1. 다음을 계산하시오.

 $\frac{5}{6} \times 3 \div 5$

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

2. 다음 중 몫이 보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

 $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$ $\textcircled{4} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

3. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

 $4 \ 23 \div 8$ $5 \ 9.45 \div 9$

① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$

4. 다음 분수 중 소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

① $\frac{19}{5}$ ② $\frac{2}{50}$ ③ $\frac{10}{7}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

5. 2.75를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $2\frac{75}{100}$ ② $2\frac{15}{20}$ ③ $2\frac{3}{4}$ ④ $2\frac{1}{4}$ ⑤ $2\frac{1}{2}$

6. 다음의 수 중에서 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 1.45 ② $1\frac{2}{5}$ ③ $1\frac{3}{4}$ ④ 1.17 ⑤ $1\frac{3}{20}$

7. 다음 수 중에서 $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 찾으시오.

 $0.59, 0.63, \frac{4}{5}, \frac{5}{3}, \frac{5}{7}$ ① 0.59 ② 0.63 ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

8. 356 × 29=10324를 이용하여 ______ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 35.6 × 2.9=______ > 답: _____

10.	148×25 = 3700 임을 이용하여안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	\times 2.5= 0.0037
	답:

11.	다음 식을 보고 만에 들어갈 수의 합을 구하시오.
	$7.26 \times 8.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \boxed{\square} = \boxed{\square}$

▶ 답: ____

12. 전체 길이가 $\frac{5}{7}$ m 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 로 해야 합니까?

① $\frac{1}{28}$ m ② $\frac{1}{14}$ m ③ $\frac{3}{28}$ m ④ $\frac{1}{7}$ m ⑤ $\frac{5}{28}$ m

13. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

답: _____답: _____

14. 무게가 같은 구슬 3 개의 무게를 재어 보았더니 $108\frac{2}{5}$ g 이었습니다. 이와 똑같은 구슬 7 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

- ① $242\frac{14}{15}g$ ② $152\frac{7}{15}g$ ③ $252\frac{14}{15}g$ ④ $352\frac{14}{17}g$ ⑤ $152\frac{4}{5}g$

15. 연필 5 다스의 무게가 $145\frac{5}{7}$ g입니다. 이 연필 6 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

① $\frac{1}{10}$ g ② $2\frac{3}{7}$ g ③ $14\frac{4}{7}$ g ④ 60 g ⑤ $145\frac{5}{7}$ g

16. 어떤 수를 로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

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

17. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

① $1.68 \div 8$ ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$ $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

18. 물 52.6 L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667···· → 약 0.667)

> 답: 약 _____ L

19. 다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 <u>없는</u> 수로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

$\bigcirc \frac{2300}{10}$	

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}$

20. 다음 중 곱이 작은 것부터 순서대로 그 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc 0.37 \times 7.2$ $\bigcirc 12.6 \times 6.5 \times 4$ $\bigcirc 4.2 \times 2.6 \times 5$

ひ답: _____

> 답: _____

▶ 답: _____

21. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로의 길이가 $9.5 \mathrm{m}$ 이면, 땅의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

달: _____ m²

22. 17÷3은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

 ${f 23.}$ 0.75보다 작고 0.4보다 큰 수 중에서 분모가 20 인 기약분수이며 가장 큰 수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{7}{20}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{11}{20}$ ⑤ $\frac{13}{20}$

24. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 5에 가장 가까운 대분수를 고르시오.
3, 4, 5, 6, 7, 9

<u>o</u>, <u>+</u>, <u>o</u>, <u>o</u>, <u>r</u>, <u>o</u>

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

25. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블 레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를 더 가겠는지 구하시오.

▷ 답: _____ km