



05 차시

소수 두 자리 수의 덧셈

Step 1 개념 익히기

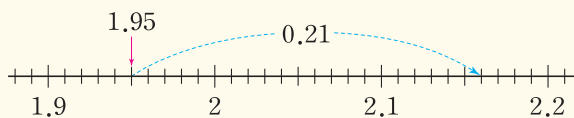
05-1 소수 두 자리 수의 덧셈 유형 01, 02, 05

>> 0.42 + 0.16의 계산 → 반아올림이 없는 소수 두 자리 수의 덧셈

	0	.	4	2
+	0	.	1	6
	0	.	5	8

>> 1.95 + 0.21의 계산 → 반아올림이 있는 소수 두 자리 수의 덧셈

방법 1 수직선으로 알아보기



$$1.95 + 0.21 = 2.16$$

방법 2 세로로 알아보기

	1	.	9	5
+	0	.	2	1
	2	.	1	6

↳ 소수점의 자리를 맞추어 세로로 쓰고 반아올림에 주의하여 같은 자리 수끼리 더합니다.

- 참고 1.95는 0.01이 195개입니다.
0.21은 0.01이 21개입니다.
1.95 + 0.21은 0.01이 216개이므로 2.16입니다.

05-2 자릿수가 다른 소수의 덧셈 유형 03~05

>> 1.6 + 2.47의 계산

	1	.	6	0
+	2	.	4	7
	4	.	0	7

- 참고 1.6은 0.01이 160개이고, 2.47은 0.01이 247개입니다. 1.6 + 2.47은 0.01이 407개이므로 4.07입니다.

주의 소수점의 자리를 맞추지 않고 숫자끼리 맞추어 계산하지 않도록 주의합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01 0.14 + 0.35 02 0.48 + 0.73

03 0.54 + 0.61 04 1.59 + 4.34

05 2.47 + 3.51 06 5.73 + 2.82

07 2.65 + 3.1 08 3.87 + 2.4

[09~16] 계산해 보세요.

09 $\begin{array}{r} 0.42 \\ + 0.15 \\ \hline \end{array}$ 10 $\begin{array}{r} 3.45 \\ + 1.23 \\ \hline \end{array}$

11 $\begin{array}{r} 0.94 \\ + 0.23 \\ \hline \end{array}$ 12 $\begin{array}{r} 1.56 \\ + 1.37 \\ \hline \end{array}$

13 $\begin{array}{r} 4.37 \\ + 3.81 \\ \hline \end{array}$ 14 $\begin{array}{r} 5.73 \\ + 1.28 \\ \hline \end{array}$

15 $\begin{array}{r} 2.64 \\ + 4.3 \\ \hline \end{array}$ 16 $\begin{array}{r} 1.6 \\ + 5.78 \\ \hline \end{array}$



05 차시

소수 두 자리 수의 덧셈

Step 1 개념 익히기

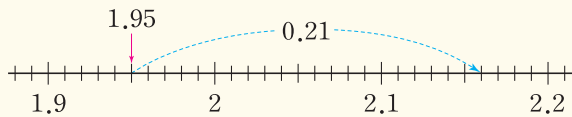
05-1 소수 두 자리 수의 덧셈 유형 01, 02, 05

» 0.42 + 0.16의 계산 → 반아올림이 없는 소수 두 자리 수의 덧셈

	0	.	4	2
+	0	.	1	6
	0	.	5	8

» 1.95 + 0.21의 계산 → 반아올림이 있는 소수 두 자리 수의 덧셈

방법 1 수직선으로 알아보기



$$1.95 + 0.21 = 2.16$$

방법 2 세로로 알아보기

	1	.	9	5
+	0	.	2	1
	2	.	1	6

↳ 소수점의 자리를 맞추어 세로로 쓰고 반아올림에 주의하여 같은 자리 수끼리 더합니다.

- 참고 1.95는 0.01이 195개입니다.
0.21은 0.01이 21개입니다.
1.95 + 0.21은 0.01이 216개이므로 2.16입니다.

05-2 자릿수가 다른 소수의 덧셈 유형 03~05

» 1.6 + 2.47의 계산

	1	.	6	0
+	2	.	4	7
	4	.	0	7

- 참고 1.6은 0.01이 160개이고, 2.47은 0.01이 247개입니다. 1.6 + 2.47은 0.01이 407개이므로 4.07입니다.

주의 소수점의 자리를 맞추지 않고 숫자끼리 맞추어 계산하지 않도록 주의합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01 $0.14 + 0.35 = 0.49$ 02 $0.48 + 0.73 = 1.21$

03 $0.54 + 0.61 = 1.15$ 04 $1.59 + 4.34 = 5.93$

05 $2.47 + 3.51 = 5.98$ 06 $5.73 + 2.82 = 8.55$

07 $2.65 + 3.1 = 5.75$ 08 $3.87 + 2.4 = 6.27$

[09~16] 계산해 보세요.

09
$$\begin{array}{r} 0.42 \\ + 0.15 \\ \hline 0.57 \end{array}$$
 10
$$\begin{array}{r} 3.45 \\ + 1.23 \\ \hline 4.68 \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 0.94 \\ + 0.23 \\ \hline 1.17 \end{array}$$
 12
$$\begin{array}{r} 1.56 \\ + 1.37 \\ \hline 2.93 \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 4.37 \\ + 3.81 \\ \hline 8.18 \end{array}$$
 14
$$\begin{array}{r} 5.73 \\ + 1.28 \\ \hline 7.01 \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 2.64 \\ + 4.3 \\ \hline 6.94 \end{array}$$
 16
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 5.78 \\ \hline 7.38 \end{array}$$

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					