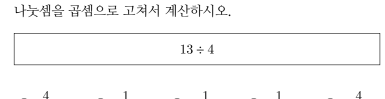
| • | 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까? | |
|---|------------------------------------|--|
| | | |
| | | |

① $1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$ ② $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$ ③ $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$ (4) $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$ (5) $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$



. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

| $\frac{8}{9} \div 8$ |
|----------------------|
| |

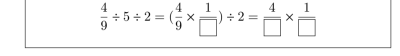
| | $ \begin{array}{c c} \hline $ | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|

▶ 답: _____

4. 나눗셈을 하시오.
$$\frac{36}{5} \div 8$$

5. 나눗셈을 하시오.
$$1\frac{3}{7} \div 15$$

6. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ☑ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: ____

· 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

| $\frac{5}{6} \div 5 \div 3$ | |
|-----------------------------|--|
|-----------------------------|--|

| ▶ 답: | | |
|------|--|--|

| 8. | $\frac{2}{9}$ m 의 끈을 똑같 | 이 셋으로 나누고, 그 ㄴ | 누 어진 한 도막을 10 등 | 분한 |
|----|-------------------------|-------------------|------------------------|----|
| | 후 다시 9 도막을 부분은 없습니다. | | · 아인지 구하시오. (단, 겹 | 쳐진 |
| | ① $\frac{1}{4\pi}$ m | $2\frac{2}{15}$ m | $3\frac{4}{45}$ m | |

 $\frac{1}{15}$ m ② $\frac{2}{15}$ m ③ $\frac{4}{15}$ r ④ $\frac{7}{15}$ m ⑤ $\frac{8}{15}$ m

9. 참기름 $2\frac{2}{0}$ L 를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 몇 L 씩 담아야 하는지 구하시오.

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

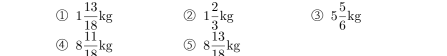
10. 나눗셈을 하고 , 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{13} \div 2 \div 7$$

| $\bigcirc \frac{1}{4}$ | \bigcirc $\frac{1}{21}$ | | |
|------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | |

▶ 답:

11. 철근 3m 의 무게는 $5\frac{1}{6}kg$ 입니다. 이 철근 5m 이 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



12. 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안 $4\frac{1}{3}$ L 의 물이 일정하게 나오 도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

① 39 L ② $80\frac{1}{3} L$ ③ 340 L

(5) 720 L

① 39 L④ $346 \frac{2}{3} L$

| 3. | 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까? | |
|----|------------------------------|--|
| | | |

| | ② | $ 3 \frac{3}{4} \div 7 \times 2 $ |
|---|---|--------------------------------------|
| 3 | 3 | |

 $4 \cdot 2 \times 3$ $4 \cdot 2 \times 3$ $4 \cdot 2 \times 3$ $3 \div 4 \times 7$

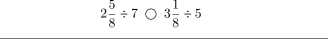
$$6\frac{3}{4} \times 2 \div 9 \bigcirc 4\frac{1}{5} \div 7 \times 4$$

14. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$28\frac{4}{7} \div 4 \bigcirc 35\frac{5}{6} \div 5$$

15. 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

16. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.





$$10\frac{2}{5} \div 12 \times 3 \bigcirc 10\frac{2}{5} \div 3 \times 12$$

17. 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $4 \quad 5\frac{1}{4} \div 3$

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$

 $\bigcirc 4\frac{2}{7} \div 6$

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

19. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

 $\bigcirc \frac{3}{7}$ km $\Im \frac{5}{7}$ km ① $\frac{1}{7}$ km

 $\Im 1\frac{2}{7}$ km

 $4 \frac{1}{7}$ km

20. 가=5 , 나=
$$4\frac{2}{7}$$
 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> x 4

① $\frac{6}{7}$

21. 어떤 버스가 5 km 600 m 를 가는 데 6 L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4 L 500 mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.

① $\frac{14}{15}$ km ② $\frac{3}{4}$ km ③ $2\frac{2}{3}$ km ④ $4\frac{1}{5}$ km ⑤ $6\frac{3}{5}$ km

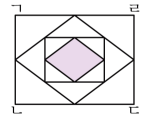
22. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ccc}
& 1 - \times 4 \div 3 \\
& & & \\
& & & \\
\end{array}$$

▶ 답: ____

의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의 $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

4. 다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 $8\frac{4}{5}$ cm² 입니다. 그림과 같이 각변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



| <u> </u> | |
|----------|--|
| н. | |
| _ | |
| | |

25. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 뺀 후 10 을 곱했더니 $30\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하면 자연수 부분은 얼마인지 구하시오.

> 답: