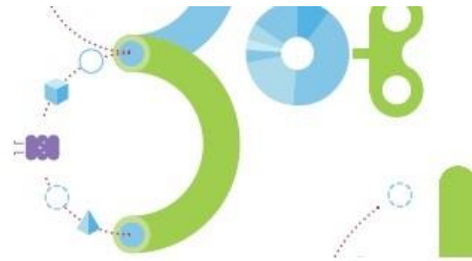
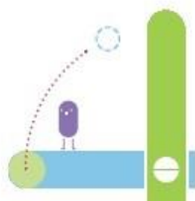


사고셈

7세 기초 사고력 연산 평가

NE

기초
연산



7세

사고력 연산 평가

기초연산 (1개 5점)

[1 ~ 2] 다음을 계산하시오.

1 $9 - 2 + 1$

2 $6 + 1 - 4$

[3 ~ 4] 10이 되는 세 수를 찾아 ○표하시오.

3

10	1	3	2	7
----	---	---	---	---

4

10	4	4	1	2
----	---	---	---	---

[5 ~ 10] □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

5 $3 + \square = 9$

6 $\square - 6 = 2$

7 $4 + \square = 10$

8 $10 - \square = 2$

9 $5 - 3 + \square = 7$

10 $3 + 2 + \square = 10$

11 다음 수를 두 가지 방법으로 읽어 보시오.

26

[12 ~ 13] 수의 순서에 맞게 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

12

37	38		40
----	----	--	----

13

19		17	16
----	--	----	----

14 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

22	○	36
----	---	----

15 가장 작은 수에 ○표하시오.

45	37	41
----	----	----

16 수 배열표의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

14	15	
		26
34		

17 두 수의 합과 차를 구하시오.

24 20

[18 ~ 20] 세 수의 계산을 하시오.

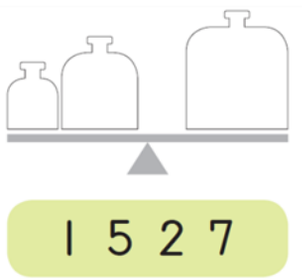
18 $31 + 2 + 10$

19 $11 - 2 + 20$

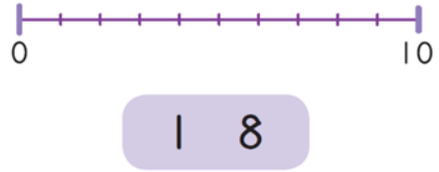
20 $39 - 20 + 1$

사고력연산 (1개 10점)

1 양팔저울이 평형이 되도록 **1** 안의 세 수를 추 안에 알맞게 써넣고, 사용하지 않는 수에 ×표 하시오.



2 **2** 안의 두 수를 수직선에 표시하고, 표시된 두 곳의 거리를 구하시오.



3 **3** 안의 수를 한 번씩 사용하여 식을 완성하시오.

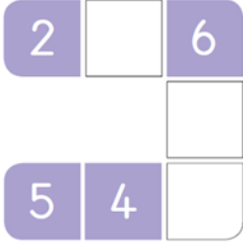
$$\square + \square - \square = 6$$

2 3 5

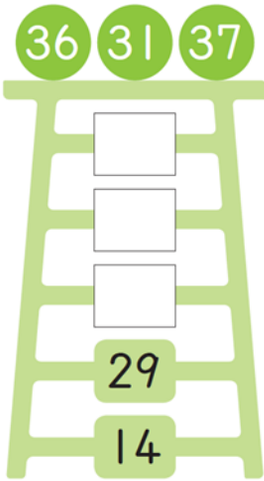
4 합이 10이 되도록 방 세 개를 지나는 길을 그으시오.



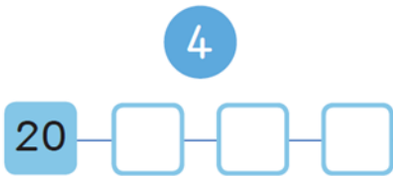
- 5 한 줄의 합이 10이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



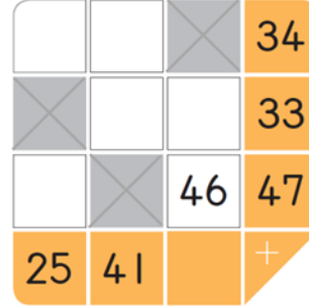
- 6 수의 크기 순으로 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



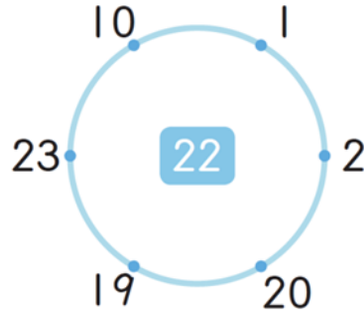
- 7 ■ 안의 수에서 시작하여 ● 안의 수만큼 커지도록 뛰어 세시오.



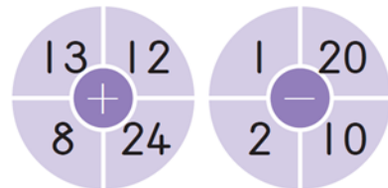
- 8 가로, 세로로 두 수씩 더하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



- 9 연결된 세 수의 합이 가운데 수가 되도록 삼각형을 그리시오.



