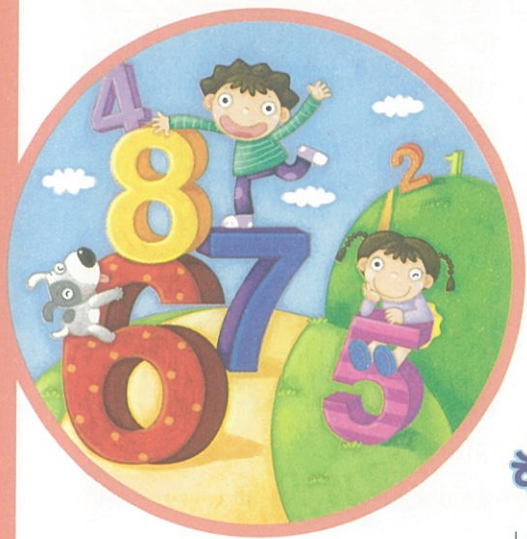




고도의 계산력을 양성하여  
고교수학 완성



# A

K.U.M.O.N

## 학습 목표

- | 2A 교재까지에서 습득한 기본적인 덧셈의 암산력을 바탕으로 덧셈, 뺄셈의 암산력을 높입니다.
- | 집중력과 문제 푸는 힘을 더욱 키워 B 교재의 세로셈으로 나아가도록 합니다.



- A 교재 종료까지의 목표는 (      )개월입니다.
- (      )월에는 B 교재에 들어갈 수 있도록 노력합니다.



## A 교재 내용 일람표

| 교재 번호  | 교재 내용          | 교재 번호   | 교재 내용       |
|--------|----------------|---------|-------------|
| 1~10   | ▼ 덧셈(2A까지의 복습) | 101~110 | 뺄셈(빼기 3)    |
| 11~20  | 덧셈(더해서 12까지)   | 111~120 | 뺄셈(빼기 3까지)  |
| 21~30  | 덧셈(더해서 15까지)   | 121~130 | 뺄셈(빼기 5까지)  |
| 31~40  | 덧셈(더해서 18까지)   | 131~140 | 뺄셈(10 빼기까지) |
| 41~50  | 덧셈(더해서 20까지)   | 141~150 | 뺄셈(11 빼기까지) |
| 51~60  | 덧셈(더해서 24까지)   | 151~160 | 뺄셈(12 빼기까지) |
| 61~70  | 덧셈(더해서 28까지)   | 161~170 | 뺄셈(14 빼기까지) |
| 71~80  | 덧셈(덧셈의 정리)     | 171~180 | 뺄셈(16 빼기까지) |
| 81~90  | 뺄셈(빼기 1)       | 181~190 | 뺄셈(20 빼기까지) |
| 91~100 | 뺄셈(빼기 2)       | 191~200 | 뺄셈(뺄셈의 정리)  |

※ 표준 완성 시간은 71~80, 191~200은 장마다 2~3분, 그 외는 1~2분입니다.

### A 교재 관련 서비스물 및 부교재 상품

덧셈 카드, 뺄셈 카드, 구몬수학색연필(초등)

### 2A 교재 학습 내용

- \* 더하기 4부터 더하기 10까지를 차례로 학습하여 기본적인 암산력을 양성합니다.
- \* A 교재의 순조로운 학습을 위해 필요한 집중력과 문제 푸는 힘을 키웁니다.

## A 교재의 학습 포인트

- 덧셈 학습이 충분히 이루어지지 않으면 뺄셈 학습이 순조롭지 못하므로 덧셈 계산력을 높여 두도록 합니다.
  - 덧셈과 뺄셈의 암산력은 이후 교재 학습의 기본이 되므로, A 교재에서 충분히 키워 두어야 합니다.
- 
- A 1~10을 학습할 때 이전에 학습했던 덧셈을 잊어버린 경우에 2A 교재로 돌아가서 복습하지 않고 이 부분을 몇 번 반복한 후 A 11로 진행해도 좋습니다.
  - A 11~40은 한 자리 수 더하기 한 자리 수의 덧셈으로 두 자리 수 이상의 덧셈을 순조롭게 하기 위해 순간적으로 답할 수 있을 때까지 연습해 두는 것이 좋습니다. 손가락을 사용하여 세는 학생은 A 11~40의 연습을 충분히 한 후 A 41로 나아가도록 합니다.
  - A 41~70에서는 두 자리 수 더하기 한 자리 수의 덧셈이 나옵니다. 한 자리 수끼리의 덧셈을 잘 푸는 학생도 두 자리 수의 덧셈은 어려워하는 경우가 있으므로 처음 학습 시 주의해서 관찰하도록 합니다. A 66 이후에서는 한 자리 수 더하기 두 자리 수의 덧셈이 출제됩니다.
  - A 71~80에서 두 자리 수 더하기 두 자리 수의 덧셈을 무리 없이 할 수 있는 학생은 B 교재의 세로셈을 순조롭게 나아갈 수 있습니다. 문제를 푸는 시간이 지나치게 길어지거나 오답이 많은 학생에게 무리하게 반복시키지 말고 B 교재에 들어갈 때 다시 확인하는 것이 좋습니다.
  - A 81~140에서는 뺄셈이 처음 나옵니다. 덧셈력이 부족한 경우 이 세트를 힘들어할 수 있습니다. 실력이 부족한 학생은 배열이 바뀌는 빼기 3까지, 빼기 5까지, 10 빼기까지의 학습 상황을 지켜 보며 복습을 충분히 한 후 다음 학습으로 나아가는 것이 좋습니다.
  - A 141~200에서는 순차적으로 새로운 뺄셈이 나옵니다. 실력이 부족한 학생은 10장마다 복습을 통해 충분히 익히고 나아가도 좋습니다.



※B 교재에 대하여 알아보시다.



## B 교재 내용 일람표

| 교재 번호  | 교재 내용                                                                                                                                                                           | 교재 번호   | 교재 내용                                                                                                                                                            |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1~10   | ▼ 덧셈(A까지의 복습)                                                                                                                                                                   | 101~110 | ▼ 뺄셈(A까지의 복습)                                                                                                                                                    |
| 11~20  | 합이 100까지의 덧셈                                                                                                                                                                    | 111~120 |                                                                                                                                                                  |
| 21~30  | $\begin{array}{r} 21 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 15 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 29 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$                     | 121~130 | 두 자리 수의 뺄셈                                                                                                                                                       |
| 31~40  |                                                                                                                                                                                 | 131~140 | $\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$       |
| 41~50  | 두 자리 수의 덧셈                                                                                                                                                                      | 141~150 |                                                                                                                                                                  |
| 51~60  | $\begin{array}{r} 50 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$                     | 151~160 | 두 자리 수의 덧셈과 뺄셈                                                                                                                                                   |
| 61~70  |                                                                                                                                                                                 | 161~170 | 세 자리 수의 뺄셈                                                                                                                                                       |
| 71~80  | 세 자리 수의 덧셈                                                                                                                                                                      | 171~180 | $\begin{array}{r} 150 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 354 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 657 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$  |
| 81~90  | $\begin{array}{r} 377 \\ + 509 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 288 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 62 \\ + \square\square \\ \hline 100 \end{array}$ | 181~190 | $\begin{array}{r} 145 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 364 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 405 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$ |
| 91~100 |                                                                                                                                                                                 | 191~200 |                                                                                                                                                                  |

## B 교재 학습 내용

- \* 덧셈과 뺄셈의 계산 연습을 통하여 받아올림과 받아내림을 익힙니다.
- \* A 교재까지의 덧셈·뺄셈의 암산력을 바탕으로, 덧셈·뺄셈의 세로셈 실력을 양성합니다.



A la

덧셈 ① (2A까지의 복습)

쿠몬수학 A I

| 등급   | A<br>~90% | B<br>~70% | C<br>~50% | D<br>49%~ |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 오답 수 | 1~2       | 3~6       | 7~10      | 11~20     |

이름

날 짜

/

/

시 간

:

~

:

◆ 덧셈을 하세요.

(1)  $2 + 1 =$

(2)  $1 + 1 =$

(3)  $4 + 1 =$

(4)  $3 + 1 =$

(5)  $6 + 1 =$

(6)  $8 + 1 =$

(7)  $5 + 1 =$

(8)  $9 + 1 =$

(9)  $7 + 1 =$

(10)  $10 + 1 =$

# A 1b

(11)  $3 + 2 =$

(12)  $1 + 2 =$

(13)  $2 + 2 =$

(14)  $4 + 2 =$

(15)  $8 + 2 =$

(16)  $6 + 2 =$

(17)  $7 + 2 =$

(18)  $5 + 2 =$

(19)  $9 + 2 =$

(20)  $10 + 2 =$



A 2a

덧셈 ① (2A까지의 복습)

문답수첩 A 2

| 등급   | A           | B           | C            | D             |
|------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| 오답 수 | ~90%<br>1~2 | ~70%<br>3~6 | ~50%<br>7~10 | 49%~<br>11~20 |

이름

날 짜 / /

시 간 : ~ :

◆ 덧셈을 하세요.

(1)  $2 + 3 =$

(2)  $4 + 3 =$

(3)  $3 + 3 =$

(4)  $1 + 3 =$

(5)  $5 + 3 =$

(6)  $8 + 3 =$

(7)  $7 + 3 =$

(8)  $9 + 3 =$

(9)  $6 + 3 =$

(10)  $10 + 3 =$

# A 2b

$$(11) \quad 3 + 4 =$$

$$(12) \quad 2 + 4 =$$

$$(13) \quad 4 + 4 =$$

$$(14) \quad 1 + 4 =$$

$$(15) \quad 5 + 4 =$$

$$(16) \quad 7 + 4 =$$

$$(17) \quad 9 + 4 =$$

$$(18) \quad 6 + 4 =$$

$$(19) \quad 8 + 4 =$$

$$(20) \quad 10 + 4 =$$





A 3a

덧셈 ① (2A까지의 복습)

문답수업 A 3

| 등급   | A<br>~90% | B<br>~70% | C<br>~50% | D<br>49%~ |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 오답 수 | 1~2       | 3~6       | 7~10      | 11~20     |

이름

날 짜

/

/

시 간

:

~

:

◆ 덧셈을 하세요.

(1)  $2 + 5 =$

(2)  $5 + 5 =$

(3)  $1 + 5 =$

(4)  $3 + 5 =$

(5)  $4 + 5 =$

(6)  $7 + 5 =$

(7)  $8 + 5 =$

(8)  $6 + 5 =$

(9)  $10 + 5 =$

(10)  $9 + 5 =$

# A 3b

(11)  $3 + 6 =$

(12)  $4 + 6 =$

(13)  $1 + 6 =$

(14)  $2 + 6 =$

(15)  $6 + 6 =$

(16)  $5 + 6 =$

(17)  $8 + 6 =$

(18)  $7 + 6 =$

(19)  $10 + 6 =$

(20)  $9 + 6 =$