1. 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

2. 다음 중 몫이 보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

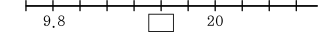
 $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$ $\textcircled{4} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

3. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$ ④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$

9 10 . .

4. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: ____

- **5.** 4.72÷ 8의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$ ② $\frac{472}{10} \div 8$ ③ $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$ ④ $\frac{472}{100} \div 8$ ⑤ $\frac{100}{472} \div 8$

6. 1758 × 19 = 33402를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $3340.2 \div 19$

답: _____

7. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈은 어느 것입니까?

① $1.68 \div 8$ ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$

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

8. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

▶ 답: _____

9. 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.

▶ 답: _____

5000원이라면, 팔 수 있는 호스의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

10. 317.07m의 호스를 13m씩 잘라서 팔려고 합니다. 한 도막의 값이

답: ____ 원