

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{12}{13} \times 6$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{15} \times 10$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{2}{5} \times 7 = \square \frac{\square}{5}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 계산하여 에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$3 \times \frac{5}{9} = \frac{\text{□}}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$6 \times 1\frac{2}{3} = (6 \times \square) + \left(6 \times \frac{\square}{3}\right)$$
$$= \square + \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 2시간 45분의  $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

①  $\frac{1}{4}$  시간

②  $\frac{1}{2}$  시간

③  $\frac{11}{12}$  시간

④  $1\frac{3}{8}$  시간

⑤  $8\frac{1}{3}$  시간

7. 밭의  $\frac{2}{3}$ 에는 고추를 심고, 나머지의  $\frac{1}{3}$ 에는 콩을 심었습니다. 아무것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{7}{9}$

8. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

$$9\frac{1}{7} \times 2\frac{5}{8}$$

 답: \_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 계산하시오.

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

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

14. 곱셈을 하여 대분수로 나타내시오.

$$\frac{5}{6} \times 7$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음을 계산하시오.

$$6 \times 3\frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 진영이의 몸무게는 32kg입니다. 어머니의 몸무게는 진영이 몸무게의  $1\frac{3}{4}$  배입니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

17. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 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

19. 1L 의 페인트로  $\frac{3}{4}$  m<sup>2</sup> 의 벽을 칠할 수 있습니다.  $\frac{3}{5}$  L 의 페인트로 벽을 얼마나 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

20. 소영이는  $\frac{5}{8}$  m 의 끈을 가지고 있었는데, 그 끈 중에서  $\frac{2}{5}$  를 사용하였습니다. 소영이가 사용한 끈의 길이를 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

22.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

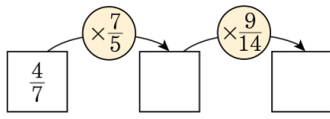
$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{\square \times \square} = \frac{1}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

23. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{7} \times \frac{1}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 가로가  $2\frac{1}{7}$ m이고, 세로가  $3\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.

이 밭의 넓이를 구하여라.

①  $6\frac{2}{35}$  m<sup>2</sup>

②  $7\frac{2}{7}$  m<sup>2</sup>

③  $7\frac{12}{35}$  m<sup>2</sup>

④  $7\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup>

⑤  $5\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup>