1. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{5}{100} = 2.5$ ② $10\frac{1}{100} = 10.01$
- ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.
- ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

2.	분수를 소수로 나타내시오.

$3\frac{27}{40}$	

▶ 답: _____

3. $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 0.37 ② 0.327 ③ 0.372 ④ 0.237 ⑤ 0.732

4. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

5. $9\frac{3}{4}$ 은 0.01이 몇 개 모인 수입니까?

) 답: _____ 개

6. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 0.008 ③ 0.006 ④ 0.125 ⑤ 0.57

7. 소수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

2.07 + 0.945

① $2\frac{7}{100}$ ② $\frac{189}{200}$ ③ $3\frac{3}{200}$ ④ $3\frac{3}{20}$ ⑤ $2\frac{119}{125}$

8. 길이가 4m인 철사를 5명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.

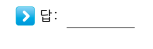
달: _____ m

9.	두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 써넣으시오.

 $\frac{3}{4} \bigcirc 0.69$

답: _____

10. 창완이의 몸무게는 $57\frac{4}{5}$ kg 이고, 재형이의 몸무게는 57.7kg 입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?



11.	인에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.			
	$1.2 + 1.2 + 1.2 = $ $\times 3 = $			
	> 답:			

12. 사전 한 권의 무게가 3.7kg 입니다. 이 사전 8권의무게는 몇 kg 인지구하시오.

말 답: _____ kg

13. 다음 곱셈을 하시오. 0.88×0.7

▶ 답: _____

 $14. \bigcirc$ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

4.168×100	0	4168×0.01	

▶ 답: _____

무게는 몇 kg 인지 구하시오.

15. 굵기가 일정한 철근 $1 \mathrm{m}$ 의 무게가 $12.5 \mathrm{kg}$ 입니다. 이 철근 $0.8 \mathrm{m}$ 의

달: _____ kg

16. 다음 수직선에서 \odot 에 알맞은 기약분수는 어느 것입니까?



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

17. $\frac{1}{8}$ 이 5배, $\frac{1}{5}$ 이 4배, $\frac{1}{20}$ 이 9배인 수들의 합을 소수로 나타내시오.

> 답: _____

- ① $\frac{3}{5}$ ② 0.87 ③ $\frac{44}{50}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{25}$

19. 다음 중 $2\frac{1}{2}$ 과 $2\frac{43}{50}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 2.375 ② 2.61 ③ 2.724 ④ 2.859 ⑤ 2.88

20. 다음 중 $3\frac{33}{50}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까 ?

① $3\frac{6}{10}$ ② $3\frac{21}{25}$ ③ $4\frac{17}{25}$ ④ $4\frac{43}{50}$ ⑤ $4\frac{6}{100}$

21.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$7.2 \times 6 =$	$\frac{1}{10} \times 6 = \frac{1}{10}$	$\phantom{00000000000000000000000000000000000$	10	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

 $22. 36 \times 53 = 1908$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

① $36 \times 0.53 = 1.908$ ② $0.36 \times 53 = 1.908$

 \bigcirc 0.0036 \times 53 = 0.01908

③ $36 \times 0.053 = 1.908$ ④ $360 \times 5.3 = 190.8$

23. 다음 중 계산 결과가 바르지 \underline{Y} 한 것은 어느것입니까?

- ① $5.93 \times 1000 = 5930$ ② $4.5 \times 10000 = 45000$
- \bigcirc 32.4 × 0.1 = 3.24
- ③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ ④ $150 \times 0.01 = 1.5$

24. 다음 만에 들어갈 수가 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① $\square \times 3.72 = 37.2$ ③ $0.036 \times \square = 3.6$ ② $\square \times 0.743 = 74.3$ ④ $6.41 \times \square = 641$

 $0.030 \times 10^{-3} = 0.030$ 0.4865 = 48.65

25. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 2.6×3.7 ② 3.56×23.5 ③ 2.76×4.5

 $\textcircled{4} \ 2.72 \times 4.3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1.2 \times 48.3$