- 10 왼쪽 과녁판의 점수에서 오른쪽 과녁판의 점수를 뺍니다. 10점이 되도록 화살이 꽂힐 자리 두 곳에 ×표 하시오.



7세 사고력 연산 평가 정답

기초연산 (1개 5점)

[1 ~ 2] 다음을 계산하시오.

1 $9 - 2 + 1 = 8$

①

2 $6 + 1 - 4 = 3$

①

[3 ~ 4] 10이 되는 세 수를 찾아 ○표하시오.

3

10	○ 1	3	○ 2	○ 7
----	-----	---	-----	-----

4

10	○ 4	○ 4	1	○ 2
----	-----	-----	---	-----

[5 ~ 10] □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

5 $3 + \square = 9$

①

6 $\square - 6 = 2$

①

7 $4 + \square = 10$

②

8 $10 - \square = 2$

②

9 $5 - 3 + \square = 7$

①

10 $3 + 2 + \square = 10$

②

11 다음 수를 두 가지 방법으로 읽어 보시오.

이십육, 스물여섯

26

[12 ~ 13] 수의 순서에 맞게 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

12

37	38	39	40
----	----	----	----

13

19	18	17	16
----	----	----	----

14 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

③

22	○ <	36
----	-----	----

15 가장 작은 수에 ○표하시오.

③

45	○ 37	41
----	------	----

- 16 수 배열표의 빈칸에 알맞은 수를
④ 써넣으시오.

14	15	16
24	25	26
34	35	36

- 17 두 수의 합과 차를 구하시오.
④

24 20

합 : 44 차 : 4

[18 ~ 20] 세 수의 계산을 하시오.

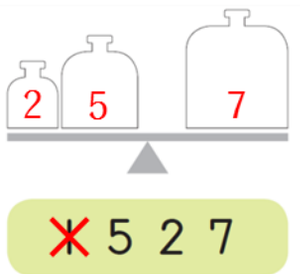
18 $31 + 2 + 10 = 43$
④

19 $11 - 2 + 20 = 29$
④

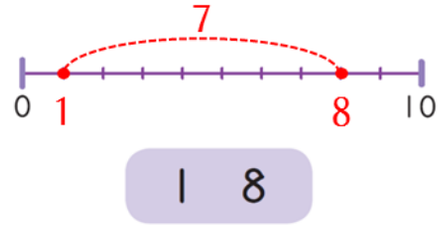
20 $39 - 20 + 1 = 20$
④

사고력연산 (1개 10점)

- 1 양팔저울이 평형이 되도록 안의
① 세 수를 추 안에 알맞게 써넣고, 사용
하지 않는 수에 ×표 하시오.



- 2 안의 두 수를 수직선에 표시하
① 고, 표시된 두 곳의 거리를 구하시오.



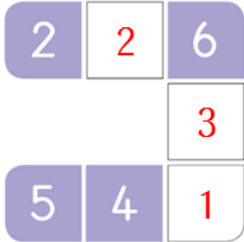
- 3 안의 수를 한 번씩 사용하여 식
① 을 완성하시오.

$\boxed{5} + \boxed{3} - \boxed{2} = 6$
또는 $\begin{matrix} 3 & 5 & 2 \\ 2 & 3 & 5 \end{matrix}$

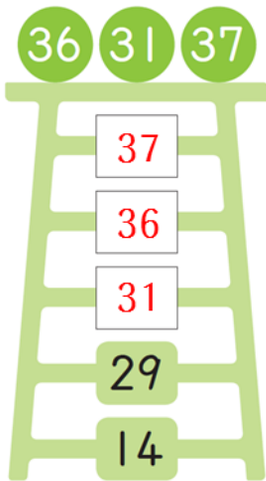
- 4 합이 10이 되도록 방 세 개를 지나는
② 길을 그으시오.



- 5 한 줄의 합이 10이 되도록 빈칸에
2 알맞은 수를 써넣으시오.



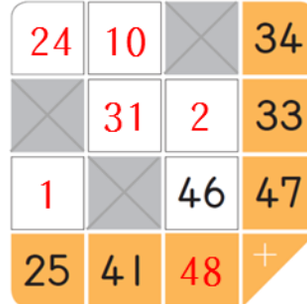
- 6 수의 크기 순으로 빈칸에 알맞은 수
3 를 써넣으시오.



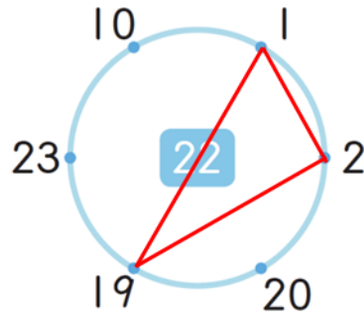
- 7 안의 수에서 시작하여 안의
3 수만큼 커지도록 뛰어 세시오.



- 8 가로, 세로로 두 수씩 더하여 빈칸에
4 알맞은 수를 써넣으시오.



- 9 연결된 세 수의 합이 가운데 수가 되
4 도록 삼각형을 그리시오.



- 10 왼쪽 과녁판의 점수에서 오른쪽 과녁판
4 판의 점수를 뺍니다. 10점이 되도록 화살이 꽂힐 자리 두 곳에 ×표 하시오.

