- 1. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
  - ①  $3 \div 4 = \frac{4}{3}$  ②  $\frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9}$  ③  $9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$  ④  $5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$  ⑤  $\frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$

**2.** 나눗셈을 하시오.

 $\frac{15}{11} \div 21$ 

- ①  $\frac{1}{77}$  ②  $\frac{3}{77}$  ③  $\frac{5}{77}$  ④  $\frac{9}{77}$

**3.** 나눗셈을 하시오.

$3\frac{5}{9} \div 4$

①  $\frac{1}{9}$  ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{4}{9}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{8}{9}$ 

- **4.** 다음 중  $4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$  와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.
  - ①  $\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$  ②  $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$  ③  $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$  ④  $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$  ⑤  $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

5. 리본  $\frac{5}{14}$  m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

- ①  $\frac{1}{42}$ m ②  $\frac{5}{42}$ m ③  $1\frac{1}{14}$ m ④  $1\frac{17}{42}$ m ⑤  $2\frac{2}{21}$ m

- 6. 한솔이가 가진 연필의 길이는 12cm 이고, 동민이가 가진 연필의 길이는 28cm 라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오. ①  $\frac{3}{7}$  비 ②  $\frac{5}{7}$  비 ③  $1\frac{1}{3}$  비 ④  $2\frac{1}{3}$  비 ⑤  $3\frac{2}{3}$  비

7. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

 $2\frac{7}{9} \div 2 \div 5$ 

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{5}{18}$  ③  $\frac{7}{18}$  ④  $1\frac{1}{10}$  ⑤  $1\frac{7}{18}$ 

8. 다음을 계산하고 알맞은 답을 짝지은 것을 고르시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 3, \, \frac{13}{16} \div 4 \div 5$$

- ①  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{13}{320}$  ②  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{13}{32}$  ③  $4\frac{1}{2}$ ,  $\frac{13}{320}$
- $3 \frac{1}{3}, \frac{13}{320}$

- 9. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{3}{4} \div 3 \times 3$  ②  $\frac{3}{4} \div 2 \times 5$  ③  $\frac{3}{4} \div 7 \times 2$  ④  $\frac{3}{4} \div 5 \times 6$  ⑤  $\frac{3}{4} \div 4 \times 7$

10. 4 로 나눈 후, 다시 7 로 나누면  $\frac{3}{10}$  이 되는 어떤 수가 있습니다. 어떤 수를 구하시오. ①  $\frac{4}{7}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $3\frac{3}{10}$  ④  $6\frac{1}{4}$  ⑤  $8\frac{2}{5}$ 

11. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

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

**12.** 가=5 , 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>나</u> 가× 4 ①  $\frac{6}{7}$  ②  $1\frac{1}{7}$  ③  $2\frac{5}{7}$  ④  $3\frac{3}{7}$  ⑤  $6\frac{6}{7}$ 

- 13. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다. 비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

  - ①  $\frac{7}{9}$ kg ②  $\frac{5}{18}$ kg ③  $\frac{5}{36}$ kg ④  $\frac{19}{108}$ kg ⑤  $\frac{25}{216}$ kg

14. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$  ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{7}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{19}{25}$ 

**15.** 5m 의  $\frac{1}{5}$  똑같이 셋으로 나누고, 그 나누어진  $\frac{1}{5}$  을 둘로 나누어 그 중 하나만 사용했습니다. 사용하지 않은 끈의 길이를 구하는 계산식을 바르게 세운 사람은 누구인지 고르시오.

민호:  $5 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 주현:  $5 - (5 \div 3) \div \frac{1}{5} \div 2$ 슬기:  $1 - (5 \div 3) \times \frac{1}{5} \div 2$ 소연:  $5 - (5 \div 3) \div 5 \div 2$ 

② 민호와 슬기가 맞습니다.

① 민호와 주현이가 맞습니다.

- ③ 슬기만 맞습니다.
- ④ 민호와 소연이가 맞습니다.
- ⑤ 민호, 주현, 소연이가 맞습니다.