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

- 2. 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 : $6\frac{7}{20} \div 7 \times 4 = \frac{127}{20} \times \frac{1}{7} \times \cancel{4} = \frac{127}{35} = 3\frac{22}{35}$

$$\left(4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \times 2\frac{4}{5}$$

①
$$2\frac{5}{6}$$
 ② $3\frac{8}{15}$ ③ $7\frac{1}{5}$ ④ $7\frac{14}{15}$ ⑤ $9\frac{9}{15}$

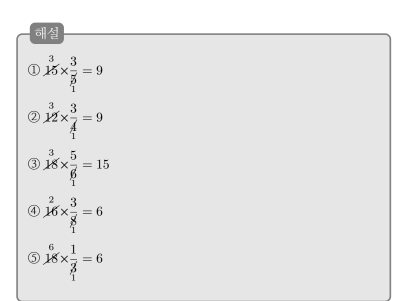
$$\left(3\frac{9}{6} - 1\frac{4}{6}\right) \times 2\frac{4}{5} = 2\frac{5}{6} \times 2\frac{4}{5} = \frac{17}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{14}}{5}$$
$$= \frac{119}{15} = 7\frac{14}{15}$$

- 4. $\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - ① $\frac{6}{5}$ ② $2 \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{3 \times 2}{5}$ ④ $\frac{5}{3 \times 2}$ ⑤ $\frac{3}{5} \times 2$

해설 $\frac{3}{5} \stackrel{?}{9} 2 \stackrel{\text{iff}}{1} = \frac{3}{5} \times 2 = \frac{3 \times 2}{5} = 2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$ 와 같습니다.

- 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 $18 \times \frac{1}{3}$



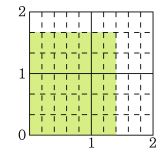
- 6. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?
 - ① $\frac{7}{15}$ m ② $\frac{8}{15}$ m ③ $\frac{3}{5}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{11}{15}$ m

해설 $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$ (m)

- 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. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입 8. 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 $1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25}$

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

9. 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
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$
② $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$
③ $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$
④ $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$
⑤ $\frac{6}{7} \times 6 = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$
① ② ③ ④는 모든 1 보다 자기

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

③ $\frac{6}{7} \times 6 = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$
①, ②, ③, ④는 모두 1 보다 작고,
③는 1 보다 큰 수입니다.

10. 다음 단위분수의 곱을 알아보고, 곱의 크기를 비교하여 안에 알맞은 기호를 써 넣으시오.

<<		

11. 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 $5 \times \frac{4}{15}$

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

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

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

- 12. 넓이가 $42 \, \mathrm{cm}^2$ 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이가 아랫변의 길이의 $\frac{1}{2}$ 이고 높이가 $6\,\mathrm{cm}$ 라고 할 때, 아랫변의 길이를 구하시오.
- ① 7 cm ② $7\frac{1}{3} \text{ cm}$ ③ $9\frac{1}{3} \text{ cm}$ ④ $11\frac{2}{3} \text{ cm}$ ⑤ 21 cm

(윗변의 길이) = (아랫변의 길이)× $\frac{1}{2}$ (사다리꼴의 넓이) = $\{()$ 번의길이) + (아랫번의길이 $) \} \times 6 \div 2 = 42$ $\frac{3}{2} \times ($ 아랫변의 길이 $) \times 6 \div 2 = 42$

(아랫변의 길이) = 14 × 2 × 1 × 1 × 1 = 91 (cm)

13. 그릇 ②와 ③가 있습니다. ②의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ③의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L 입니다. ②에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니다?

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

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?



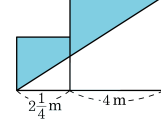
2시간 20분을 시간으로 고치면

$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3}$$
 (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)
=
$$21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

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