1.	다음을 계산하시오.

▶ 답:

 $\frac{25}{52} \times 13$

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$9 \times 2\frac{1}{3} = 9 \times (2 + \boxed{)}$
$= (9 \times 2) + (9 \times \boxed{)}$
=+ = 21

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

🔰 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$

답: ____

4. 다음을 계산하시오.

$5\frac{5}{6} \times 3\frac{3}{5}$	

▶ 답: _____

5.	안에 알맞은	수를 차례다	ዘ로 써넣으시오.

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{7} = \boxed{} \times \frac{1}{7} = \boxed{}$

- **>** 답: _____
- 답: _____

6. 다음은 세 분수 중 두 분수를 먼저 곱하여 계산한 과정을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{2}{3} \times \left(\frac{5}{8} \times \frac{4}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{\square}$

🔰 답: _____

답: _____

$$\left(4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \times 2\frac{4}{5}$$

① $2\frac{5}{6}$ ② $3\frac{8}{15}$ ③ $7\frac{1}{5}$ ④ $7\frac{14}{15}$ ⑤ $9\frac{9}{15}$

8. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까? ① $7\frac{7}{10}L$ ② $10\frac{7}{10}L$ ③ $13\frac{1}{2}L$ ④ $5\frac{1}{2}L$

9. 은정이의 몸무게는 $45 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 은주의 몸무게는 은정이의 $1\frac{1}{5}$ 배라고 한다면 은주의 몸무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?

> 답: ____ kg

10. 주스를 $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

- ① $2\frac{2}{3}$ L ② $2\frac{4}{15}$ L ③ $3\frac{2}{5}$ L ④ $3\frac{1}{3}$ L

11. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{7}{15}$ m ② $\frac{8}{15}$ m ③ $\frac{3}{5}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{11}{15}$ m

12. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

13. 영철이는 우유 $22\frac{1}{2}$ L 의 $\frac{2}{5}$ 를 마셨고, 연수는 나머지 우유의 $\frac{4}{9}$ 를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L 입니까?

① $\frac{4}{9}$ L ② $\frac{3}{5}$ L ③ $1\frac{1}{2}$ L ④ $7\frac{1}{2}$ L ⑤ $13\frac{1}{2}$ L

14. 준호의 몸무게는 $35 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 삼촌의 몸무게는 준호의 몸무게의 $2\frac{2}{7}$ 배라고 합니다. 삼촌의 몸무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?

달: _____ kg

15. $1\frac{1}{6}$, $1\frac{2}{7}$, $1\frac{3}{8}$, $1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{4}{5}$ ④ $1\frac{29}{48}$ ⑤ $1\frac{37}{48}$

16. 가로 $2\frac{1}{2}$ m, 세로 $1\frac{1}{5}$ m 인 밭의 넓이의 $\frac{2}{3}$ 에 배추를 심고, 그 나머지에 무를 심었습니다. 무를 심은 곳의 넓이는 몇 m^2 입니까?

) 답: _____ m²

17. 다음을 계산하시오.

 $2\frac{4}{7} \times 3\frac{5}{9} \times 4\frac{2}{3}$

① $9\frac{1}{7}$ ② 12 ③ $21\frac{1}{3}$ ④ $33\frac{2}{3}$ ⑤ $42\frac{2}{3}$