51 53 55 57 59

수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5	5		5	5	ı
151	153	155	157	159	
351	353				•
651					

① 355 ② 357 ③ 359 ④ 653

 두 수(□, ○)를 더했더니 □+○=6이 나왔습니다. 한 수(□)에 다른 수(○)를 계속해서 더했더니 아래와 같은 규칙이 나왔습니다.

			$\Box + \bigcirc \times 2$	$\Box + \bigcirc \times 3$	$\Box + \bigcirc \times 4$	
	계산한 값	6	9	12	15	
(이 때, 두 <i>-</i>	 수 ㅁ, ○를	- 순서대로	. 구하시오		

▶ 답:

1202 1302 1402

2202 2302 2402 3102 3202 3302 3402 4102 4202 4302 4402

- ① 10씩 커집니다.

3.

- ② 100씩 커집니다.

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

③ 110씩 커집니다. 1000 씩 커집니다.

⑤ 1100씩 커집니다.

60002 60003 60004 60005 60006 60102<mark>60103</mark>601046010560106

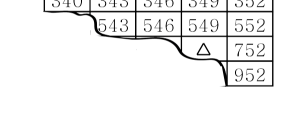
다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

|60202|60203<mark>|60204</mark>|60205|60206| |60302|60303|60304<mark>|60305</mark>|60306| 60402 60403 60404 60405 60406

- ① 11씩 커집니다.

1001 씩 커집니다.

- ② 100씩 커집니다.
- ③ 101 씩 커집니다. ④ 111 씩 커집니다.



5.

수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?

(4) 749

것은 어느 것입니까?

덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

1) (

(

2

) 1

(3

5

(4)

s (5

7

7. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⊙, ⊙에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	1202	1203	1204	1205	1206
53	5	6	7	8	9
54	6	7	8	9	0
55	7	8		0	1
56	8	9	0	(J)	2

①
$$\bigcirc =0$$
, $\bigcirc =1$ ② $\bigcirc =0$, $\bigcirc =9$ ④ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =6$ ③ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =6$

 $\bigcirc =9$ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =0$

8. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⊙, ⊙에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	115		135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27		152	162	172
28	143	153	163	173

① $\bigcirc =142, \bigcirc =105$

② $\bigcirc =142, \bigcirc =115$

 \bigcirc \bigcirc =142, \bigcirc =125

4 7=151, 1=115

⑤ $\bigcirc =151, \bigcirc =125$

9. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑥에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	11	12	13	14	15
14	4	8	2	\bigcirc	0
15	5	0		0	5

 $(4) \bigcirc =6, \bigcirc =5$ $(5) \bigcirc =8, \bigcirc =5$

10. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

	412	423	434	445
13	6		2	5
1.4		0	0	0

14 | 2 | 6 | 0 |

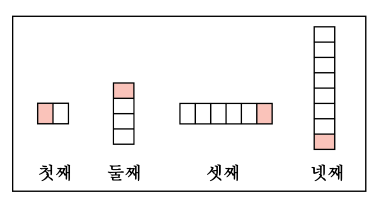


11. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇개인지 구하시오.

첫째	둘째	 셋째	 넷째

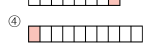
LF:		
\sqcup ·		

. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?

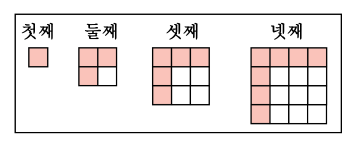




(5)



13. 도형의 배열을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

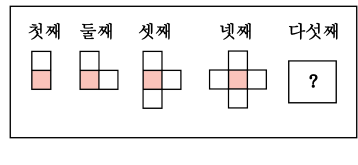


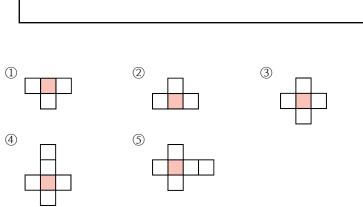
- ⊙ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 4개, 6개, …씩 늘어납니다.
- \bigcirc 흰색 사각형은 0개에서 시작하여 1개, 3개, 5개, \cdots 씩 늘어납니다.
- ⓒ 다섯째 도형에서 빨간색 사각형은 9개입니다.
- ② 일곱째 도형에서 흰색 사각형은 49개입니다.

>	답:	

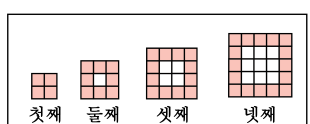
▶ 답:

14. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?





15. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



① 여섯째

② 일곱째

여덟째

④ 아홉째

⑤ 열째