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

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

2. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg ②  $1\frac{7}{15}$ kg ③  $2\frac{4}{15}$ kg ④  $3\frac{4}{15}$ kg ⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

3. 다음을 계산하시오. 
$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

- 87.5 ÷ 25 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?  $3 \frac{875}{100} \times 25$

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 까?

 $32.24 \div 7$ 

①  $19.92 \div 8$  ②  $33.6 \div 14$  ④  $42.3 \div 18$  ⑤  $8.52 \div 6$ 

다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면? (1)  $38.5 \div 25$ (2) 12.8  $\div$  7  $326 \div 3$ 

 $9.45 \div 9$ 

 $(4) 23 \div 8$ 

7.  $\frac{16}{21}$ L 의 물을 4 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{21}$ L ②  $\frac{2}{21}$ L ③  $\frac{4}{21}$ L ④  $\frac{5}{21}$ L ⑤  $\frac{7}{21}$ L

① 
$$\frac{1}{15}$$
 ②

9. 다음을 계산하시오. 
$$6\frac{2}{3} \div 2 \div 4$$

10.	우유 $2\frac{9}{9}$ L 로 빵 8 개를 만들 수 있다고 합니다. 빵 50 개를 만들려면
	우유 몇 L 가 필요한지 구하시오.

 $2\frac{1}{18}L$  ②  $6\frac{1}{18}L$  ③  $12\frac{1}{18}L$  ④  $18\frac{1}{18}L$  ⑤  $24\frac{1}{18}L$ 

$$5\frac{2}{5} \div 9 \bigcirc \frac{2}{5}$$

11. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

**12.** 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:

**13.** 다음 중 
$$\frac{2}{5}$$
에 가장 가까운 수를 고르시오.

 $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{7}{0}$  ③  $\frac{6}{7}$  ④ 0.32 ⑤  $\frac{11}{15}$ 

スピ	7—	1)	
<b>&gt;</b> [	급:		

몫만 적으시오.)		
	÷	

**14.** [5], [2], [3], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

> 답:

**15.**  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서

16. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $3.3 \div 14 = 0.2357 \cdots$ 



17. 길이가 38 m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 가격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해 야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예:  $0.666 \dots \rightarrow$ 

약 0.67)

▶ 답: 약 m 이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27

수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

하시오.		
$\bigcirc$ $\bigcirc$ ÷ 2.25	$\bigcirc \bigcirc \div 1\frac{3}{7}$	

② ○ ÷ 1.357

19. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는

- **20.** 기름이 가득 든 통의 무게가 82.13 kg이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{2}$  를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 33.71 kg이었습니다. 빈

- - ▶ 답: kg

기름통의 무게는 몇 kg인지 구하시오.