1. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 
$$5 \div \frac{1}{4}$$
 ②  $8 \div \frac{1}{7}$  ③  $2 \div \frac{1}{9}$  ④  $18 \div \frac{1}{3}$  ⑤  $20 \div \frac{1}{2}$ 

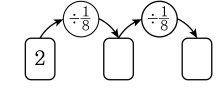
2. 계산결과가 큰 것부터 차례대로 그 기호를 쓰시오.

	L - 5 1
3	1

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

3. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.

① 143 ② 144 ③ 145



**4** 146

⑤ 147

4. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막 \_\_\_\_

5. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ⊙-ⓒ의 값을 구하시오.

① 1 ②  $3\frac{1}{2}$  ③  $1\frac{5}{7}$  ④  $1\frac{24}{35}$  ⑤  $2\frac{11}{24}$ 

6. 영철이는 어제 사 온 동화책을 오늘까지 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었습니다. 아직 읽지 않은 부분이 60쪽이라면, 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 쪽

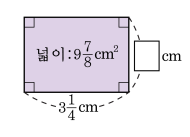
- 7. 다음 중 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$  ②  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$  ③  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

8. 직사각형 넓이가  $5\frac{5}{6}\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 세로는  $1\frac{2}{3}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 가로는 몇 cm 입니까? (소수로 답하시오.)

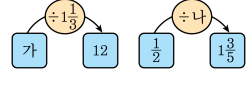
**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

9. 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



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

11. 다음을 계산하시오.

 $2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \times \frac{1}{2} - \frac{3}{2}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{8}{15}$$

▶ 답:

13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} \times \left(3\frac{3}{7} \div \square\right) = 1\frac{5}{22}$$

▶ 답: \_\_\_\_

14. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$  ②  $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$  ③  $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$  ④  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$  ⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

15. 넓이가  $\frac{6}{7} \, \mathrm{cm^2}$ 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로가  $\frac{3}{8} \, \mathrm{cm}$  라면, 가로는 몇 cm인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 밑변의 길이가  $1\frac{1}{7}$  cm, 높이가  $2\frac{1}{4}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 직사각 형이 있습니다. 이 직사각형의 가로가  $1\frac{1}{2}$  cm라면, 세로는 몇 cm인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm

17. 리본 한 개를 만드는 데 테이프 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub> m가 필요합니다. 색 테이프 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> m 로 리본을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.
♪ 답: \_\_\_\_\_\_ 개

18. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\bigcirc$ 5 ÷ $\frac{2}{3}$	$\bigcirc$ 5 ÷ $\frac{7}{8}$	$\bigcirc$ $5 \div \frac{5}{6}$	

- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

19. 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 쪽

20. 여섯 사람이 4일 동안에 어떤 일의  $\frac{1}{3}$ 을 하였습니다. 두 사람이 더 와서 일을 계속한다면 나머지 일을 하는데 며칠이 걸리겠는지 구하시오. (단, 일을 하는 능력은 모두 같습니다.)

답: \_\_\_\_\_일