

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

보기

(가) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

(나) $\frac{10}{12} + \frac{7}{12}$

(다) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (가), (나)

⑤ (나), (다)

2. 두 분수의 합을 대분수로 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{13} + \frac{2}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{17} + \frac{9}{17}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{9} + \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{21} + \frac{6}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{11} + \frac{3}{11}$$

3. 다음 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$\frac{9}{13} + \frac{8}{13}$$

① $1\frac{2}{13}$

② $1\frac{3}{13}$

③ $1\frac{4}{13}$

④ $1\frac{5}{13}$

⑤ $1\frac{6}{13}$

4. 다음 중 두 분수의 합이 대분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

③ $\frac{3}{7} + \frac{5}{7}$

④ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

⑤ $\frac{6}{10} + \frac{3}{10}$

5. 다음 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{8} - \square = 5\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8}$$



답:

6. 다음을 계산하십시오.

$$(1) 20 - 5\frac{4}{7} + 1\frac{6}{7}$$

$$(2) 15 - 3\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5}$$

$$(3) 10 - 3\frac{7}{9} + 1\frac{5}{9}$$



답:



답:



답:

7. 다음을 계산하십시오.

$$(1) 7\frac{1}{9} - \left(1\frac{3}{9} + 3\frac{4}{9}\right)$$

$$(2) 1\frac{5}{7} + \left(11\frac{2}{7} - 9\frac{4}{7}\right)$$

$$(3) \left(5\frac{2}{16} + 2\frac{3}{16}\right) - 1\frac{8}{16}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 다음을 계산하십시오.

$$(1) 6\frac{2}{3} - \left(4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}\right)$$

$$(2) 1\frac{8}{9} + \left(12\frac{1}{9} - 5\frac{6}{9}\right)$$

$$(3) \left(1\frac{9}{11} + 3\frac{7}{11}\right) - 2\frac{10}{11}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

9. 10° 이 2, 1° 이 11, 0.1° 이 5, 0.01° 이 16 인 수를 쓰시오.



답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이	7	인 수는 <input type="text"/>
1이	3	
0.1이	5	
0.01이	8	



답: _____

11. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{} + \text{} + \text{}$$

① 3, 7, 2

② 3, 0.7, 0.2

③ 3, 0.7, 0.02

④ 30, 7, 0.2

⑤ 30, 0.07, 0.02

12. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 4, 0.1, 0.02 ② 4, 0.1, 0.08 ③ 4, 0.2, 0.02
④ 4, 0.2, 0.08 ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

13. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내고, 0의 개수가 몇 개인지 차례대로 나타내시오.

보기

$$\frac{12}{1000} = 0.012 \rightarrow 2 \text{ 개}$$

$$\frac{1004}{1000} = (\quad) \rightarrow (\quad) \text{ 개}$$

> 답: _____

> 답: _____

14. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

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

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

15. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{7}{1000}$$



답: _____

16. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{25}{1000}$$



답: _____

17. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.31 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } 31 \\ + 0.52 \rightarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\textcircled{2}} \\ \hline \boxed{\textcircled{1}} \leftarrow 0.01 \text{ 이 } \boxed{\textcircled{3}} \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

18. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.58 + 0.7$

(2) $0.24 + 0.9$

(3) $0.1 + 0.77$

(4) $0.89 + 0.2$

(5) $0.4 + 0.66$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

19. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.12 + 0.9$

(2) $0.5 + 0.43$

(3) $0.61 + 0.7$

(4) $0.18 + 0.7$

(5) $0.8 + 0.11$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

20. 다음 기호안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{l} 0.47 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉠}개 \\ (1) \frac{+0.96 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉡}개}{\textcircled{㉢} \longleftarrow 0.01이 \textcircled{㉣}개} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0.54 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉠}개 \\ (2) \frac{+0.85 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉡}개}{\textcircled{㉢} \longleftarrow 0.01이 \textcircled{㉣}개} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0.69 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉠}개 \\ (3) \frac{+0.77 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉡}개}{\textcircled{㉢} \longleftarrow 0.01이 \textcircled{㉣}개} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 0.17 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉠}개 \\ (4) \frac{+0.97 \longrightarrow 0.01이 \textcircled{㉡}개}{\textcircled{㉢} \longleftarrow 0.01이 \textcircled{㉣}개} \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

21. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051



답: _____

22. 소수의 계산을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 0.621 \\ \hline \end{array}$$



답: _____

23. 다음을 계산하시오.

(1) $2.123 - 1.02$

(2) $3.541 - 2.03$

(3) $5.987 - 4.123$

(4) $21.356 - 1.245$

(5) $3.214 - 1.003$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

24. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) $6.87 - 5.725 =$

(2) $2.92 - 1.987 =$

(3) $18.26 - 5.465 =$

(4) $16.245 - 14.378 =$

(5) $45.22 - 1.234 =$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

25. 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 0.96 = 0.001 \text{ 이 } \textcircled{1} \\ - 0.193 = 0.001 \text{ 이 } 193 \\ \hline \textcircled{2} \leftarrow 0.001 \text{ 이 } \textcircled{3} \end{array}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

26. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{l} 4.5 \longrightarrow 0.1이 \text{㉠개} \\ (1) \quad \frac{-2.7 \longrightarrow 0.1이 \text{㉡개}}{\text{㉢} \longleftarrow 0.1이 \text{㉣개}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2.8 \longrightarrow 0.1이 \text{㉠개} \\ (2) \quad \frac{-0.9 \longrightarrow 0.1이 \text{㉡개}}{\text{㉢} \longleftarrow 0.1이 \text{㉣개}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1.3 \longrightarrow 0.1이 \text{㉠개} \\ (3) \quad \frac{-0.7 \longrightarrow 0.1이 \text{㉡개}}{\text{㉢} \longleftarrow 0.1이 \text{㉣개}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2.2 \longrightarrow 0.1이 \text{㉠개} \\ (4) \quad \frac{-1.6 \longrightarrow 0.1이 \text{㉡개}}{\text{㉢} \longleftarrow 0.1이 \text{㉣개}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8.4 \longrightarrow 0.1이 \text{㉠개} \\ (5) \quad \frac{-6.6 \longrightarrow 0.1이 \text{㉡개}}{\text{㉢} \longleftarrow 0.1이 \text{㉣개}} \end{array}$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

27. 다음을 계산하십시오.

$$(1) \begin{array}{r} 1.2 \\ -1.01 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 5.5 \\ -4.86 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 12.32 \\ - 2.17 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 10.54 \\ - 9.08 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 11.3 \\ - 3.9 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

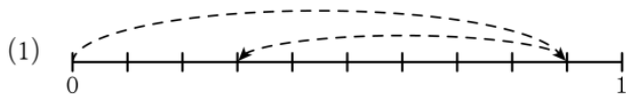
 답: _____

 답: _____

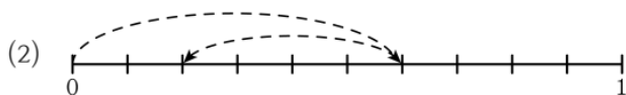
 답: _____

 답: _____

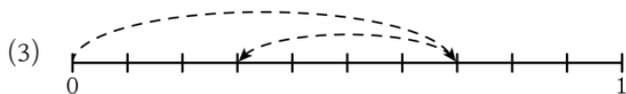
28. 다음 수직선을 보고 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



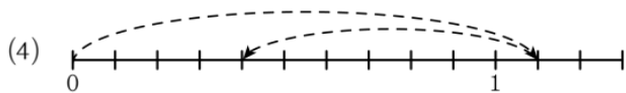
$$0.9 - \square = \square$$



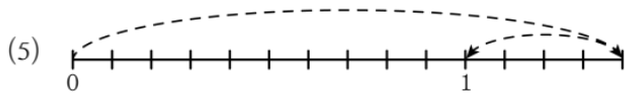
$$0.6 - \square = \square$$



$$0.7 - \square = \square$$



$$1.1 - \square = \square$$



$$1.4 - \square = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____