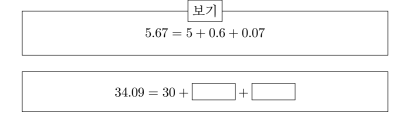
1. 다음 보기를 보고 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 3,0.9 ② 3,0.09 ③ 4,0.9 ④ 4,0.09 ③ 4,2.09

2.	소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?		
	36.108		
	① 삼육점 백팔	② 삼육점 백영팔	
	③ 삼육점 일영팔	④ 삼십육점 백영팔	
	⑤ 삼십육점 일영팔		

다음 소수의 덧셈을 하시오. (1) 0.3 + 0.5(2) 0.2 + 0.7① (1) 0.4 (2) 0.5 \bigcirc (1) 0.5 (2) 0.6 \bigcirc (1) 0.6 (2) 0.7 4 (1) 0.7 (2) 0.8 5 (1) 0.8 (2) 0.9

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.7 - 0.2 (2) 1 - 0.3① (1) 0.9 (2) 0.3 \bigcirc (1) 0.9 (2) 0.7 $3(1)\ 0.5(2)\ 0.3$

4 (1) 0.5 (2) 0.7 5 (1) 0.5 (2) 0.9

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\Box}{100} = 5 + \Box = \Box$$

3 56, 5.06, 61.06

① 56, 56, 112 ② 56, 5.6, 61.6 ④ 56, 0.56, 5.56 ⑤ 56, 0.65, 5.65

6. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

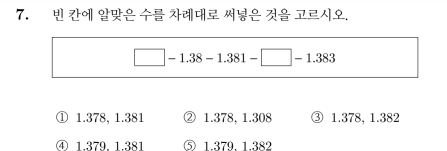
$(1) \ \frac{44}{1000} \qquad (2) \ \frac{333}{1000}$

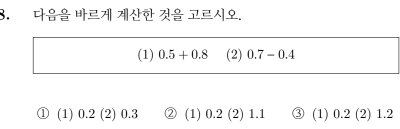
① (1)4.4	(2)3.33	(1)4.40

(2)3.330

(4) (1)0.404 (2)0.333

③ (1)4.04 (2)3.33 ⑤ (1)0.044 (2)0.333





4 (1) 1.3 (2) 0.3 5 (1) 1.3 (2) 1.1

9. 다음 ○ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.
(1) 0.35 는 0.01 이 ○ 개이고, 0.11 은 0.01 이 ○ 개입니다.
(2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

6

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46 ④ (1) 35, 11 (2) 0.46

(5) (1) 350,110 (2) 0.46

10. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (1) 0.78 - 0.17 (2) 0.48 - 0.23① (1) 0.59 (2) 0.225② (1) 0.6 (2) 0.25 ③ (1) 0.61 (2) 0.25 **4** (1) 0.61 (2) 0.35 (5) (1) 0.62 (2) 0.35

11. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. (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

12. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오. 0.35 + 0.72 $\bigcirc 0.54 + 0.54$ \bigcirc 0.92 + 0.11

 \bigcirc 0.82 + 0.24

 \bigcirc 0.47 + 0.62

13. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오. (1) 2.683 + 3.019 (2) 4.092 + 3.008① (1) 5.692 (2) 6.991 ② (1) 5.692 (2) 7.1 ③ (1) 5.702 (2) 6.991 **4** (1) 5.702 (2) 7.1

⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

14. 다음 중 계산이 틀린 것을 찾으시오. (1) 3.46 + 0.38 = 3.84



③ 12.403 + 3.95 = 16.353 ④ 4
⑤ 15.68 + 30.763 = 46.443

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 15. $8.56 - 2.861 - 3.55 = \boxed{-3.55 = \boxed{}}$

① 5.599, 2.049 ② 5.699, 2.149 ③ 5.599, 2.149

(5) 5.689, 2.049

4 5.699, 2.140