1. 다음을 계산하시오. 54.36 ÷ 18

▶ 답: _____

- 2. 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
- ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

3.	다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
	$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \boxed{}$
	답:

$10.44 \div 36$

 $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

답: _____

4.

5. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

 $35.4 \div 16$

- ③ $22.125 \times 16 = 35.4$ ④ $2.225 \times 16 = 35.4$
- ① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$ ② $22.25 \times 16 = 35.4$
- $22.125 \times 16 = 35.4$ $2.2125 \times 16 = 35.4$
- © 2.220 × 10 = 50.5

6. 철근 3m 의 무게는 9.3 kg 입니다. 같은 굵기의 철근 5.3m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

말 답: _____ kg

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

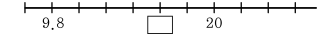
① $12 \div 7$ ② $6 \div 8$ ③ $32 \div 6$

 $\textcircled{4} \ 73 \div 16$ $\textcircled{5} \ 12.78 \div 3$

47÷28 답: _____

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

9. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

10. 1758 × 19 = 33402를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

3340.2 ÷ 19

답: _____

11. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

 $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

① $2.48 \div 8$ ② $4.2 \div 4$ ③ $42.3 \div 3$

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것인지 구하시오.

- $\textcircled{4} \ 67.1 \div 22 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 42.5 \div 5$
- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

13. 포도 주스 15 L를 12개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 1 병에 담긴 포도 주스를 2개의 컵에 똑같이 나누어 담았습니다. 컵 1 개에 담긴 포도 주스는 몇 L인지 구하시오.

) 답: _____ L

14. 무게가 같은 구슬 18개를 주머니에 담고 무게를 재었더니 $15.13 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 주머니만의 무게가 $1.26 \,\mathrm{kg}$ 일 때, 구슬 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.($0.66\cdots \rightarrow$ 약 0.7)

) 답: 약 _____ kg

15. 똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 $6 \log$ 입니다. 빈 상자만 의 무게가 $0.2\,\mathrm{kg}$ 일 때, 과자 $1\,\mathrm{kg}$ 지의 무게는 약 몇 $\,\mathrm{kg}$ 인지 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 : $0.666\cdots
ightarrow$ 약 0.67)

) 답: 약 _____ kg

16. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

17.	[5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을
	만들려고 합니다 안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.
	(답을 몫만 적으시오.)
	답:
	

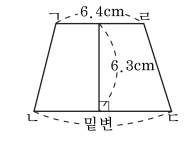
18. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

19. 기름이 가득 든 통의 무게가 $82.13~{
m kg}$ 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 $33.71~{
m kg}$ 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 ${
m kg}$ 인지 구하시오.

달: _____ kg

20. 다음 사다리꼴의 넓이가 47.3 cm² 일 때, 사다리꼴의 밑변의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.(예: 0.666··· → 약 0.67)



) 답: 약 ____ cm