1.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

- ひ답: _____
- ▶ 답: _____

답: _____

2. 다음을 계산하시오.

 $1\frac{1}{5} \times 3$

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

3.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$12 \times \frac{5}{6} = \left(12 \times \frac{1}{6}\right)$	
$= (12 \div 2)$) × 3[
$=2\times4$	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- **>** 답: _____

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____

4.	다음을 계산하시오.

$21 \times 1\frac{2}{7}$

▶ 답: _____

5.	다음을 계산하시오.

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

답: ____

6.	다음을 계산하여 의 합을 쓰시오.

$1\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{8} = \boxed{}$	56

답: _____

7.	안에 알맞은	- 수를 차려	대로 써넣	흥으시오.

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

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

8. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

9. 상자 안에 사과와 배가 섞여 있습니다. 그 중에서 사과의 $\frac{3}{7}$ 이고 나머지가 배입니다. 전체 과일이 112개라면, 배는 몇 개가 있습니까?

답: _____ 개

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

> 답: _____ kg

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

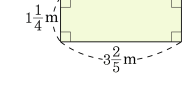
 $\begin{array}{c|c} \times 15 \\ \times 1\frac{2}{5} \\ \end{array}$

▶ 답: ____

12.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$12 \times 2\frac{5}{6} = 12 \times \boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____



) 답: _____ m²

14. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$

▶ 답: _____

15. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \bigcirc \frac{5}{6} \times \frac{3}{5}$

답: _____

16. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \times \left(1\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$

① $1\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $2\frac{1}{15}$ ④ $2\frac{7}{12}$ ⑤ $3\frac{1}{15}$

17.	안에 알맞은 단위분수를 모두 쓰시오.

 $1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} < \boxed{}$

- ▶ 답: _____
- 답: ____