1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① 
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

$$4 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} \qquad 5 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$$

**2**. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

 $37 \div 12$ 

①  $\frac{11}{13}$  ②  $\frac{12}{37}$  ③  $1\frac{1}{37}$  ④  $2\frac{7}{37}$  ⑤  $3\frac{1}{12}$ 

**3.** 나눗셈을 하시오.

$\frac{8}{11} \div 4$

①  $\frac{1}{11}$  ②  $\frac{2}{11}$  ③  $\frac{3}{11}$  ④  $\frac{4}{11}$  ⑤  $\frac{5}{11}$ 

**4.** 나눗셈을 하시오.

		$\frac{15}{11} \div 21$	$\frac{15}{11} \div 21$			
① $\frac{1}{77}$	② $\frac{3}{77}$	$3\frac{5}{77}$	$ \frac{9}{77} $			

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $4\frac{2}{3} \div 2 \div 7 = \left(\frac{\boxed{}}{3} \times \frac{1}{\boxed{}}\right) \div 7 = \frac{\boxed{}}{3} \times \frac{1}{\boxed{}} = \frac{1}{3}$ 

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

6. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$6\frac{2}{5} \div 8 \bigcirc \frac{10}{3} \div 20$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.	안에 알맞은 수를 번호순서대로 써넣으시오.

$2\frac{1}{3} \div 2 \times 3 = \frac{\boxed{0}}{3} \div 2 \times 3 = \frac{\boxed{2} \times 1 \times 3}{3 \times \boxed{4}}$	3

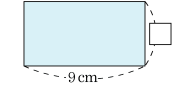
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

- 8.  $\frac{6}{5}$ kg 의 쇠고기를 3 일 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에 먹는 쇠고기는 몇 kg 입니까?
  - ①  $\frac{1}{5}$ kg ②  $\frac{2}{5}$ kg ③  $\frac{3}{5}$ kg ④  $\frac{4}{5}$ kg ⑤ 1kg

- 9. 어느 공장에서는  $\frac{15}{17}$ m 의 끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을 만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?
  - ①  $\frac{3}{34}$ m ②  $\frac{25}{34}$ m ③  $\frac{5}{17}$ m ④  $\frac{10}{17}$ m

- 10. 혜주는  $2\frac{2}{3}$  L의 약수물을 크기가 같은 12 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 약수물은 몇 L씩 들어가는지 구하시오.
  - ①  $\frac{1}{9}$ L ②  $\frac{2}{9}$ L ③  $\frac{1}{3}$ L ④  $\frac{4}{9}$ L ⑤  $\frac{5}{9}$ L

11. 다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5}$ cm² 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



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

12. 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  $1\frac{7}{18}$ 

13. 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  $4\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{20}$  ③  $4\frac{1}{2}$ ,  $\frac{13}{320}$ 
  - $3 \frac{1}{3}, \frac{13}{320}$

14. 한 개의 길이가  $6\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 3 개가 있습니다. 이 색 테이프를 9 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m 인지 구하시오.

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

15. 설탕이 한 봉지에  $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ kg

- 16.  $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의  $\frac{1}{2}$ 을 4 사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?
  - ①  $1\frac{1}{3}$ kg ②  $\frac{1}{8}$ kg ③  $\frac{5}{6}$ kg ④  $1\frac{1}{6}$ kg ⑤  $\frac{1}{3}$ kg

17. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $2\frac{2}{5} \div 3 \bigcirc 2\frac{4}{5} \div 7$ 

답: \_\_\_\_\_

- $\frac{13}{48}$  ②  $\frac{23}{48}$  ③  $\frac{11}{16}$  ④  $\frac{43}{48}$  ⑤  $1\frac{5}{48}$

20. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

21. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{27}{8} \div 3$  ②  $\frac{8}{9} \div 2$  ③  $2\frac{2}{5} \div 4$  ④  $5\frac{1}{4} \div 3$  ⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

**22.** 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $144\frac{4}{5}$  g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ g

**23.** 가= $3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u>가</u> x 다 ①  $\frac{4}{5}$  ②  $1\frac{4}{5}$  ③  $2\frac{4}{5}$  ④  $3\frac{4}{5}$  ⑤  $4\frac{4}{5}$ 

**24.** 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  $6\frac{6}{7}$ 

25. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **26.** 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가필요하다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지 구하시오.
  - ①  $\frac{14}{15}$ km ②  $\frac{3}{4}$ km ③  $2\frac{2}{3}$ km ④  $4\frac{1}{5}$ km ⑤  $6\frac{3}{5}$ km

**27.** 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

①  $1\frac{2}{15}$ kg ②  $2\frac{2}{15}$ kg ③  $3\frac{2}{15}$ kg ④  $4\frac{2}{15}$ kg ⑤  $5\frac{2}{15$ kg

28. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

	$ \exists \frac{1}{6} \times 5 \div 11 $

▶ 답: \_\_\_\_\_

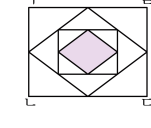
**29.** 사과를 수확하는 데 3 명이 5 일 동안 전체 일의  $\frac{1}{4}$  을 하였다면 앞으로 며칠을 더 일해야 끝낼 수 있는지 구하시오.

) 답: \_\_\_\_ 일

30. 넓이가  $9\frac{3}{7}$   $\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $6\mathrm{m}$  일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{7}$  m ②  $3\frac{1}{7}$  m ③  $7\frac{3}{8}$  m ④  $15\frac{1}{7}$  m ⑤  $20\frac{1}{4}$  m

**31.** 다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는  $8\frac{4}{5}$  cm² 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



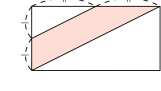
🔰 답:

32.	$\gamma_1 = 6\frac{1}{3}$	나=15,	4 = 3 - 8	일 때,	나음	식의	びき	구야시	모

다 나×가

답: \_\_\_\_

33. 전체 직사각형의 넓이가  $65\frac{3}{5}\,\mathrm{cm^2}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\mathrm{cm^2}$  인지 구하시오.



- ①  $8\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup> ②  $16\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup> ③  $24\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup> ④  $32\frac{4}{5}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $40\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup>

**34.**  $7\frac{1}{12} \text{ cm}$ 인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

**35.**  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

) 답: \_\_\_\_