①
$$3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$$

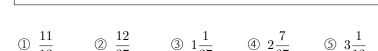
③ $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

②
$$12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$$

④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

③
$$5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$$

⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$



$$\frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{\square} = \frac{3}{\square}$$



- 나눗셈을 하시오. 1
- $\frac{15}{11} \div 21$

5. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는

구ㅠㅋ 강근	- 옷 L 됩니까	•			
① $\frac{1}{10}$ L	$\bigcirc \frac{1}{5}L$	$\Im \frac{3}{10}L$	$\frac{2}{5}$ L	$\Im \frac{3}{5}$ L	

0 0 0) 010 PT 0) 1) 7/10

5. 다음을 계산하시오.
$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

① $\frac{1}{27}$

 $\frac{14}{27}$

$\frac{8}{13} \div 4 \div 6$

다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.



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

		$\frac{3}{4} \times 5 \div 3 = \frac{}{4} \div 3 = \frac{}{4} \times \frac{1}{}$	
--	--	--	--

▶ 답:

(5) $3 \div 49$

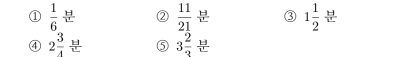
① $49 \times \frac{1}{3}$

 $\frac{49}{3}$

 $3 \frac{1}{49} \times 3$

연필 한 자루의 무게가 모두 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $275\frac{2}{3}$ g입니다. 이 연필 한 자루의무게는 몇 g인지 구하시오. ② $2\frac{107}{144}$ g $3\frac{107}{144}$ g ① $1\frac{107}{144}$ g $5 \frac{107}{144} g$ $4\frac{107}{144}$ g

11. 3 분 40 초 동안에 7 km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1 km를 달리는데 걸리는 시간은 몇 분입니까?



12. 다음을 계산하시오.
$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3$$

①
$$\frac{2}{7}$$

$$3.2^{2}$$

13.
$$5\frac{2}{7} \div 5 \times 8$$
 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①
$$\frac{37}{7} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$$
 ② $\frac{7}{37} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$ ③ $\frac{37}{7} \times \frac{1}{5} \times 8$ ④ $\frac{37}{7} \times 5 \times \frac{1}{8}$ ⑤ $5\frac{2}{7} \times 5 \times 8$

4.	다음 중 계산한	값이 가장 큰 것은 어느	것입니까?	
	2	9	9	

 $4 \quad \frac{3}{4} \div 5 \times 6 \qquad \qquad \boxed{3} \quad \frac{3}{4} \div 4 \times 7$

$$5\frac{1}{4} \div 7 \bigcirc 7\frac{1}{5} \div 9$$

15. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

16. 어떤 수에 4 를 곱하고 5 로 나누어야 할 것을 잘못하여 5 를 곱하고 4 로 나누었더니 $8\frac{3}{4}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 결과는 얼마인지 구하시오.

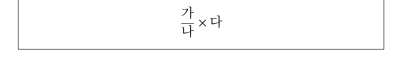
🔰 답:

17. 어떤 수를 5 로 나누었더니 $2\frac{2}{3}$ 이 되었습니다. 이 수를 3 으로 나누었 다면 얼마가 되는지 구하시오.

① $3\frac{1}{4} \div 6$ $25\frac{1}{6} \div 6$ $31\frac{6}{7} \div 3$ $4\frac{2}{5} \div 5$ $3 2\frac{5}{8} \div 6$

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

19.
$$r=3\frac{1}{5}$$
, 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.



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

> [달:
---------------	----

21. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가 $3\frac{1}{9}$ kg 입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $\frac{7}{9}$ kg	$\bigcirc \frac{5}{18}$ kg	$\Im \frac{5}{36}$ kg	
- 9 0	18	- 36	

 $\Im \frac{25}{216} \text{kg}$

 $4 \frac{19}{108} \text{kg}$

22. 어떤 수를 12 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니 $23\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오. ① $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$

23. 넓이가 $9\frac{3}{7}$ m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7}$ m ② $3\frac{1}{7}$ m ③ $7\frac{3}{8}$ m ④ $15\frac{1}{7}$ m ⑤ $20\frac{1}{4}$ m

24. 5m 의 끈을 똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 끈 하나의 $\frac{1}{5}$ 을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

민호:
$$5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$$

주현: $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$
슬기: $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$
소연: $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$

- ① 민호와 주현이가 맞습니다.
- ② 민호와 슬기가 맞습니다.
- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.

 $80\frac{5}{6}{
m kg}$ 의 솜을 생산한다고 합니다. A 와 B 중 1 분에 생산하는 솜의

무게는 어느 기계가 더 많은지 구하시오.

25. A 기계는 5 분에 $27\frac{2}{3}$ kg 의 솜을 생산할 수 있고, B 기계는 15 분에

▶ 답: