1.	다음 소수를 바르게 읽어 보시오.
	3.508
	답:

2. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.



분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \frac{44}{100} \qquad (2) \frac{32}{100}$

① (1)0.44 (2)0.32 ② (1)4.4 (2)3.2 ③ (1)4.04 (2)3.02 ④ (1)4.40 (2)3.20

(1) 1.01 (2) 0.02 (5) (1) 0.44 (2) 0.23 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.26 + 0.35 (2) 0.72 + 0.62① (1) 0.51 (2) 1.34 ② (1) 0.51 (2) 1.35 ③ (1) 0.61 (2) 1.34 **4** (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

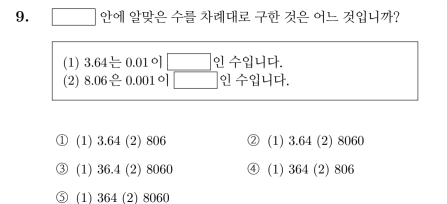
소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. 5. (1) 0.88 - 0.78 (2) 0.61 - 0.18① (1) 0.11 (2) 0.33 ② (1) 0.9 (2) 0.43 ③ (1) 0.9 (2) 0.33 **4** (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

- 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로가 1.3m 이고 세로가 0.9m 이면 가로는 세로보다 몇 m 더 긴지 구하시오.
 - **>** 답: m

유정이는 채소 가게에서 고구마 2.827 kg 과 감자 1.378 kg 을 샀습니 다. 유정이가 산 채소의 무게는 모두 몇 kg 입니까? > 답: kg

0.01이 220인 수와 0.001이 1917인 수의 합을 구하시오. ▶ 답:



10. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오. > 답: