1.	다음을 계산하시오.

1.04 ÷ 4

답: ____

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \boxed{\boxed{100}} = 30.25$$

▶ 답: _____

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

 $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$

 $42.3 \div 18$ $38.52 \div 6$

4. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

- ① 8.01 + 9 = 0.89
- ② 0.89 + 9 = 8.01
- ③ 0.89 9 = 8.01⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$
- $(4) 0.89 \times 9 = 8.01$

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$

 $\textcircled{4} \ 1.71 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 5.28 \div 8$

6. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$ ② $2.85 \div 3$ ③ $72.8 \div 14$ ④ $1.62 \div 6$ ⑤ $72.8 \div 8$

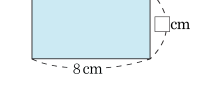
7. 똑같은 과자 8개를 담은 상자의 무게는 $824.6\,\mathrm{g}$ 이고, 빈 상자의 무게는 $4\,\mathrm{g}$ 입니다. 과자 한 개의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. (약 $0.66\cdots \to$ 약 0.7)

) 답: 약 _____ g

8. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

9. 다음 그림은 넓이가 51.6 cm² 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



> 답: _____ cm

10. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg 이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg 이라면 사과 한 개의무게는 몇 kg인지 구하시오.

) 답: _____ kg