1. $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을 $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때, 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

답: _____ 개

2. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

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

▶ 답: _____ 도막

4. 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 $2\frac{11}{24}$

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{8}$$

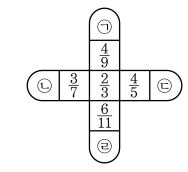
▶ 답: ____

6. 다음 식을 보고 \triangle 의 값은 무엇입니까?

$\Box \times \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$ $\triangle \times \frac{3}{8} = \Box$	

① $\frac{11}{21}$ ② $\frac{13}{21}$ ③ $\frac{14}{21}$ ④ $\frac{16}{21}$ ⑤ $\frac{17}{21}$

7. 가장 안쪽 수를 가운데 수로 나누어, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례 대로 구하시오.



- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: ____

🔰 답:

- 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까? 8.

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

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

10. 넓이가 $12\,\mathrm{m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 흰색 페인트가 $\frac{1}{4}\,\mathrm{L}$ 들었습니다. $1\,\mathrm{L}$ 의 흰색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

① 46 m^2 ② $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$ ③ $48\frac{1}{4} \text{ m}^2$ ④ $49\frac{2}{3} \text{ m}^2$ ⑤ 48 m^2

11. 유진이네 반 모든 어린이가 $\frac{1}{5}$ L씩 물을 마시려면 $2\frac{1}{6}$ L들이의 물 6 통이 필요하다고 합니다. 유진이네 반 어린이는 모두 몇 명인지 구하시오.

당: _____ 명

12. 철규는 가지고 있던 끈의 $\frac{3}{4}$ 를 동생에게 주었더니 남은 끈의 길이가 $7\frac{3}{4}$ m 이었습니다. 철규가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

13. 어느 공장에서 한 사람이 장난감 1 개를 조립하는데 $2\frac{2}{3}$ 시간이 걸린다고 합니다. 이 사람이 하루에 6시간씩 4일 동안 장난감을 조립하면, 조립한 장난감은 몇 개 입니까?

답: _____ 개

14. 세로의 길이가 $3\frac{1}{5}$ cm 인 직사각형의 넓이가 $4\frac{2}{3}$ cm² 입니다. 이 직사 각형의 둘레의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm

15. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc 2\frac{3}{7} \div 1\frac{5}{8}$ $\bigcirc 2\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{6}$ $\bigcirc 2\frac{2}{3} \div 3\frac{1}{5}$

답: _____

답: _____답: _____

16. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면 $3\frac{1}{2}$ 이고, 다를 나로 나누면 $\frac{5}{14}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?

답: _____

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

답: _____ 개

18. 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 $2\frac{1}{9}$

19. 넓이가 $\frac{30}{7}$ m^2 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5}$ L 의 페인트가 필요하다고 합니다. 넓이가 $14\,\mathrm{m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19}$ L ② $3\frac{2}{21}$ L ③ $3\frac{11}{23}$ L ④ $3\frac{23}{25}$ L ⑤ $3\frac{1}{26}$ L

20. 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