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. 세리는 시장에서 사 온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

답: _____ 개

3. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

4. 가보다 크고 나보다 작은 자연수를 모두 구하시오.

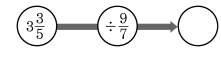
가: $13 \div \frac{1}{4}$ 나: $4 \div \frac{1}{14}$

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가 $16\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 가로의 길이는 몇 $\,\mathrm{cm}\,$ 인지 구하시오. **5.**
- ① $14\frac{6}{11}$ cm ② $13\frac{6}{11}$ cm ③ $11\frac{6}{13}$ cm ④ $13\frac{4}{13}$ cm ⑤ $11\frac{5}{14}$ cm

6. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

7.	숫자 카드 2 , 3 , 6 을 ☐ 안에 한번씩만 넣어 나눗셈식을 만들었을 때, 그 몫이 가장 클 때의 값을 구하시오.
	답:

8.	다음 나눗셈을 하였더니 몫이 어떤 수 🗌의 3배가 되었습니다. 어떤
	수 🗌 를 구하시오.
	▶ 답:

9. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면 $2\frac{3}{4}$ 이고, 다를 나로 나누면 $\frac{5}{6}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?

달: _____

10. 우유 $5L = \frac{5}{6}L$ 씩 담을 수 있는 컵에 나누어 담으려면 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

답: _____ 개

11. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{7}{9} \div \frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$

▶ 답: _____

12. $\frac{5}{6}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

답: _____ 개

- ① $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$ ② $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$ ③ $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ ④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$ ⑤ $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

답: _____

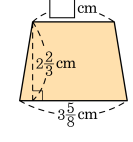
15. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $3\frac{3}{16}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

답: _____

- 16. 넓이가 $8\frac{1}{7}\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가 $3\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}$ 이면, 세로는 몇 cm입니까?

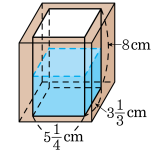
 - ① $2\frac{2}{35}$ cm ② $2\frac{4}{35}$ cm ③ $2\frac{6}{35}$ cm ④ $2\frac{8}{35}$ cm

17. 사다리꼴의 넓이가 $8\frac{1}{2}$ cm 2 일 때, 윗변의 길이는 몇 cm입니까?



> 답: _____ cm

18. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80 mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



- ① $\frac{4}{7}$ cm ② $1\frac{4}{7}$ cm ③ $2\frac{4}{7}$ cm ④ $3\frac{4}{7}$ cm

19. $1분에 \frac{1}{5}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 이 자동차가 16 km를 가는 데는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 분

20. 달에서 몸무게를 재면 지구에서 잰 몸무게의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다. 달에서 몸무게가 $47 \log$ 인 여우는 지구에서 몇 \log 입니까?

달: _____ kg

21. 물이 6³/₈ L들어 있는 물통에서 물 2L를 사용한 후 남은 물을 하루에 ⁵/₁₆ L씩 사용한다면 며칠 동안 사용할 수 있는지 구하시오.
□ □ □ □ □ □

22. 길이가 $\frac{10}{13}$ m 인 막대를 $\frac{5}{26}$ m 씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.

답: ____ 도막

23. 유란이는 문구점에서 공책과 필기도구를 사는 데 가지고 있던 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 사용했더니 12600원이 남았습니다. 유란이가 처음 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

▶ 답: ____ 원

- 24. 길이가 $\frac{9}{11}$ m인 색 테이프를 $\frac{4}{11}$ m씩 자르면 길이가 $\frac{4}{11}$ m인 도막은 몇 도막이 되고, 남은 길이는 $\frac{4}{11}$ m에 대하여 얼마인지 차례대로 쓰시오.
 - 도막 _____ 도막
 - **>** 답: _____

25. 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.)

일 : ____ 일