1. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

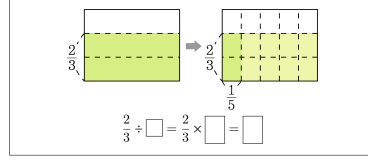
① 
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

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

**2.** 길이가  $18 \,\mathrm{m}$ 인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 합니까?

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

3. 그림을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 5, 1,  $\frac{1}{3}$  ② 2,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{15}$  ③ 3,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{9}$  ④ 5,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{15}$  ⑤ 3,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$

**4.** 나눗셈을 하시오.

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

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.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$3\frac{1}{4} \div 5 \div 13 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{\square}$	

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

;	$\frac{6}{7} \div 2 \div 9$	
$\bigcirc$ $\frac{1}{21}$	$\bigcirc$ $\frac{1}{26}$	$ rianglerightarrow rac{4}{27}$

답: \_\_\_\_\_

8. 다음 나눗셈을 계산하시오.

 $\frac{5}{12} \div 3 \div 5$ 

▶ 답: \_\_\_

①  $43 \div \frac{1}{5}$  ②  $\frac{5}{43}$  ④  $8\frac{3}{5}$  ⑤  $5 \div 43$ 

 $3\frac{43}{5}$ 

10. 숫자 카드 6, 7, 8, 9 가 각각 한 장씩 있습니다. 이 카드를 한 번씩 이용하여 나눗셈의 몫이 가장 큰 분수를 만들려고 할 때, ⊙에 들어갈 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 철사  $2\frac{4}{7}$ m 가 있습니다. 이 철사로 정사각형을 한 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{7}$ m ②  $\frac{5}{7}$ m ③  $\frac{9}{14}$ m ④  $\frac{13}{14}$ m

12. 두 식을 계산한 값의 차를 구하시오.

①  $\frac{7}{80}$  ②  $1\frac{3}{8}$  ③  $1\frac{1}{4}$  ④  $1\frac{13}{80}$  ⑤  $1\frac{33}{80}$ 

13.	다음을 계산하시오.

 $3\frac{3}{8} \div 3 \times 8$ 

답: \_\_\_\_\_

14. 20 초 동안에  $2\frac{1}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 1 분 15 초 동안 에는 몇 L 의 물이 나오는지 구하시오.

①  $5\frac{1}{4}$ L ②  $6\frac{1}{4}$ L ③  $7\frac{1}{4}$ L ④  $8\frac{1}{4}$ L ⑤  $9\frac{1}{4}$ L

15.  $19\frac{1}{5}$ L 의 식용유를 8 개의 병에 똑같이 나누어 그중 5 병을 사용하였습니다. 사용한 식용유는 몇 L 인지 구하시오.

① 18L ② 12L ③ 8L ④ 6L ⑤ 3L

**16.** 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

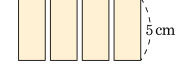
 $\frac{4}{7} \div 12 \bigcirc \frac{2}{3} \div 14$ 

답: \_\_\_\_\_

17.	안에 알맞은 자연수를 넣어 그 계산 값이 자연수가 되게 하려고 합니다. 안에 들어갈 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하시오.
	$4\frac{2}{5} \times \square \div 4$
	▶ 답:

18. 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  $4\frac{2}{7} \div 6$ 

19. 넓이가  $42\frac{6}{7}$  cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



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

**20.** 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  $6\frac{6}{7}$ 

21.	두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

 $\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$ 

답: \_\_\_\_

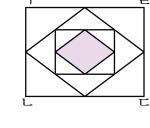
**22.** 어떤 수를 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 $15\frac{1}{9}$  ②  $40\frac{1}{3}$  ③  $106\frac{2}{3}$  ④  $120\frac{3}{4}$  ⑤  $141\frac{1}{3}$ 

23. 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

**24.** 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:

- ①  $1\frac{1}{3}$  cm<sup>2</sup> ②  $1\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup> ③  $1\frac{1}{5}$  cm<sup>2</sup> ④  $1\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>