1.	안에 알맞은	수를 차례대로	써넣으시오.

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

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

2.	안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$8 \div \frac{1}{5}$	

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

3. 한 병에 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> L씩 들어 있는 우유가 9병이 있습니다. 이 우유를 한 병에 <sup>3</sup>/<sub>5</sub> L씩 나누어 담으면, 모두 몇 병이 되겠습니까?
▶ 답: \_\_\_\_\_\_ 병

4. 리본 하나를 만드는 데 색 테이프가  $\frac{3}{4}$  m필요하다고 합니다. 6 m의 색 테이프로 리본 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

한 장의 무게가 <sup>8</sup>/<sub>9</sub> kg 인 철판이 쌓여 있습니다. 철판 전체의 무게를 달아 보니 200 kg 이었습니다. 철판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?
답: \_\_\_\_\_ 장

\_\_\_\_

6.  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

①  $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$  ②  $7 \div 14$  ③  $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$  ④  $14 \div 7$  ⑤  $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$ 

**7.** 6 ÷ 5 와 몫이 같은 식은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$  ③  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{7}$  ④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{4}{15} \div \frac{3}{15}$

8.	다음	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} =$	$\frac{\square}{18} \div \frac{\square}{18} =$	=	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

당: \_\_\_\_\_

$$1\frac{1}{5} \times \square \div \frac{9}{14} = 7$$

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

10. 넓이가  $12\frac{1}{4}$  m² 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로 가  $4\frac{2}{3}$  m 라면, 세로는 몇 m입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ m