

1. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면  
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

2. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$

②  $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$

④  $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11}$

⑤  $\frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$

3.

다음을 계산하시오.

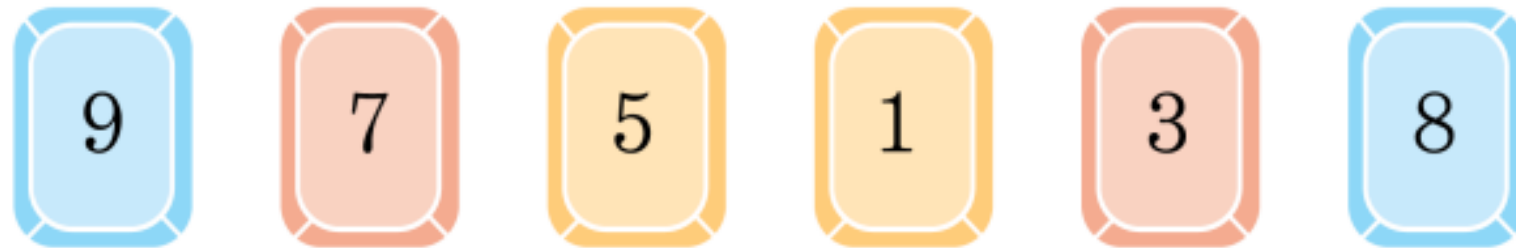
$$5\frac{2}{5} \times \left( 3\frac{1}{3} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{5}{6} \right)$$



답:

---

4. 다음 숫자 카드 중에서 3장을 뽑아 각각을 자연수, 분모, 분자로 하는  
분수를 만들고 카드는 다시 제자리에 둡니다. 만들어 지는 가장 큰  
대분수는 가장 작은 대분수의 몇 배인지 소수로 나타내시오. (단,  
분모는 7로 둡니다.)



답:

배

5. 한 병에  $\frac{4}{5}$  L씩 담긴 꿀이 15병 있습니다. 이 꿀을 다시 한 병에  $\frac{1}{2}$  L 씩 담으면, 몇 병까지 담을 수 있습니까?



답:

병

6.

다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{나} = 4\frac{2}{5}$$

$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{3}$$

$$\text{나} = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

①  $2\frac{11}{88}$

②  $2\frac{23}{88}$

③  $\frac{15}{88}$

④  $2\frac{13}{88}$

⑤  $1\frac{13}{88}$

7. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

①  $1\frac{5}{24}$

② 4

③  $3\frac{5}{6}$

④  $4\frac{5}{24}$

⑤  $4\frac{5}{6}$

8. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$   $\text{cm}^3$ 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

9. 넓이가  $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$ 인 벽을 칠하는 데  $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?

①  $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$

②  $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$

③  $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$

⑤  $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

10. 인철이는  $7\frac{1}{4}$  시간에  $19\frac{1}{3}$  km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면  
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

11. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

(가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수이면,

몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.

(나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.

(다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면

몫은  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

12. 서로 다른 진분수 ⑦, ⑧, ⑨이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ⑦, ⑧, ⑨ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{7} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} \div 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{9} \div 1\frac{1}{3}$$



답:

13. 어떤 수  $\boxed{\phantom{0}}$ 에  $\frac{1}{4}$ 을 곱한 다음  $\frac{2}{5}$ 로 나누면  $\frac{7}{9}$ 이 된다고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\phantom{0}} \div \frac{14}{3} \times 4\frac{1}{6}$$



답:

---

14. 무게가  $15.3\text{ kg}$ 인 금속이 있습니다. 이 금속  $1\text{ cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4}\text{ g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



답:

$\text{cm}^3$

15. 주스가 전체의  $\frac{1}{5}$  만큼 들어 있는 패트병의 무게가 400 g입니다. 주스를  
가득 채운 패트병의 무게가 1.6 kg이라고 할 때, 빈 패트병의 무게는  
몇 g인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ g