

1. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 9\frac{27}{100} \quad (2) 31\frac{768}{1000}$$

① (1) 0.927    (2) 3.1768

② (1) 0.927    (2) 31.768

③ (1) 9.27    (2) 3.1768

④ (1) 9.27    (2) 31.768

⑤ (1) 9.027    (2) 31.768

2. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

85.209, 85.239

① 십의 자리

② 일의 자리

③ 소수 첫째 자리

④ 소수 둘째 자리

⑤ 소수 셋째 자리