1. $\frac{3}{7} \times 3$ 과 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

①
$$\frac{9}{7}$$
 ② $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7}$ ③ $1\frac{2}{7}$ ④ $3\frac{3}{7}$ ⑤ $2\frac{3}{7}$

해설
$$\frac{3}{7} \times 3 = \frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

- **2.** 2시간 분의 $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?
 - $\frac{1}{4}$ 시간 ② $\frac{1}{2}$ 시간 ③ $\frac{11}{12}$ 시간 ④ $1\frac{3}{8}$ 시간 ⑤ $8\frac{1}{3}$ 시간

3. 다음 중 $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$$
 ② $\frac{4}{7} \times \frac{7}{12}$ ③ $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$ ④ $\frac{3}{5} \times \frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7}$

$$\frac{1}{\frac{3}{5}} \times \frac{1}{\frac{5}{9}} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{4}{2}} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{\frac{1}{2}} \times \frac{3}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{\frac{1}{2}} \times \frac{3}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{\frac{1}{9}} = \frac{4}{15}$$

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

4. 분수의 곱셈을 하시오.

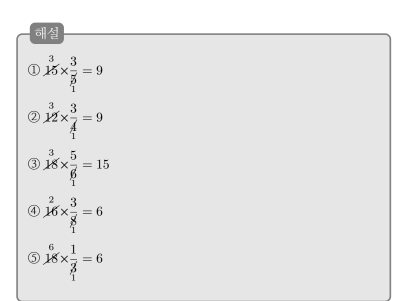
$$1\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$$

① $1\frac{1}{2}$ ② $1\frac{11}{12}$ ③ $2\frac{11}{12}$ ④ $2\frac{1}{2}$ ③ $3\frac{1}{12}$

한 점
$$1\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{7}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$$

- 5. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $15 \times \frac{3}{5}$ ② $12 \times \frac{3}{4}$ ③ $18 \times \frac{5}{6}$ ④ $16 \times \frac{3}{8}$ ⑤ $18 \times \frac{1}{3}$



6. 넓이가 $\frac{4}{5}$ m^2 인 포장지가 있습니다. 이 중에서 $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇 m^2 입니까?

① $\frac{7}{8}$ m² ② $\frac{9}{10}$ m² ③ $\frac{4}{5}$ m² ④ $\frac{7}{10}$ m² ⑤ $\frac{4}{7}$ m²

해설 $\frac{1}{\frac{4}{5}} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{10} \text{ (m}^2\text{)}$

- 7. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 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 $\frac{1}{3}$

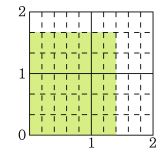
해설 과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

8. $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

①
$$1\frac{2}{9}$$
 시간 ② $\frac{11}{18}$ 시간 ③ $\frac{11}{27}$ 시간 ④ $\frac{1}{3}$ 시간 ⑤ $\frac{1}{18}$ 시간

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

다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입 9. 니까?



- ① $1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6}$ ② $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$ ④ $1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5}$ ③ $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$

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

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) \times \frac{11}{13}$$

- ① $8\frac{1}{3} 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} 3$ ④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

사칙연산을 계산할때는 () 안에 있는 것을 가장 먼저 계산

또한 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산 합니다.

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

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

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

$$= \frac{\cancel{4}}{5} \times \frac{31}{\cancel{12}}$$

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

12. $\frac{3}{5} \times 4$ 와 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{c} \text{(1)} \ 2\frac{1}{5} \\ \text{(3)} \ \frac{12}{5} \\ \text{(5)} \ \frac{3\times4}{5} \end{array}$$

해설
$$\frac{3}{5} \times 4 = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

13. 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

- ①, ②, ③, ④는 모두 1 보다 작고,
- ⑤는 1 보다 큰 수입니다.

14. 준석이가 가지고 있는 끈의 길이는 $2\frac{2}{5}$ m 이고, 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 준석이가 가지고 있는 끈의 길이의 $2\frac{5}{6}$ 배입니다. 수민이 가 가지고 있는 끈의 길이는 몇 m 입니까?

