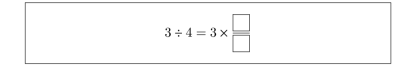
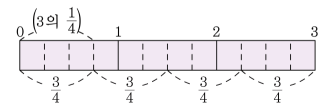
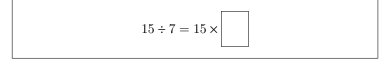
1. 그림을 보고, _____ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

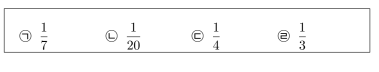






2. 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.





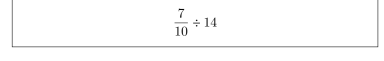
🔰 답:

다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오. 1÷3

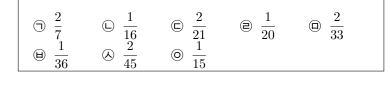
$1 \div 3$

>	답:		

쓰시오.



다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를



🔰 답:

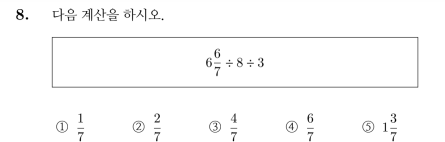
나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

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

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{2}{3} \div 4 = \frac{\square}{3} \div 4 \rightarrow \frac{\square}{3} \circlearrowleft \frac{1}{\square} \rightarrow \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{5}{12}$$

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ≥ 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____



11.	다음을 계산하시오.			
		$85.2 \div 4$		

🔰 답:

12.	다음 나눗셈을 하시오.

	62.8 ÷ 8	
--	----------	--



나타내시오.

$$\begin{array}{c}
38) \overline{266} \\
\underline{266} \\
0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
38) \overline{26.6} \\
\underline{26.6} \\
0
\end{array}$$

13. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르게

j·

어느 직사각형의 넓이가 $24\,\mathrm{m}^2$ 이고, 가로가 $7\,\mathrm{m}$ 라면 세로는 몇 m 인지 구하시오. ① $3\frac{1}{7}$ m ② $3\frac{2}{7}$ m $3\frac{3}{7}$ m

① $3\frac{2}{7}$ m ② $3\frac{2}{7}$ m ③ $3\frac{3}{7}$ m ④ $3\frac{4}{7}$ m

15. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의

되는지 구하시오.

▶ 답:

친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면

16. 다음 나눗셈을 하시오. $9.27 \div 9$ > 답:

17. 다음 나눗셈을 하시오. $25.92 \div 12$ > 답:

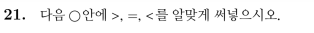
18. 다음을 계산하시오. $10.65 \div 5$ > 답:

- **19.** 1044 ÷ 36 = 29 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오. $104.4 \div 36$
 - ▶ 답:

).	다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.	







 $8.45 \div 13 \bigcirc 16.8 \div 24$



- **22.** 1L의 휘발유로 14km를 달리는 승용차가 35L의 휘발유를 채운 후 412.412 km를 달렸습니다. 승용차에는 몇 L의 휘발유가 남아 있는지 구하시오.
- **>** 답: L

23.	다음 중에서 몫이 나누	-어 떨어지지 않는 나눗	셈을 모두 고르면?
	(1) $38.5 \div 25$	② 12.8 ÷ 7	(3) $26 \div 3$

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

24. 시속 2km 로 걷는 사람이 19km 의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오. > 답: 시간

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

14 ÷ 6

▶ 답: