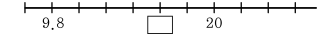
$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{\boxed{3}}$

2. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

 $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

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

3. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

- 66.5 ÷ 28의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? **4.**

 - ① $\frac{665}{100} \div 28$ ② $\frac{665}{10} \times \frac{1}{28}$ ③ $\frac{6650}{100} \times \frac{1}{28}$ ④ $\frac{6650}{100} \div 28$

5. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니

 $\textcircled{4} \ 62.85 \div 15$ $\textcircled{5} \ 77.4 \div 4$

① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$

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

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

7. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $6.3 \div 18$

① 0.35 + 18 = 6.3③ $3.5 \times 18 = 6.3$ ② $35 \times 18 = 6.3$ ④ $0.35 \times 18 = 6.3$

 $\bigcirc 0.035 \times 18 = 6.3$

8. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$

 $\textcircled{4} \ 6.4 \div 8$ $\textcircled{5} \ 4.8 \div 6$

9. 우유 42.63 L 를 우리 가족이 3 주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

) 답: _____ L

10. 길이가 61.75 cm 인 색 테이프를 5 등분 하였습니다. 한 도막의 길이를 구하시오.

----61.75 m----

) 답: _____ cm

11. 선영이는 38.81 cm의 리본을 가지고 있습니다. 5.75 cm는 장식하는 데 사용하고, 나머지를 6명의 학생들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 학생이 몇 cm 의 리본을 받게 되는지 소수로 나타내시오.

) 답: _____ cm

12. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. *수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다. *지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

> 답: _____

13. 똑같은 연필 3다스가 담긴 상자의 무게는 231 g이라고 한다. 빈 상자의 무게가 0.6 g일 때, 연필 1자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

) 답: _____ g

14. 넓이가 56.4 cm² 이고, 밑변의 길이가 16 cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

답: _____ cm

해야 하는지 구하시오.		
	10 . 0	

15. 다음 나눗셈이 나누어떨어질 때까지 구하려면 0 을 몇 번 내려서 계산

19 ÷ 8

16. 성우는 $153 \,\mathrm{m}$ 를 $24 \,\mathrm{초}$ 에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 $100 \,\mathrm{초}$ 동안 달린다면 몇 m 를 달릴 수 있는지 구하시오.

달: _____ m

17. 길이가 7m인 색 테이프로 리본을 만들기 위해 4사람이 똑같이 나누어 가졌다. 한 사람이 똑같은 리본을 8개씩 만들었다면, 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 몇 m인지 구하시오.

> 답: _____ m

18. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

19. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 46.8 ÷ 6 \bigcirc 90.16 ÷ 14 \bigcirc 108.16 ÷ 13 \bigcirc 136.51 ÷ 17

답: _____

20. 2.5 에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지 구하시오.

답: _____

21. 17÷3은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

22. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

23. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여소수 둘째 자리까지 구하시오.

24. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

25. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이 5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원