① $5\frac{7}{30}$ m ② $4\frac{1}{3}$ m ③ $6\frac{4}{5}$ m ④ $7\frac{2}{5}$ m ⑤ $1\frac{1}{3}$ m

해설
$$2\frac{2}{5} \times 2\frac{5}{6} = \frac{\cancel{12}}{\cancel{5}} \times \frac{17}{\cancel{6}} = \frac{34}{5} = 6\frac{4}{5} \text{(m)}$$

15. 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 $5 \times \frac{4}{15}$

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

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

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

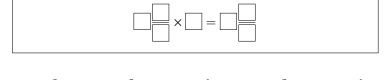
③ $1\frac{1}{14} \times 5 = 5\frac{5}{14}$
④ $4 \times 1\frac{1}{10} = 4\frac{\cancel{4}}{\cancel{5}} = 4\frac{2}{5}$
⑤ $\cancel{5} \times \frac{4}{\cancel{5}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

- ${f 16.}$ ②는 한 변이 ${f 5m}$ 인 정사각형이고, ④는 한 변이 ${f 4m}$ 인 정사각형 입니다. ② 넓이의 $\frac{7}{10}$ 와 $\textcircled{\tiny }$ 넓이의 $\frac{13}{16}$ 을 비교해 볼 때 어느 것이 얼마나 더 넓은지 고르시오.

(沙의 넓이의 $\frac{7}{10}$) = $5 \times 5 \times \frac{7}{10}$ = $\frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}$ (m²)

(따의 넓이의 $\frac{13}{16}$)= $4 \times 4 \times \frac{13}{16} = 13$ (m^2) 따라서, $^{\textcircled{3}}$ 의 넓이의 $\frac{7}{10}$ 이 $17\frac{1}{2} - 13 = 4\frac{1}{2} (\,\mathrm{m}^2)$ 더 넓습니다.

17. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수이어야 합니다.)



① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로, 곱하는 수에 8 을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6 으로

가장 큰 대분수를 만들면 $6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$

0 0

- 18. ① 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에 $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?
 - ① $46\frac{2}{3}$ L ② $93\frac{1}{3}$ L ② 560 L

 - 먼저 1 분 동안에 나온 물의 양부터 구합니다. 1 분 동안에 나온 물의 양은

 $\left(18\frac{2}{3} \times 2\right)$ L 이코,

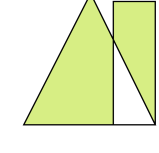
5 분 동안에 나온 물의 양은 $\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \times 5 = \left(\frac{56}{3} \times 2\right) \times 5$

$$= \frac{112}{3} \times 5 = \frac{560}{3} = 186\frac{2}{3} (L)$$

- 19. 한 시간에 미희는 복숭아를 $4\frac{3}{5}$ kg따고, 주희는 $3\frac{1}{6}$ kg을 땄습니다. 같은 속도로 2시간 45분 동안 땄다면, 미희는 주희보다 몇 kg더 땄겠습니까?
 - ① $1\frac{13}{30}$ kg ② $1\frac{39}{60}$ kg ③ $3\frac{43}{60}$ kg ④ $2\frac{113}{120}$ kg ⑤ $3\frac{113}{120}$ kg
 - 해설

2시간 $45 \pm \rightarrow 2\frac{45}{60} = 2\frac{3}{4}$ (시간)
한 시간에 두 사람이 딴 복숭아의 무게 차 : $4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{6} = \frac{23}{5} - \frac{19}{6} = \frac{138}{30} - \frac{95}{30} = \frac{43}{30} = 1\frac{13}{30}$ (kg) $\rightarrow 1\frac{13}{30} \times 2\frac{3}{4} = \frac{43}{30} \times \frac{11}{4} = \frac{473}{120} = 3\frac{113}{120}$ (kg)

- 20. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}$ cm² 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니 다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의
 - 넓이를 구하시오.



- ① $\frac{6}{7}$ cm² ② $1\frac{2}{7}$ cm² ③ $1\frac{13}{14}$ cm² ② $2\frac{5}{14}$ cm² ⑤ $4\frac{2}{7}$ cm²

(삼각형의 넓이) = $1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{7}} \times \frac{13}{\cancel{9}}$ $=\frac{39}{14}=2\frac{11}{14}(\,\mathrm{cm}^2)$

$$=\frac{34}{14}=2\frac{11}{14}(\text{cm}^2)$$
 (겹쳐진 부분의 넓이)
$$=2\frac{11}{14}\times\frac{4}{13}=\frac{\cancel{39}}{\cancel{14}}\times\frac{\cancel{4}}{\cancel{1}}$$

$$=\frac{6}{7}(\,\mathrm{cm}^2)$$
 (삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$=2\frac{11}{14}-\frac{6}{7}=1\frac{13}{14}(\,\mathrm{cm}^2)$$
 (직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$=1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}(\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14}(\text{cm}^2)$$