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

2.	길이가 $18 \mathrm{m}$ 인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈
	한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

 $\frac{4}{6}$ m ② $\frac{8}{6}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

3. 다음을 계산하시오.
$$\frac{3}{5} \div 21$$

나눗셈을 하시오.

5. $1\frac{7}{8}$ L 의 음료수를 6 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L 씩 마시면 되겠습니까?

① $\frac{1}{16}$ L ② $\frac{1}{8}$ L ③ $\frac{3}{16}$ L ④ $\frac{1}{4}$ L ⑤ $\frac{5}{16}$ L

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

 $\frac{1}{27}$ ② $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{5}{27}$ ④ $\frac{7}{27}$ ⑤ $\frac{14}{27}$

$$0.85 \div 17 = \frac{85}{\boxed{\bigcirc}} \times \frac{1}{17} = \frac{\boxed{\bigcirc}}{100} = \boxed{\boxed{\bigcirc}}$$

$$\frac{5}{\boxed{0}} \times \frac{1}{17} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

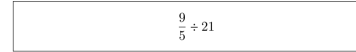


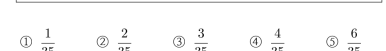
7. 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오. $273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 =$

▶ 답:

다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까? (1) $22 \div 5$ (2) $9 \div 8$ 3) 11.2 ÷ 4 (4) 6 ÷ 80 (5) 36.4 \div 6





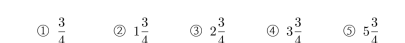
L.	다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

> 딥	† :	

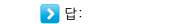
ŀ	:			
				_

- **12.** 철사 $3\frac{1}{6}$ m 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?
- ① $\frac{1}{18}$ m ② $\frac{3}{18}$ m ③ $\frac{5}{18}$ m ④ $\frac{7}{18}$ m ⑤ $\frac{11}{18}$ m

13. 어떤 수에 를 곱했더니 $56\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니







15. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까? (1) $1.68 \div 8$ (2) 5.4 ÷ 5 $32.1 \div 3$

(5) $15.3 \div 6$

(4) 12.6 ÷ 9

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오. 24.6 ÷ 12



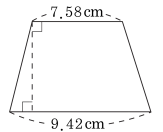
(4) $25 \times 12 = 24.6$

 \bigcirc 122 + 6 = 24.6

(3) $20.5 \times 12 = 24.6$

17.	17. 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?				
	① $12.9 \div 15$	② $41.67 \div 9$	$3146.2 \div 34$		
	$4 19.68 \div 4$	$38.88 \div 9$			

18. 사다리꼴의 넓이는 $69.7\,\mathrm{cm^2}$ 일 때, 높이를 구하시오.



) 납: cm

19. 4시간 동안 228.47 km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 30부 동안 달린 거리를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오 $(0.666 \cdots \rightarrow ? 0.67)$

> 답: 약 km

20. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까? ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

> 답:		

모마 저어지어 \

*K to -1—12.)		
	÷	

[5], [2], [3], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 **22.** 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

> 답:

23. 국일이는 $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

km

> 답:

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

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

- **25.** 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.
- **>** 답: km

26. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

> 답: kg

27. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$ > 답: