1.	[ 안에	알맞은	수늘	자데내도	넣으시오.

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

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

2.	다음을 계산하시오.

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

답: \_\_\_\_\_

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

**>** 답: \_\_\_\_ kg

4.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$12 \times \frac{5}{6} = \left(12 \times \frac{1}{6}\right) \times \boxed{1}$
$= (12 \div \bigcirc \bigcirc) \times \bigcirc \bigcirc$
$=2\times \textcircled{1} = \textcircled{5}$

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

5. 가로가  $3\frac{3}{4}$  m 이고, 세로가  $2\frac{4}{5}$  m 인 직사각형 모양의 방이 있습니다. 이 방의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

6. 딸기  $1 \,\mathrm{kg}$ 의 값은  $5600\,$ 원입니다. 딸기  $3\frac{1}{4}\,\mathrm{kg}$ 은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

7. 길이가  $1\frac{1}{4}$  m 인 종이 테이프 8 개를 겹치지 않게 이었습니다. 이은 종이 테이프의 길이는 모두 몇  $\,\mathrm{m}$  입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ m

동생은 구슬을 18 개 가지고 있고, 형은 동생의 2<sup>5</sup>/<sub>6</sub> 배를 가지고 있습니다. 형이 가지고 있는 구슬의 수를 구하시오.
 답: \_\_\_\_\_\_ 개

\_\_\_\_

9. 사탕 30 개 중에서  $\frac{3}{5}$  을 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?

> 답: \_\_\_\_\_ 개

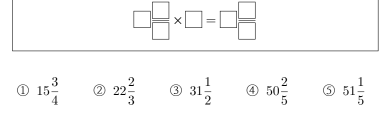
10. 자전거로 1시간에  $6\frac{3}{4}$  km 를 달릴 수 있다고 합니다. 같은 빠르기로 8 시간을 달리면 몇 km 를 달릴 수 있겠습니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ km

**11.** 두 수의 곱을 계산하여, (1) + (2)를 구하시오.

(1)  $2\frac{2}{3} \times 15$ (2)  $1\frac{3}{5} \times 15$ 

이어야 합니다.)



13. 다음을 계산하시오.

$\frac{14}{15} \times 20$

답: \_\_\_\_\_

14.	다음을 계산하시오.

 $12 \times 1\frac{1}{2}$ 

답: \_\_\_\_\_

 ${f 15}$ . 재석이의 몸무게는  $30\,{
m kg}$ 입니다. 아버지의 몸무게는 재석이의 몸무게 의  $2\frac{3}{5}$  배입니다. 재석이의 몸무게와 아버지의 몸무게의 합은 몇 kg 입니까?

**>** 답: \_\_\_\_ kg

16. 정은이는 사탕 24 개를 가지고 있고, 오빠는 정은이가 가진 사탕의  $4\frac{1}{6}$  배를 가지고 있습니다. 정은이와 오빠가 가진 사탕은 모두 몇 개입니까?

17.	안에 알맞은	수를 차례대	로 써넣으시오.

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

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

18.	다음을 계산하시오.

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

19. 소연이의 키는  $156\,\mathrm{cm}$  이고, 현주의 키는 소연이의  $\frac{11}{13}$  과 같습니다. 현주의 키를 구하시오.

**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

**20.** 윤희는 하루에  $2\frac{1}{2}$  km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km입니까?

①  $2\frac{1}{2}$  km ② 3 km ③  $5\frac{1}{2}$  km ④  $6\frac{1}{2}$  km ③  $7\frac{1}{2}$  km

**21.** 굵기가 일정한 철근  $1\,\mathrm{m}$ 의 무게가  $3\frac{1}{5}\,\mathrm{kg}\,\mathrm{입니다}$ . 이 철근  $12\,\mathrm{m}$ 의 무게는 몇  $\mathrm{kg}\,\mathrm{입니까}$ ? ①  $38\frac{2}{5}$  kg ②  $38\frac{3}{5}$  kg ③  $38\frac{4}{5}$  kg ④ 39 kg ⑤  $38\frac{1}{5}$  kg

- 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  $18 \times \frac{1}{3}$

**23.** 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  $5\frac{1}{2}L$  ⑤  $10\frac{1}{2}L$ 

**24.**  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

- ①  $\frac{3}{5} \times 2 = \frac{6}{5}$  ②  $5 \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$  ③  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$  ④  $5 \times \frac{1}{5} = 1$  ⑤  $\frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$

26.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

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

27.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시.	오.

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

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

**28.** 지연이는 매일 아침  $\frac{11}{12}$  km 씩 달리기를 합니다. 지연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 몇 km 인지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_ km

29. ③과 ⓒ의 합을 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_