

1. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- ① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$
④ $67.1 \div 22$ ⑤ $47.5 \div 5$

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

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $1.68 \div 8$</p> | <p>② $5.4 \div 5$</p> | <p>③ $32.1 \div 3$</p> |
| <p>④ $12.6 \div 9$</p> | <p>⑤ $15.3 \div 6$</p> | |

3. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 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 $72.8 \div 8$

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

▶ 답: _____

5. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

6. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m