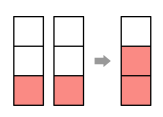
안에 알맞은 분수를 써넣으시오. **1.** 그림을 보고,



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

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

$$\frac{1}{3} \times 2 \leftarrow \frac{1}{3}$$
을 두 번 더하는 것과 같습니다.

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

 $\mathbf{2}$. 다음을 계산하시오.

$$20\frac{3}{4} \times 18$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $373\frac{1}{2}$

$$20\frac{3}{4} \times 18 = \frac{83}{\cancel{4}} \times \cancel{18} = \frac{747}{2} = 373\frac{1}{2}$$

- 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $15 \times \frac{3}{5}$ ④ $16 \times \frac{3}{8}$ $2 12 \times \frac{3}{4}$ $3 18 \times \frac{1}{3}$



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

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

 $4 \cancel{\cancel{1}} \times \frac{3}{\cancel{8}} = 6$

 $5) \times \frac{1}{3} = 6$

다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

① $\frac{21}{40}$ ② $\frac{15}{56}$ ③ $1\frac{19}{21}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

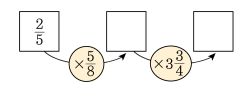
진분수의 곱셈에서는 분모와 분모 분자와 분자를 서로 곱합니다. 이때 분모, 분자가 서로 약분이 될때는 약분을 하고 계산하는 것이 좋습니다. $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{(3 \times 5)}{(8 \times 7)} = \frac{15}{56}$

5. 소영이는
$$\frac{5}{8}$$
 m 의 끈을 가지고 있었는 데, 그 끈 중에서 $\frac{2}{5}$ 를 사용하였습니다. 소영이가 사용한 끈의 길이를 구하시오.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{1}{4}$

$$\begin{cases} \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \\ \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{5}} = \frac{1}{4} \text{(m)} \end{cases}$$

6. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $\frac{1}{4}$
- ightharpoonup 정답: $rac{15}{16}$

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times 3\frac{3}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{15}{4} = \frac{15}{16}$$

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 4 = \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = \boxed{\square} \times 4 = \boxed{\square} = \boxed{\square}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 12
- ▷ 정답: 12
- \triangleright 정답: $\frac{1}{3}$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 4 = \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = \frac{1}{12} \times 4 = \frac{\cancel{4}}{\cancel{\cancel{12}}} = \frac{1}{3}$$

○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \ \bigcirc \ \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4 \times 4} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{4 \times 5} = \frac{1}{20}$$
분자가 똑같이 1 일 때는 분모가 작은 분수가

더 큰 분수입니다.

따라서
$$\frac{1}{16} > \frac{1}{20}$$
 입니다.

$$9 \times \frac{2}{5}$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $3\frac{3}{5}$

$$9 \times \frac{2}{5} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

10. 은지는 연필을 63자루 가지고 있습니다. 그 중 전체의 $\frac{2}{9}$ 는 유림이에게 주고, 전체의 $\frac{3}{7}$ 은 미라에게 주었습니다. 은지에게 남은 연필은 몇 자루인지 구하시오.

자루

답:

유림이에게 준 연필의 수는 $63 \times \frac{2}{9} = 14(자루)$ 입니다.

미라에게 준 연필의 수는

 $63 \times \frac{3}{7} = 27(자루)$ 입니다.

따라서 은지에게 남은 연필의 수는 63 - 14 - 27 = 22(자루) 입니다.

11. 예지는 1시간 동안에 동화책을 72쪽 읽습니다. 2시간 20분 동안 같은 빠르기로 동화책을 읽으면, 모두 몇 쪽을 읽을 수 있습니까?

$$20분 = \frac{1}{3}$$
 시간이므로

2시간 $20분=2\frac{1}{3}$ 시간입니다.

$$\frac{1}{3}$$

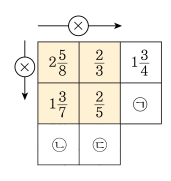
따라서, $72 \times 2\frac{1}{3} = \frac{24}{\cancel{72}} \times \frac{7}{\cancel{3}} = 24 \times 7 = 168(쪽)$ 입니다.

12. 오렌지 주스가
$$\frac{3}{8}$$
L 씩 들어 있는 컵이 4개 있습니다. 주스는 모두 몇 L입니까?

답 :▷ 정답 :
$$1\frac{1}{2}\underline{L}$$

해설
$$\frac{3}{8} \times \cancel{4} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(L)$$

13. 빈 곳에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



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

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) $1\frac{4}{7}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$

$$1\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{\cancel{\cancel{20}}}{7} \times \frac{2}{\cancel{\cancel{5}}} = \frac{4}{7},$$

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

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

14. ①x②x③는 얼마입니까?

① =
$$7\frac{1}{2}$$
 ② = $4\frac{4}{5}$ ③ = $9\frac{5}{6}$

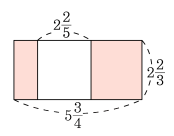
▶ 답:

해설

▷ 정답: 354

$$7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6} = \frac{\cancel{\cancel{2}}}{\cancel{\cancel{2}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{2}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{2}}} \times \frac{59}{\cancel{\cancel{6}}} = 354$$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①
$$3\frac{7}{20} \text{ cm}^2$$

② $8\frac{14}{15} \text{ cm}^2$

②
$$10\frac{1}{20} \, \text{cm}^2$$

③ $8\frac{4}{15} \, \text{cm}^2$

$$3 4 \frac{4}{15} \text{ cm}^2$$

$$\left(5\frac{3}{4} - 2\frac{2}{5}\right) \times 2\frac{2}{3} = 3\frac{7}{20} \times 2\frac{2}{3}$$
$$= \frac{67}{20} \times \frac{\cancel{8}}{3}$$

$$=\frac{134}{15}=8\frac{14}{15}(\,\mathrm{cm}^2)$$

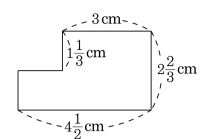
16. 가로가
$$\frac{1}{4}$$
 m, 세로가 $\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의 반을 잘라서 신발 주머니를 만들었습니다. 신발 주머니를 만드는 데 사용한 옷감의 넓이는 몇 m^2 입니까?

 $3 \frac{1}{10} \text{ m}^2$

①
$$\frac{1}{40}$$
 m² ② $\frac{1}{20}$ m² ③ $\frac{1}{10}$ m²
④ $\frac{1}{5}$ m² ⑤ $\frac{1}{2}$ m²

$$\frac{1}{4} \times \frac{\cancel{2}}{5} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{1}{20}$$
 (m²)

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



 cm^2

$$\left(4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}\right) - \left(4\frac{1}{2} - 3\right) \times 1\frac{1}{3}$$
$$= \left(\frac{9}{2} \times \frac{8}{3}\right) - \left(1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}\right)$$

$$= 12 - \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}\right) = 12 - 2 = 10(\text{ cm}^2)$$

18. 어느 욕조에 1 ± 0 3 $\frac{2}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 30 ± 0 $1\frac{1}{6}$ L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6 ± 5 등안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받았겠습니까?

▶ 답: <u>L</u>

ightharpoonup 정답: $6\frac{2}{5}$ $\underline{\mathrm{L}}$

$$1\frac{1}{6} \times 2 = \frac{7}{\cancel{6}} \times \cancel{2} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}(L)$$

$$3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{6}{15} - 2\frac{2}{15} = 1\frac{1}{15}(L)$$

6분 동안 받은 물의 양
$$1\frac{1}{15} \times 6 = \frac{16}{15} \times \cancel{6} = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}(L)$$

19. 농부가 1 분 동안에 $1\frac{2}{5}$ m^2 의 밭을 맨다고 합니다. 1 시간 20 분 동안 밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 밭의 넓이가 200 m^2 일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇 m^2 입니까?

