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

2. 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{ }$ 

- ①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{5}{2}$

3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$9 \div \frac{3}{5}$	

①  $13\frac{1}{2}$  ②  $14\frac{1}{2}$  ③ 15 ④  $15\frac{1}{2}$  ⑤ 16

4. 9 kg의 설탕이 있습니다. 빵 한 개를 만드는 데  $\frac{1}{5} \text{ kg}$ 의 설탕이 필요하다면 빵은 모두 몇 개를 만들 수 있겠습니까?

5. 길이가  $\frac{9}{17}$  m 인 철사를  $\frac{3}{17}$  m 씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 도막

6. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

v ´			<u>/ \ \</u>	`	\\\ <u>\</u>	`\\	<u>```</u>
0	1	9	٦ ٦	1	5	6	7
O	1	4	0	4	J	U	•
$7.2 \div 1.2 =$	:						

	$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$
	답:
	답:

9.	소수의 나눗셈을 하시오.

 $78 \div 2.5$ 

$12.7 \div 5.4$

10. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

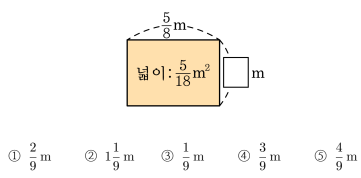
▶ 답: \_\_\_\_

\_\_\_\_

**11.**  $3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$ 의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$  ②  $\frac{5}{17} \times \frac{9}{7}$  ③  $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$  ④  $\frac{17}{5} \div \frac{9}{7}$  ⑤  $\frac{7}{9} \times \frac{5}{17}$ 

12. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?



	$4.68 \div 0.36 $ 3.36 $\div 0.24$	
답:		

13. 크기를 비교하여  $\Box$  안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

14.	소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
	14 270 • 5 2

14.378 ÷ 5.3

15. 다음 그림을 보고, (7)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

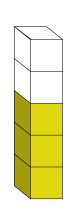
(가) ♡♡♡♡♡ (나) ♡♡

답: \_\_\_\_

16. 다음 비의 값을 구하시오.

1.4 : 0.7

17. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.



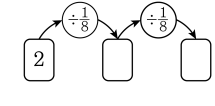
18. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

20에 대한 4의 비

달: \_\_\_\_\_ %

19. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.

① 143 ② 144 ③ 145



**4** 146

⑤ 147

20. 길이가 426 cm 인 철사를 한 사람이 35.5 cm 씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

당: \_\_\_\_\_ 명

21. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$  ②  $4 \div 1.25$  ③  $49.2 \div 1$  ④  $3.36 \div 0.84$  ⑤  $0.45 \div 0.9$ 

0.49 . 0.59

4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

22. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이

① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

**23.** 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

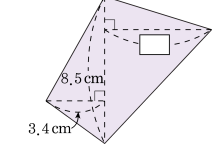
① 103.8% ② 0.984 ③ 67% ④ 15:6 ③  $\frac{6}{7}$ 

 $2\frac{4}{7} \times \square \times 3$ ①  $\frac{1}{9}$  ②  $1\frac{1}{9}$  ③  $1\frac{2}{9}$  ④  $1\frac{4}{9}$  ⑤  $1\frac{5}{9}$ 

25. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ④ □, □, ¬
- 2 (3, (2), (3)
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

**26.** 다음 도형의 넓이는  $40.8 \mathrm{cm}^2$  입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm