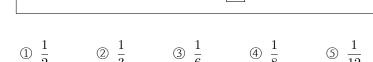
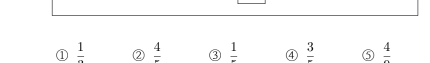
안에 알맞은 수를 고르시오. 
$$6 \div 12 = 6 \times$$

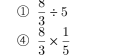


나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.  $9 \div 5$ 

$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	② 1-	$\frac{4}{3}$ 3 $2\frac{4}{7}$	$(4) \ 3\frac{4}{3}$	$\bigcirc$ $4\frac{4}{-}$



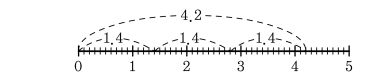
4. 나눗셈을 하시오. 
$$5\frac{1}{4} \div 7$$
 ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $1\frac{1}{4}$  ⑤  $1\frac{1}{4}$ 



②  $8 \div \frac{3}{5}$ 

 $3 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ 

6. 수직선을 보고, ightharpoonup 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.2 \div 3 = \boxed{}$	
-------------------------	--



7.	다음을 계산하시오.		
		$3.75 \div 3$	
	<b>&gt;</b> 답:		

8. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 =$ 

> 답:

다음 나눗셈을 하시오. 6)7.38

🔰 답:

**10.** 다음 나눗셈을 하시오. 6)8.52

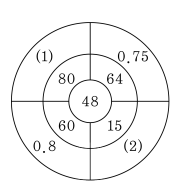
> 답:

11. 둘레가 82.8 m 인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까? ▶ 답:

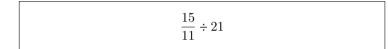
 $\mathbf{m}$ 

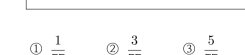
2.	다음 나눗셈의 몫을 구하시오.			
	$2 \div 8$			
	▶ 답:			

13. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.









**15.** 한별이는  $\frac{9}{13}$  L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

① 
$$\frac{1}{13}$$
L ②  $\frac{2}{13}$ L ③  $\frac{1}{3}$ L ④  $\frac{3}{13}$ L ⑤  $1\frac{2}{13}$ L

**16.** 통조림 9 개의 무게를 달아 보니  $7\frac{1}{5}$  kg이었습니다. 이 통조림 한 통의 무게는 몇 kg입니까?

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

17. 다음을 계산하시오. 
$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

**18.** 다음 중  $\frac{5}{9}$  를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시 오.

①  $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ④  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$  **19.** 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오. ①  $4\frac{31}{64}$  ②  $4\frac{39}{64}$  ③  $41\frac{31}{64}$  ④  $40\frac{31}{64}$  ⑤  $4\frac{31}{32}$ 

20.	다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?			
	1 5064 1			

① $59.64 \div 3$	② $59.64 \times \frac{1}{3}$	$3 \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$
5064	1 5064	100 3

\_

3

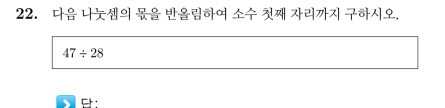
100

3904 3904 (5) (4)

21. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 17÷2	나 38÷4
다 $\frac{35}{4}$	라 <u>65</u> 8

▶ 답:	
------	--



- 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $(0.666\cdots \rightarrow \c 9.67)$ 
  - 5···→ 약 0.67)
- ▶ 답: 약 초

둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오  $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$ 

다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수

- **25.** 280 ÷ 352 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.
- 丁吖八工.

> 답: