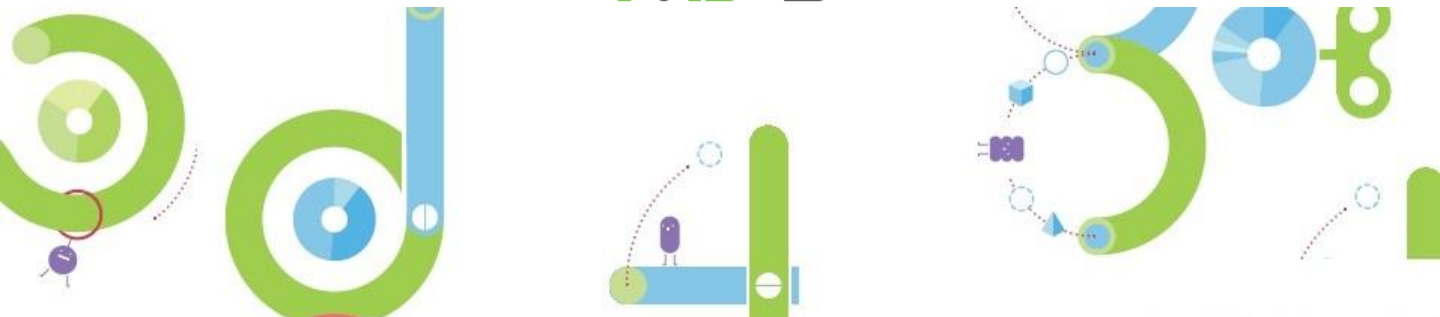


# 사고셈

## 초등2 기초 사고력 연산 평가



# 초등 2 사고력 연산 평가

## 기초연산 (1개 5점)

[ 1 ~ 2 ] 두 수의 합과 차를 구하시오.

1  $78 + 3$

2  $54 - 8$

3 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$30 - \square = 12$$

4 가장 큰 수에서 나머지 두 수를 뺀 값은 얼마인지 구하시오.

$$28 - 3 - 9$$

[ 5 ~ 7 ] 다음을 계산하시오.

5  $64 - 7 + 5$

6 
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

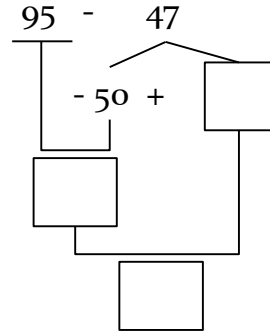
7 
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

[ 8 ~ 9 ] □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + \square 5 \\ \hline \square 4 2 \end{array}$$

9 
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ - 6 \square \\ \hline 2 5 \end{array}$$

10 두 수의 뺄셈을 하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



11 3씩 4번 뛰어 센 수는 얼마입니까?

12  $4+4+4+4+4+4=24$ 를 곱셈식으로 나타내시오.

13 두 수를 바꾸어 곱해 보고, 그 값을 비교해 보시오.

$$5 \times 6 = \square$$

$$6 \times 5 = \square$$

14 ■에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

$$6 \times \blacksquare = 18 \quad \blacksquare \times 5 = 15$$

15 곱해서 72가 되는 두 수를 구하시오.  
(단, 두 수는 10보다 작습니다.)

[16 ~ 17] 다음을 계산하시오.

16  $21 \div 3$

17  $35 \div 7$

18 곱셈식을 보고 나눗셈식 2개를 만드시오.

$9 \times 4 = 36$

[19 ~ 20] □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

19  $24 \div \square = 6$

20  $\square \div 7 = 8$

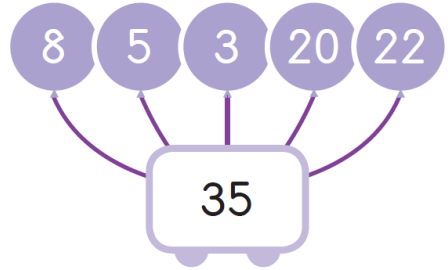
**사고력연산** (1개 10점)

1 ● 안의 수가 합이 되는 두 수를 찾아 선으로 묶어 보시오.

72

65	9	70
8	64	3

2 세 수의 합이 □ 안의 수가 되도록 필요없는 두 개의 풍선에 ×표 하시오.



3 뿔셈표의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

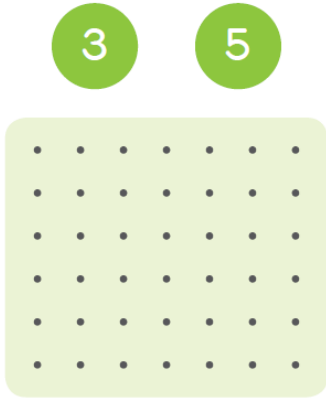
—	32	43	57
61			
79			

4 수 배열표를 보고 다음 계산을 하시오.

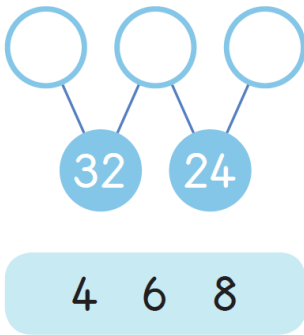
52					▲		60
		64			●		
	■						80
				87			◆

◆ - ● + ▲ = □

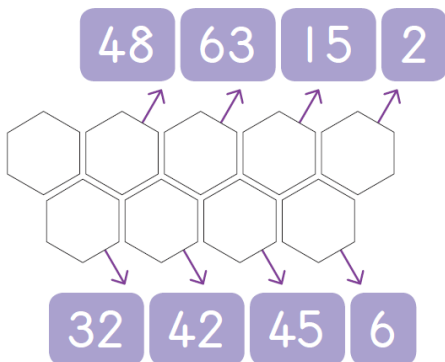
5 ● 안의 두 수에 맞게  를 그려 보고, 알맞은 곱셈식으로 나타내시오.



6 선으로 연결된 두 수의 곱이 아래의 수가 되도록 빈칸에  안의 수를 한 번씩 써넣으시오.



7 두 수의 곱에 맞게 1부터 9까지의 수를 한 번씩 벌집 안에 써넣으시오.



8 ● 안의 수가 옳이 되는 나눗셈식을 모두 찾아 색칠하시오.

6

$54 \div 9$	$12 \div 3$	$42 \div 7$
$48 \div 8$	$16 \div 2$	$40 \div 5$
$18 \div 3$	$54 \div 6$	$36 \div 4$

9 숫자 카드 중 세 장을 사용하여 계산 결과에 맞는 나눗셈식을 만드시오.

1	2	3	7	
				= 3
_____				= 4
_____				= 9

10 빈칸에 알맞은 수 또는  $\times$ ,  $\div$  를 써넣으시오.

			$=$	
$-$				$+$
28				34
$=$				$=$
8			$=$	40

# 초등 2 사고력 연산 평가 정답

## 기초연산 (1개 5점)

[ 1 ~ 2 ] 두 수의 합과 차를 구하시오.

1  $78 - 3$  합 : 81, 차 : 75

2  $54 + 8$  합 : 62, 차 : 46

3 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1  $30 - 18 = 12$

4 가장 큰 수에서 나머지 두 수를 뺀

1 값은 얼마인지 구하시오. 16

$28 - 3 - 9 = 16$

[ 5 ~ 7 ] 다음을 계산하시오.

5  $64 - 7 + 5 = 62$

6 
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 23 \\ \hline 108 \end{array}$$

7 
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 47 \\ \hline 19 \end{array}$$

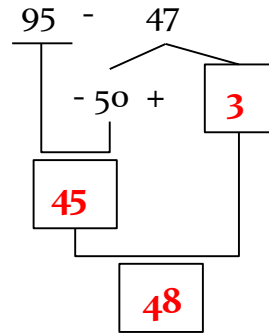
[ 8 ~ 9 ] □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ + \square 5 \\ \hline \square 4 2 \end{array}$$

9 
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ - 6 \square \\ \hline 2 5 \end{array}$$

10 두 수의 뺄셈을 하는 과정입니다.

2 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



11 3씩 4번 뛰어 센 수는 얼마입니까?

3 12

12  $4+4+4+4+4+4=24$ 를 곱셈식으로 나타내시오.

$4 \times 6 = 24$

13 두 수를 바꾸어 곱해 보고, 그 값을 비교해 보시오.

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 5 = 30$

14 ■에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

3

$6 \times \blacksquare = 18$     $\blacksquare \times 5 = 15$

- 15 곱해서 72가 되는 두 수를 구하시오.  
 3 (단, 두 수는 10보다 작습니다.)

8, 9

[16 ~ 17] 다음을 계산하시오.

16  $21 \div 3 = 7$   
 4

17  $35 \div 7 = 5$   
 4

- 18 곱셈식을 보고 나눗셈식 2개를 만드시오.  
 $36 \div 9 = 4, 36 \div 4 = 9$

$9 \times 4 = 36$

[19 ~ 20] □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

19  $24 \div \square = 6$   
 4

20  $\square \div 7 = 8$   
 4

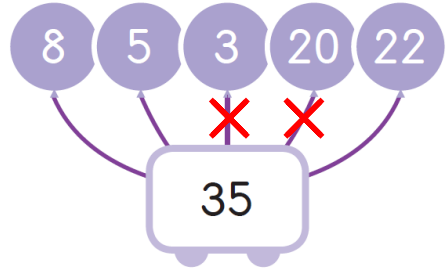
**사고력연산** (1개 10점)

- 1 ● 안의 수가 합이 되는 두 수를 찾  
 1 아 선으로 묶어 보시오.

72

65	9	70
8	64	3

- 2 세 수의 합이 □ 안의 수가 되도록  
 1 필요없는 두 개의 풍선에 × 표 하시오.



- 3 뺄셈표의 빈칸에 알맞은 수를 써넣  
 2 으시오.

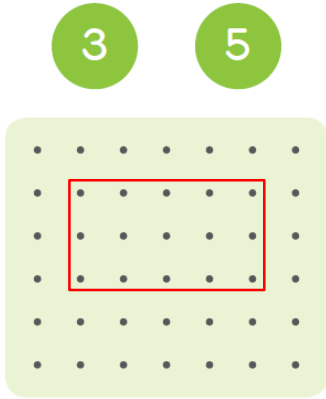
—	32	43	57
61	29	18	4
79	47	36	22

- 4 수 배열표를 보고 다음 계산을 하  
 2 시오.

52					▲		60
		64			●		
	■						80
				87			◆

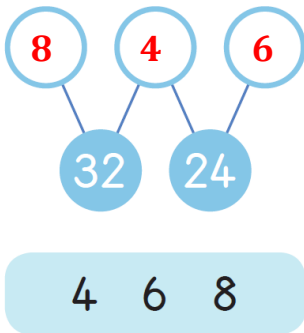
◆ - ● + ▲ = 82

- 5 ● 안의 두 수에 맞게  를 그려  
 3 보고, 알맞은 곱셈식으로 나타내시오.

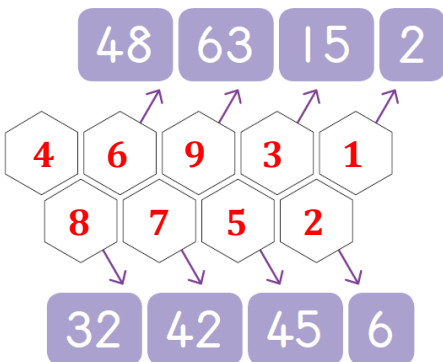


$3 \times 5 = 15$  또는  $5 \times 3 = 15$

- 6 선으로 연결된 두 수의 곱이 아래의 수가 되도록 빈칸에  안의 수를 한 번씩 써넣으시오.



- 7 두 수의 곱에 맞게 1부터 9까지의 수를 한 번씩 벌집 안에 써넣으시오.



- 8 ● 안의 수가 옳이 되는 나눗셈식을  
 4 모두 찾아 색칠하시오.

<del>54 ÷ 3</del>	$12 \div 3$	<del>42 ÷ 3</del>
<del>48 ÷ 8</del>	$16 \div 2$	$40 \div 5$
<del>18 ÷ 3</del>	$54 \div 6$	$36 \div 4$

- 9 숫자 카드 중 세 장을 사용하여 계산  
 4 결과에 맞는 나눗셈식을 만드시오.

1	2	3	7
$21 \div 7$			$= 3$
$12 \div 3$			$= 4$
$27 \div 3$			$= 9$

- 10 빈칸에 알맞은 수 또는  $\times$ ,  $\div$  를 써넣으시오.

36	$\div$	6	$=$	6
-				+
28				34
$=$				$=$
8	$\times$	5	$=$	40