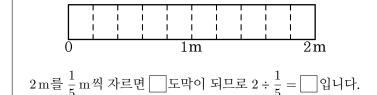
1. 그림을 보고, 안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



▶ 답:

- 철호는 어머니께서 사오신 소설책을 하루에 $\frac{1}{6}$ 씩 읽었습니다. 전체의 $\frac{5}{6}$ 를 읽는데는 모두 며칠이나 걸리겠습니까?

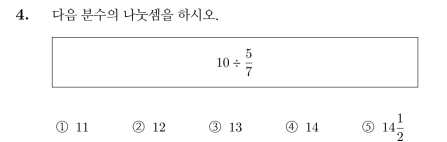
- - > 답:

다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$$

① $2\frac{2}{15}$ ① $3\frac{2}{9}$ 답:



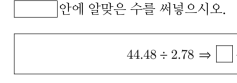


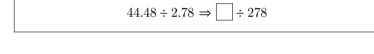
$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \boxed{\bigcirc} = \boxed{\bigcirc}$$



- 6. 콜라 $\frac{7}{13}$ L를 $\frac{1}{13}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.
 - - ▶ 답:

7. $4L의 물을 \frac{1}{3}L들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수$ 있겠습니까? ① 10 B ② 12 B ③ 14병 ④ 16 병⑤ 18 병





안에 알맞은 수를 써넣으시오. 9. $1.7)3.06 \Rightarrow 17)$



10. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

11. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까? $10.4 \div 1.3$ ① $2.4 \div 0.3$ (2) 7.2 \div 0.9 $3 8.4 \div 1.2$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$ ④ $19.2 \div 2.4$ ⑤ $4.8 \div 0.6$

- 12. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

개

> 답:

13. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$	
---	--

ᆸ.	

▶ 답: ____

≥ 답: _____

길이가 9 cm 인 색 테이프를 0.6 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막

▶ 답:

15. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1)16.7\\ \underline{16\ 4}\\ 3$$

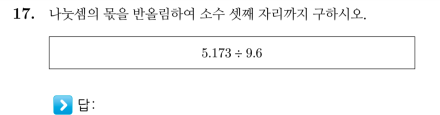
① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$

 $3 \ 4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ $4 \ 4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

 $3.4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

16. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오. **)** 답: 개

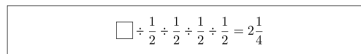
> 답: L



18. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

1	υ.	4	
(1)	- ÷	_	
	4	4	
	77	_ າ	
_	1	- 0	

19. 다음 나눗셈의 몫이
$$\frac{3}{4}$$
의 2배일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하시 오.
$$\square \div 2\frac{2}{3}$$



21. 분수의 나눗셈식 $2\frac{3}{4}$ ÷ \bigcirc 에서 \bigcirc 이 다음 중 어떤 수일 때 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

①
$$1\frac{3}{8}$$
 ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{8}{2}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ 1

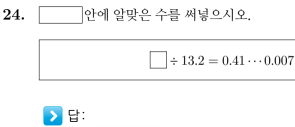


23. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg입니다.

▶ 답:

두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.

배



① $1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$ $3 \quad \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$ $5 \quad \frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$

 $2 \quad 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$