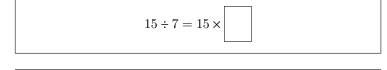
아에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.



|--|

▶ 답:



다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.



🔰 답: _____

4. 다음을 계산하시오.
$$\frac{27}{8} \div 9$$

①
$$\frac{1}{8}$$
 ② $\frac{1}{4}$

5. $5\frac{1}{4}$ L 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?

① $\frac{1}{12}$ L ② $\frac{1}{6}$ L ③ $\frac{3}{4}$ L ④ $\frac{1}{2}$ L ⑤ $1\frac{1}{3}$ L

6. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{8}{11} \div 12$

|--|

🔰 답:

7. 철사 $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{4}{35}$ m ② $\frac{9}{28}$ m ③ $1\frac{5}{21}$ m ④ $2\frac{3}{14}$ m ⑤ $2\frac{6}{7}$ m

). 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

$\bigcirc \frac{35}{54}$ $\bigcirc 1\frac{31}{56}$	$\bigcirc \frac{12}{25}$	© $\frac{24}{91}$	© $\frac{26}{45}$	

▶ 답: _____

10. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

,,

$\bigcirc 1\frac{5}{7}$	\bigcirc $2\frac{1}{8}$	
\bigcirc $\frac{2}{7}$		

▶ 답: ____

11. 안에 알맞은 수를 분자, 분모순으로 써넣으시오.
$$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 = \frac{8 \times \square \times 1}{15 \times \square}$$

'			
	▶ 답:		

12.
$$15\frac{3}{5}$$
cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

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

 $3 2\frac{3}{5}$ cm

13. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m	② $\frac{5}{42}$ m	$3 1\frac{1}{14}$ m	
	4Z	14	
17	9		

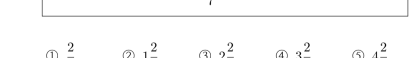
 $3 2\frac{2}{21}$ m

 $4 \frac{17}{42}$ m

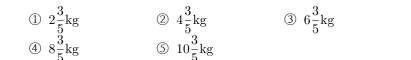
안에 알맞은 수를 써넣으시오. **14.**

$$7 \times \boxed{} = 9\frac{4}{5}$$

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



16. 밀가루 $4\frac{2}{5}$ kg 로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 12 개를 만들려면 밀가루가 몇 kg 이 필요한지 구하시오.



17. 시속
$$2\frac{1}{2}$$
km 로 1 시간 45 분 동안에 걸어 갈 수 있는 거리를 시속 5 km 의 자전거로 달리면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

> 답:

18. 지수네 집에서는 $5\frac{3}{4}$ L 의 석유를 5 개의 석유통에 똑같이 나누어 담았 습니다. 그 중에서 3 통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇

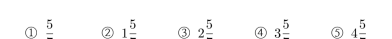
L 입니까?

① $2\frac{1}{10}$ L ② $2\frac{1}{5}$ L ③ $2\frac{3}{10}$ L ④ $2\frac{2}{5}$ L ③ $2\frac{3}{5}$ L

$$3\frac{3}{5} \div 6 \bigcirc 7\frac{4}{5} \div 13$$

19. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

20. 어떤 수를 4 로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5 로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.



 $3 2\frac{2}{5} \div 4$ $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$ $4 \quad 5\frac{1}{4} \div 3$ $\bigcirc 4\frac{2}{7} \div 6$

21. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

22. 넓이가 $42\frac{6}{7}$ cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



$\widehat{\mathbf{D}} = \mathbf{cm}$	② $2 \frac{1}{2}$ cm
7^{2}	7

 $34\frac{3}{7}$ cm

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

24. 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	$3 \frac{5}{36}$ kg	
9 Kg	18 kg	36 rg	

① $\frac{7}{9}$ kg ② $\frac{5}{18}$ kg ③ $\frac{5}{36}$ kg ④ $\frac{19}{108}$ kg ⑤ $\frac{25}{216}$ kg

> 답:

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

25. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.