1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $222.5 \div 0.89 =$ = = \$9

▶ 답: _____

- 2. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
 - ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$
 - © 17.000 · 2.01

3. 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

4 7.296 ÷ 27 5 72.96 ÷ 0.27

4. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$

① $1030 \div 204$ ② $103.0 \div 20.4$ ④ $10.56 \div 2.64$ ③ $0.1056 \div 2640$

① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$

5. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $0.036 \div 0.12$

① $0.36 \div 12$ ② $3.6 \div 12$ ③ $36 \div 12$

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$ $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$

6. 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$ ④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

0.4410.10

	$19.38 \div 5.1 $ $26.22 \div 6.9$	
▶ 답: _		

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$ ④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $2.46 \div 0.6$ ② $9.66 \div 2.1$ ③ $5.16 \div 1.2$

 $\textcircled{4} \ 10.92 \div 2.8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 8.64 \div 2.4$

10. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $57.96 \div 9.2$ ② $7.44 \div 0.6$ ③ $8.96 \div 11.2$

④ 21.5÷2.5 ⑤ 1.82÷1.3

11. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg입니다. 두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

12. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

답: _____ 배

13. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다. 168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

〕 답: _____ L

구하시오.

14. 밑변의 길이가 14.5cm이고 넓이가 36.975cm² 인 삼각형의 높이를

답: _____ cm

15. 상자 한 개를 포장하는 데 $2.45 \mathrm{m}$ 의 끈이 필요합니다. $44.1 \mathrm{m}$ 의 끈으 로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

답: _____ 개

입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니까?

16. 가영이네 밭의 넓이는 $355.84 \mathrm{m}^2$ 이고, 지은이네 밭의 넓이는 $12.4544 \mathrm{a}$

답: _____ 배

17. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

2 3 7 0 5 > 답: ____ 18. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

2 6 1 4 5

▶ 답: _____

19. 가 * 나= (가 ÷ 나)÷ (나 ÷ 가)일 때, 다음을 계산하시오.

0.4 * 0.08

▶ 답: _____

20. 20.502÷3.3의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

답: ____