1.	다음을 계산하시오.

$\frac{5}{6} \times 2$

답: \_\_\_\_\_

 $16 \times 2\frac{3}{10}$ 

답: \_\_\_\_

 $\frac{4}{15} \times \frac{5}{12}$ 

ひ답: \_\_\_\_\_

4.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$2 \downarrow 3$	$2 \times 3$	6	3	
$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} =$	$={5\times }$			

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_

<b>5.</b>	5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.			
	1,1,1	1	1	

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} =$	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

 $4\frac{3}{8} \times 6$ 

①  $24\frac{3}{8}$  ②  $6\frac{1}{4}$  ③ 9 ④  $26\frac{1}{4}$  ⑤  $6\frac{3}{4}$ 

- 7. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $15 \times \frac{3}{5}$  ②  $12 \times \frac{3}{4}$  ③  $18 \times \frac{5}{6}$  ④  $16 \times \frac{3}{8}$  ⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

8. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이  $3\frac{2}{7}$  L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까? ①  $15\frac{2}{7}$  L ②  $15\frac{3}{7}$  L ③  $15\frac{4}{7}$  L ④  $15\frac{5}{7}$  L

9.  $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

①  $1\frac{2}{9}$  시간 ②  $\frac{11}{18}$  시간 ③  $\frac{11}{27}$  시간 ④  $\frac{1}{3}$  시간 ⑤  $\frac{1}{18}$  시간

**10.** 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- **>** 답: \_\_\_\_\_
- > 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

**12.** ○ 안에 >, =, <를 알맞게 차례대로 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

$$1\frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \times 1\frac{1}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_

14. 밑변의 길이가  $6\frac{2}{7}$  m, 높이가  $5\frac{1}{4}$  m인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$ 입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ m²

<b>15.</b>	다음을 계산하시오.

$24 \times \frac{5}{6}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

 $15 \times 1\frac{3}{10}$ 

답: \_\_\_\_

17. 송이는 병에 들어 있는 포도 주스  $\frac{1}{2}$  L 를 컵에 부어  $\frac{1}{4}$  을 마셨습니다. 송이가 마신 주스는 몇 L 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ L

18. 성진이네 집에는 감자가 있습니다. 첫째 날에는 전체의 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>을 먹고, 둘째 날에는 첫째 날 먹은 양의 <sup>3</sup>/<sub>5</sub>을 먹고, 셋째 날에는 둘째 날 먹은 양의 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>를 먹었습니다. 3일 동안 먹은 감자는 전체의 얼마인지 구하시오.
▶ 답: \_\_\_\_\_\_

19. 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{9} \times \frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$  ②  $6 \times \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$  ③  $1\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4}$  ④  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3}$  ⑤  $8 \times 1\frac{1}{7} \times 7$ 

- 20. 우진이네의 논과 밭의 넓이의 합은  $2\frac{2}{3}$  km² 입니다. 이 중  $\frac{3}{4}$  가 밭이고, 밭의  $\frac{2}{5}$  에 상추를 심었다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시 오.
  - ①  $\frac{4}{5} \text{ km}^2$  ②  $1\frac{1}{5} \text{ km}^2$  ③  $1\frac{2}{5} \text{ km}^2$  ④  $1\frac{3}{5} \text{ km}^2$  ⑤  $2\frac{1}{5} \text{ km}^2$

- **21.** ① 수도꼭지는 일정한 속도로 초에  $18\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?  $46\frac{2}{3}$  L ②  $93\frac{1}{3}$  L ③ 280 L ④  $186\frac{2}{3}$  L ⑤ 560 L

22. 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까? ① 5 L ②  $8\frac{1}{3}$  L ③  $13\frac{1}{3}$  L ④  $5\frac{5}{24}$  L ⑤  $7\frac{1}{8}$  L

23. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면 <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 씩 늘어납니다. 처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가 8 m² 라면, 3 일이 지난 후이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇 m²가 되는지 구하시오.
> 답: \_\_\_\_\_\_ m²

24. 2분 동안에  $\frac{4}{9}$  cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8 분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{5}{6}$  가 되었습니다. 처음 양초의 길이를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

- 25. 물통에 구멍이 나서  $1 분에 1\frac{1}{4}$  L의 물이 샙니다. 이 물통에  $1 분에 5\frac{5}{6}$  L의 물이 나오는 수도로 5 분 20 초 동안 물을 받으면, 물통에는 물이 모두 몇 L 채워지는지 구하시오.
  - 답: \_\_\_\_\_ L