1. 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 $\log 4$ 담으면 됩니까?

① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

2. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

답: _____ 명

3. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시 오.

$\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4 \times 4}{5 \times \bigcirc} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \bigcirc}$	
$= (4 \times 4) \div (3 \times 5)$ 4×4	
$= {\mathbb{C} \times 5}$	
$=1\frac{1}{15}$	

▶ 답: _____

답: _____

- ______ 답: _____

4. 다음 나눗셈을 보고, 잘못 계산한 부분을 바르게 고쳐서 나온 몫을 구하시오.

$$6 \div \frac{3}{5} = \frac{1}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{18}$$

▶ 답: _____

- **5.** 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$ ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$ ⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

6. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 써넣으시오.

\bigcirc 7 ÷ $\frac{1}{4}$	© $9 \div \frac{1}{3}$	

- ▶ 답: _____
- 답: ____
- **>** 답: _____

답: _____

7.	안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$8 \div \frac{1}{5}$	

- 답: _____
- 답: _____
- **>** 답: _____

8.	다음	☑ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{\square}{20} \div \frac{\square}{20} = \square$	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

- 9. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
- ① $\frac{14}{15} \div \frac{4}{11}$ ② $\frac{14}{15} \div \frac{9}{11}$ ③ $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$ ③ $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$

10. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{9} \div \frac{2}{3}$

▶ 답: _____

11. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{19} \times \left(2\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5}\right)$$

▶ 답: ____

12. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{14}{15} \times \frac{7}{18}$$

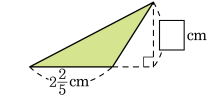
▶ 답: _____

$$\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right)$$

▶ 답: ____

14. 다음 중 $\frac{\triangle}{\Box}$ ÷ $\frac{\bigstar}{\bigcirc}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

15. 다음 삼각형의 넓이가 $2\frac{1}{4}$ cm² 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



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

16. 리본 한 개를 만드는 데 $\frac{3}{8}$ m의 끈이 필요하다고 합니다. 끈 $6\frac{3}{4}$ m를 사용하여 리본을 모두 몇 개 만들 수 있습니까?

답: _____ 개

17. 올해 종석이는 감자 $82\frac{4}{5}$ kg을 수확했습니다. 이것은 작년 수확량의 $\frac{6}{7}$ 이고, 재작년 수확량의 $\frac{9}{11}$ 입니다. 작년 수확량은 재작년 수확량의 몇 배입니까?

답: _____ 배

. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

⊕			
\oplus	$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
↓ [18 5	$\frac{12}{7}$	\bigcirc
	(L)	₪	

19. $\frac{1}{3}$ m짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

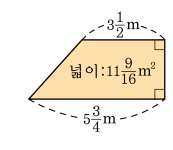
답: _____ 개

20. 나÷가의 값을 구하시오.

가= $\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$ 나= $4 \div \frac{2}{11}$

① $\frac{9}{11}$ ② $1\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $2\frac{2}{9}$ ⑤ $2\frac{1}{9}$

21. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



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

22. 지연이는 어제까지 동화책을 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 쪽수가 모두 150쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

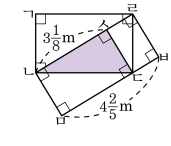
답: ____ 쪽

23. 서로 다른 진분수 ③, ⑥, ⑥이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ⑤, ⑥, ⑥ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

	\bigcirc $\div 1\frac{1}{3}$	

답: ____

24. 다음 그림에서 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $11\frac{11}{15}\,\mathrm{m}^2$ 일 때, 색칠한 삼각형의 넓이를 구하시오.



> 답: m²

25. 노끈을 3등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 12 cm 남았습니다. 같은 노끈을 4등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 5 cm가 모자랐습니다. 책상의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm