1. 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  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$ 

2. 정희는 꽃밭 전체의  $\frac{1}{3}$ 에 채송화를, 나머지의  $\frac{3}{5}$ 에 국화를, 나머지에 해바라기를 심었습니다. 해바라기를 심은 넓이가  $\frac{2}{5}$   $\mathrm{m}^2$  라면, 꽃반 전체의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ m²

3. 안경 모형 한 개를 만드는 데 철사가  $2\frac{3}{7}$  m 사용됩니다.  $60\frac{5}{7}$  m 의 철사로 안경 모형을 몇 개나 만들 수 있겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

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

답: \_\_\_\_\_

- 5. 주현이는 가지고 있던 끈의  $\frac{4}{5}$ 를 동생에게 나누어 주었더니 남은 끈의 길이가  $3\frac{3}{5}$  m 이었습니다. 주현이가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 m 입니까?
  - **>** 답: \_\_\_\_\_ m

6.  $1\frac{1}{2}$ L들이 병으로 사이다가 2병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이  $\frac{1}{8}$ L씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?

) 답: \_\_\_\_\_ 명

7. 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  $2\frac{1}{9}$ 

8. 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

9. 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

10. 길이가  $2\frac{2}{5}$  m이고, 무게가  $8\frac{2}{5}$  kg인 금속이 있습니다. 굵기가 일정할 때, 이 금속 1 m의 무게는 몇 kg 인지 소수로 나타내시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

11.  $\frac{5}{7}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니  $2\frac{4}{13}$  가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_\_

12. 식용유를  $1\frac{1}{6}$ L당 1700원에 팔려고 합니다. 식용유 350L를 나누어 팔면 얼마를 벌 수 있겠습니까?

답: \_\_\_\_ 원