(1시간 20분동안 맨 밭의 넓이)
$$=1\frac{2}{5}\times80=\frac{7}{5}\times\cancel{80}=112(\,\mathrm{m}^2)$$

5 7 따라서 다음 낼 매어야 할 부분은 200 - 112 = 88(m²) 입니다. 20. 다음 식을 만족하면서 ① + ② 이 가장 크게 되는 서로 다른 자연수①, ②을 찾아 차례대로 쓰시오. (단, ① > ②입니다.)

$$\frac{1}{\bigcirc} \times \frac{1}{\bigcirc} = \frac{1}{18}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 18
- ▷ 정답: 1

① x ① = 18 인 수 중에서 ①과 ②의 차가 클수록 ① + ⑥ 이 가장 크게 됩니다. 두 수의 곱이 18 이므로, 곱에서 18 인 수들을

찾아보면 (1, 18), (2, 9), (3, 6) 이 있습니다. 이 중 두 수의 합이 가장 큰 것은 1, 18 이므로 ○ 18, ○ 2 1 입니다. 1. 학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면 담장의 $\frac{1}{32}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

일

	ᆸ.		
▷ ₹	정답:	5 일	

전체를 1로 보면, 9일째 되는 날은 $\frac{1}{2}$,

8일째 되는 날은 $\frac{1}{4}$, 7일째 되는 날은 $\frac{1}{8}$, 6일째 되는 날은 $\frac{1}{16}$, 5일째 되는 날은 $\frac{1}{32}$ 이 칠해졌습니다.

22. 민정이네 학교의 5 학년 학생은 전교생의 $\frac{2}{9}$ 입니다. 5 학년 학생 중에 서 $\frac{3}{5}$ 은 여자이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{10}$ 은 피구를 좋아합니다. 피구를

명

▷ 정답: 1350 명

답:

피구를 좋아하는 5학년 여학생은 전교생의

1 1 1
9 9 9 1

 $\frac{\cancel{\cancel{2}}}{\cancel{\cancel{9}}} \times \frac{\cancel{\cancel{3}}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{\cancel{3}}}{\cancel{\cancel{10}}} = \frac{1}{25} 입니다.$

따라서 전교생은 $54 \times 25 = 1350(7)$ 입니다.

23. 길이가 60 m인 기차가 일정한 빠르기로 달리고 있습니다. 이 기차가 길이가 420 m인 터널을 완전히 통과하는 데 1분이 걸립니다. 같은 빠르기로 4분 15초 동안 달리면 몇 m를 갈 수 있습니까?

 \mathbf{m}

길이가 420 m 인 터널을 완전히 통과하는 데 1분이 걸리므로

길이가 60m인 기차가 일정한 빠르기로 달리고.

답:

▷ 정답: 2040m

해설

420 + 60 = 480(m) 입니다. 이때, 4분 15초에서 $15초 = \frac{15}{60}$ 분= $\frac{1}{4}$ 분이므로

기차가 1분 동안 달리는 거리는

 $15 = \frac{1}{60} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

따라서 1분 동안 480 m를 달리는 기차가 4분 15초 동안 달리는 거리는

480 × 4 $\frac{1}{4}$ = $\frac{120}{480}$ × $\frac{17}{4}$ = 2040(m) 입니다.

24. 1 ± 0.01 1 ± 0.01 1

① 7 시간 $20\frac{100}{403}$ 분 ② 7 시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ③ 8 시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ④ 8 시간 $15\frac{100}{403}$ 분 ⑤ 8 시간 $20\frac{100}{403}$ 분

자동차가 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가므로 1시간에 $1\frac{2}{7} \times 60 = \frac{540}{7} = 77\frac{1}{7}$ (km)를 갑니다.

$$\begin{array}{c}
7 & 7 & 7 \\
288 \div \left(77\frac{1}{7} - 42\frac{3}{5}\right) = 288 \div 34\frac{19}{35} \\
= 288 \times \frac{35}{1209}
\end{array}$$

$$=\frac{3360}{403}=8\frac{136}{403}(시간)$$
 $\frac{136}{403}$ 시간을 분으로 고치면,

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

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

25. 희진이는 가지고 있는 돈의 $\frac{5}{8}$ 보다 300원 더 많은 돈으로 책을 사고, 남은 돈의 $\frac{2}{3}$ 로 과자를 샀더니 700원이 남았습니다. 희진이가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마인지 구하시오.

원

답 :▷ 정답 : 6400 원

책 사고 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 이 700원이므로 책을 사고 남은 돈은 $700 \times 3 = 2100($ 원)입니다.

처음 가진 돈의 $\frac{3}{8}$ 이 (2100+300)원이므로 처음 가진 돈은 $2400\div3\times8=6400(원)$ 입니다.