1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① $3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1}$ ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$ ③ $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9}$ ④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ ⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2}$

2. 나눗셈을 분수로 나타내시오. $7 \div 15$

① $\frac{1}{15}$	② $\frac{7}{15}$	$31\frac{2}{15}$	$4) 2\frac{1}{7}$	$\Im \frac{4}{15}$
10	10	10	'	10

3. 다음을 계산하시오.

 $\frac{27}{8} \div 9$

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

4.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$1\frac{3}{5} \div 2 \div 5 = \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\square} = \frac{4}{\square}$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

분수와 자연수의 곱셈과 나눗셈의 혼합 계산의 순서는 왼쪽에서 오른쪽으로 차례로 계산하거나 나눗셈을 ☐으로 고쳐서한꺼번에 계산한다.

> 답: _____

6. 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 $3\frac{1}{12}$

7. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2 \times 8}{5}$ ② $\frac{5}{2} \times 8$ ③ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$ ④ $\frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$ ⑤ $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$

8. 가분수를 자연수로 나눈 몫을 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$\frac{13}{6}$	3		

① $\frac{2}{13}$ ② $\frac{13}{2}$ ③ $\frac{18}{13}$ ④ $\frac{13}{18}$ ⑤ $\frac{13}{9}$

- 9. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 하 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

10. 어느 직사각형의 넓이가 $24 \,\mathrm{m}^2$ 이고, 가로가 $7 \,\mathrm{m}$ 라면 세로는 몇 $\,\mathrm{m}$ 인지 구하시오.

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

11. 다음 중 $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$ 와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

- ① $\frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$ ② $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12$ ③ $\frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12}$ ④ $\frac{4}{15} \div 3 \div 12$ ⑤ $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

12. 윤정이는 딸기우유 $2\frac{5}{9}$ L 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, \mathcal{I} 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{1}{45}$ ② $\frac{2}{45}$ ③ $\frac{34}{45}$ ④ $1\frac{1}{45}$ ⑤ $1\frac{4}{45}$

13.	안에 알맞은 수를 분자, 분모순으로 써넣으시오.

$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 =$	$ \begin{array}{c c} 8 \times \square \times 1 \\ \hline 15 \times \square \end{array} $

달: _____

▶ 답: _____

14. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시 오.

① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm

- 15. 한솔이가 가진 연필의 길이는 12 cm 이고, 동민이가 가진 연필의 길이 는 28cm 라고 합니다. 동민이의 연필 길이는 한솔이의 연필 길이의 몇 배인지 분수로 나타낸 것을 고르시오.

 - ① $\frac{3}{7}$ # ② $\frac{5}{7}$ # ③ $1\frac{1}{3}$ # ④ $2\frac{1}{3}$ # ⑤ $3\frac{2}{3}$ #

16. 파인애플 7 개의 무게가 $12\frac{2}{3}$ kg 입니다. 이와 같은 파인애플 10 개의무게는 몇 kg 인지 구하시오. (단, 파인애플의 무게는 모두 같습니다.)

① $1\frac{17}{21}$ kg ② $10\frac{17}{21}$ kg ③ $18\frac{2}{21}$ kg ④ $18\frac{17}{21}$ kg ⑤ $20\frac{2}{21}$ kg

. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

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

18. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$ \bigcirc \frac{16}{7} \div 2 $	\bigcirc $\frac{8}{5} \div 4$
	$ 3\frac{1}{2} \div 7$

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- 🔰 답: _____

▶ 답: _____

19. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{1}{8} \div 5 \bigcirc 2\frac{2}{3} \div 2$$

ひ답: _____

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

21. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

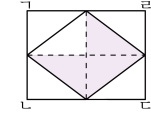
- ① $\frac{27}{8} \div 3$ ② $\frac{8}{9} \div 2$ ③ $2\frac{2}{5} \div 4$ ④ $5\frac{1}{4} \div 3$ ⑤ $4\frac{2}{7} \div 6$

22. 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

23. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $9\frac{1}{9}$ cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



- ① $1\frac{5}{36}$ cm² ② $2\frac{5}{24}$ cm² ③ $3\frac{5}{12}$ cm² ④ $4\frac{5}{48}$ cm² ⑤ $5\frac{5}{24}$ cm²

24. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$\bigcirc \frac{1}{3} \times 7 \div 5$	
	$ \exists \frac{1}{6} \times 5 \div 11 $

답: _____

25. 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 $141\frac{1}{3}$