
$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \cancel{\cancel{6}}{\cancel{2}} \times 5 = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

6. $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

해설
$$\frac{5}{6} \times 4 = \frac{5 \times \cancel{4}}{\cancel{6}} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

- 7. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이 $3\frac{2}{7}$ L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?
 - ① $15\frac{2}{7}$ L ② $15\frac{3}{7}$ L ③ $15\frac{4}{7}$ L ④ $15\frac{5}{7}$ L

해설 (5분 동안 나오는 물의 양) = (1분 동안 나오는 물의 양)×5이므로 $3\frac{2}{7} \times 5 = \frac{23}{7} \times 5 = \frac{115}{7} = 16\frac{3}{7}$ (L)

- 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 8. 과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?
 - ① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설 과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

9. $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

①
$$1\frac{2}{9}$$
 시간 $2\frac{11}{18}$ 시간 $3\frac{11}{27}$ 시간 $3\frac{1}{3}$ 시간 $3\frac{1}{18}$ 시간

해설
$$30 분은 \frac{1}{2} 시간이므로 \\ \frac{1}{2} 시간의 1\frac{2}{9} 는 \\ \frac{1}{2} \times \frac{11}{9} = \frac{11}{18} (시간) 입니다.$$

$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$

①
$$1\frac{2}{5}$$
 ② $\frac{2}{3}$ ③ $2\frac{1}{15}$ ④ $2\frac{7}{12}$ ⑤ $3\frac{1}{15}$

$$\frac{4}{5} \times \left(\frac{7}{4} + \frac{5}{6}\right) = \frac{4}{5} \times \left(\frac{21}{12} + \frac{10}{12}\right)$$

$$= \frac{\cancel{4}}{5} \times \frac{31}{\cancel{2}\cancel{3}}$$

$$= \frac{31}{15} = 2\frac{1}{15}$$

- 11. 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 $\frac{5}{8}$

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

12. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

①
$$\frac{5}{8}$$
 ② $2 \times \frac{4}{7}$ ③ $1\frac{1}{14} \times 5$ ④ $4 \times 1\frac{1}{10}$ ⑤ $5 \times \frac{4}{15}$

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

$$3 \ 1\frac{1}{14} \times 5 = 5\frac{5}{1}$$

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

③ $1\frac{1}{14} \times 5 = 5\frac{5}{14}$
④ $4 \times 1\frac{1}{10} = 4\frac{\cancel{4}}{\cancel{\cancel{5}}} = 4\frac{2}{5}$
⑤ $\cancel{\cancel{5}} \times \frac{4}{\cancel{\cancel{5}}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

- 13. 우진이네의 논과 밭의 넓이의 합은 $2\frac{2}{3}$ km² 입니다. 이 중 $\frac{3}{4}$ 가 밭이고, 밭의 $\frac{2}{5}$ 에 상추를 심었다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시 오.
 - ① $\frac{4}{5} \text{ km}^2$ ② $1\frac{1}{5} \text{ km}^2$ ③ $1\frac{2}{5} \text{ km}^2$ ④ $1\frac{3}{5} \text{ km}^2$ ⑤ $2\frac{1}{5} \text{ km}^2$
 - 해설 $2\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \left(1 \frac{2}{5}\right) = \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{5}} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} \text{(km}^2)$

14. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2 시간 20 분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?



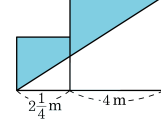
2시간 20분을 시간으로 고치면

$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3}$$
 (시간)
2시간 20분 동안 받은 물: $5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3}$ (L) 이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

$$2\frac{}{60} = \frac{}{60} = \frac{}{3}$$
 (시간)

$$\rightarrow \frac{40}{3} \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = \frac{\cancel{40}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{8}} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{(L)}$$

- 15. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$4 \ 10\frac{17}{32} \, \text{m}$$

$$4 10 \frac{17}{32} \,\mathrm{m}^2$$

①
$$4\frac{1}{4}$$
 m² ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $12\frac{1}{2}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ⑤ $21\frac{1}{16}$ m²

$$= \left(2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}\right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} \text{ (m}^2)$$

(삼각형의 넓이) =
$$12\frac{1}{2}$$
(m^2)

(색칠한 부분의 넓이)
=
$$21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

$$= 21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{1}{16} - 12\frac{1}{16} = 8\frac{9}{16}$$