- - (2)  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{ }$
  - 답: \_\_\_\_\_

2. 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{8}{21} \div \frac{2}{21}$ 

답: \_\_\_\_

3. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5 \div \frac{1}{8}$  ②  $6 \div \frac{1}{7}$  ③  $4 \div \frac{1}{10}$  ④  $9 \div \frac{1}{4}$  ⑤  $7 \div \frac{1}{8}$

**4.** 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$ 

①  $2.4 \div 0.3$  ②  $7.2 \div 0.9$  ③  $8.4 \div 1.2$ ①  $19.2 \div 2.4$  ⑤  $4.8 \div 0.6$ 

- 5. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
  - ①  $175.56 \div 23.1$  ②  $175.56 \div 2.31$  ③  $1755.6 \div 231$  ④  $17.556 \div 2.31$  ⑤  $17556 \div 2310$
  - © 17.000 · 2.01

6. 장난감 1개를 만드는데 40분이 걸린다고 합니다. 8시간 동안에는 장난감 몇 개를 만들 수 있습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

**7.** 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $20.3 \div 2.9$  ②  $3.44 \div 0.43$  ③  $17.29 \div 1.9$  ④  $2.754 \div 0.27$  ⑤  $20 \div 2.5$ 

(4) 2.154 ÷ 0.21 (3) 20 ÷ 2.5

8. 현주의 몸무게는 31.6 kg 이고, 연우의 몸무게는 34.5 kg 입니다. 연우의 몸무게는 현주의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

답: 약\_\_\_\_\_ 배

9. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

<u></u>			
$\oplus$	7	$\frac{21}{22}$	7
<b>\</b>	$\frac{3}{4}$	Œ	(L)
	(P)	$1\frac{1}{11}$	
			l

- ①  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ,  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ②  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ③  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ④  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ⑤  $\bigcirc 9\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$ ,  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{6}{7}$ ,  $\bigcirc \frac{7}{8}$