

1. 다음 분수의 덧셈을 차례대로 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \frac{6}{9} + \frac{1}{9}$$

$$(2) \frac{5}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{1} (1) \frac{5}{9} (2) \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{2} (1) \frac{6}{9} (2) 1\frac{2}{6}$$

$$\textcircled{3} (1) \frac{7}{9} (2) 1\frac{3}{6}$$

$$\textcircled{4} (1) 1\frac{1}{9} (2) 1\frac{4}{6}$$

$$\textcircled{5} (1) \frac{5}{9} (2) \frac{1}{6}$$

해설

$$(1) \frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \frac{6+1}{9} = \frac{7}{9}$$

$$(2) \frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5+4}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

2. 중현이와 지은이가 도화지에 색을 칠하기 시작했습니다. 중현이가 도화지  $2\frac{4}{9}$  장에 색을 칠했고, 지은이는  $1\frac{2}{9}$  장에 색을 칠했다면 두 사람이 칠한 도화지는 몇 장입니까?

①  $3\frac{2}{9}$  장    ②  $3\frac{6}{9}$  장    ③  $3\frac{8}{9}$  장    ④  $4\frac{2}{9}$  장    ⑤  $4\frac{6}{9}$  장

해설

두 사람이 색을 칠한 도화지는

$$2\frac{4}{9} + 1\frac{2}{9} = 3\frac{6}{9} \text{ 입니다.}$$

3. 다음 보기지를 보고 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

[보기]

$$5.67 = 5 + 0.6 + 0.07$$

$$34.09 = 30 + [ ] + [ ]$$

① 3, 0.9

② 3, 0.09

③ 4, 0.9

④ 4, 0.09

⑤ 4, 2.09

[해설]

$$34.09 = 30 + 4 + 0.09$$

① L-C-B-G      ② C-L-G-B      ③ B-C-L-G  
④ L-B-C-G      ⑤ C-L-B-G

⑦  $502 \div 60$

Ⓐ  $168 \div 90$   
Ⓑ  $348 \div 50$

5. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $901 \div 28$       ②  $680 \div 31$       ③  $708 \div 52$   
④  $786 \div 42$       ⑤  $664 \div 35$

해설

- ①  $901 \div 28 = 32 \cdots 5$   
②  $680 \div 31 = 21 \cdots 29$   
③  $708 \div 52 = 13 \cdots 32$   
④  $786 \div 42 = 18 \cdots 30$   
⑤  $664 \div 35 = 18 \cdots 34$

6. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

해설

① 35.249 → 소수 둘째 자리 숫자 : 4

② 0.593 → 소수 둘째 자리 숫자 : 9

③ 8.904 → 소수 둘째 자리 숫자 : 0

④ 5.063 → 소수 둘째 자리 숫자 : 6

⑤ 0.229 → 소수 둘째 자리 숫자 : 2

7. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.43 + 0.79$     (2)  $0.57 + 0.64$

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

해설

(1)  $0.43 + 0.79 = 1.22$

(2)  $0.57 + 0.64 = 1.21$

8. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.88 - 0.78$    (2)  $0.61 - 0.18$

① (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

해설

(1)  $0.88 - 0.78 = 0.1$

(2)  $0.61 - 0.18 = 0.43$

9. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 계산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$       ②  $\textcircled{2} 18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

해설

<계산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지)

= (나누어 지는 수) 이므로

$18 \times 4 + 17 = 89$

10. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.82 - \boxed{\quad} - 3.83 - \boxed{\quad} - 3.84$$

- ① 3.821, 3.831      ② 3.822, 3.832      ③ 3.823, 3.833  
④ 3.824, 3.834      ⑤ 3.825, 3.835

해설

0.005 씩 뛰어서 센 것입니다.  
첫번째  $\boxed{\quad} = 3.82 + 0.005 = 3.825$   
두번째  $\boxed{\quad} = 3.83 + 0.005 = 3.835$