51 53 55 57 59

수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?

0	0	00	5	00	
151	153	155	157	159	
351	353				•
651					

① 355 ② 357 ③ 359 ④ 653

2. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331

 907
 917
 927
 937

 807
 817
 827
 837

717

617

707

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

727

627

737

637

3.

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

1102 | 1202 | 1302 | 1402 |

	2102	2202	2302	2402	
	3102	3202	3302	3402	
	4102	4202	4302	4402	
_					•

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 10씩 커집니다.

- ③ 110씩 커집니다.
- ④ 1000 씩 커집니다.

② 100씩 커집니다.

⑤ 1100씩 커집니다.

 112
 114
 116
 118

 312
 314
 316
 318

 612
 614
 616
 618

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

.012|1014|1016|1018|

① 2씩 커집니다.

5.

- ② 10씩 커집니다.
- ③ 100씩 커집니다.
- ④ 100, 200, 300, … 씩 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, ... 씩 커집니다.

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 541 | 543 | 545 | **547** |

441	443	445	447
341	343	345	347
241	243	245	247

- ① 2씩 커집니다.

- ② 2씩 작아집니다.

- ③ 100씩 커집니다.

- ④ 100씩 작아집니다.
- ⑤ 102씩 커집니다.

것은 어느 것입니까? 105 106 107 108 109

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

6

7

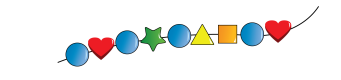
8. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ①, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3		5
20	40	60	80	100
40			160	
60		180	240	(L)
80	160		320	400

② ①=120, ⑤=300

⑤
$$\bigcirc =200, \bigcirc =240$$

9. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50 번째 올 구슬은 무엇입니까?





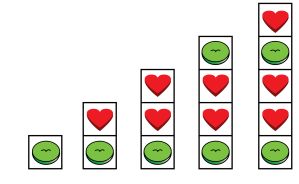




(S)



10. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



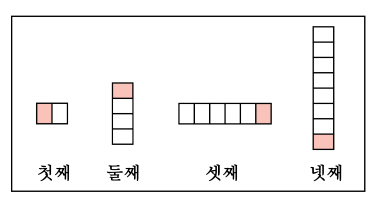
♥ 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

③ 10층

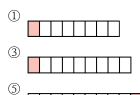
④ 11층

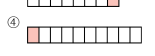
① 8층 ② 9층

11. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



2





12. 다음 덧셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	덧셈식
첫째	0+2+4=6
둘째	2+4+6=12
셋째	4+6+8=18
넷째	6+8+10=24

- ① 2씩 커지는 수를 2개씩 더하는 규칙입니다.
- ② 2씩 커지는 수를 2개씩 곱하는 규칙입니다.
- ③ 2씩 커지는 수를 3개씩 더하는 규칙입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 8 + 9 + 10 = 27입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 10 + 12 + 14 = 36입니다.

13. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1 배, 2 배, 3 배, 4 배·····로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555 입니다.

만듭니다.

14.

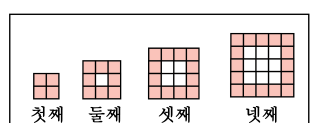


어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를

참치 100 캔, 햄 200 캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- 32 상자
- ③ 34상자 ② 33상자
 - ④ 35상자 ⑤ 36상자

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



① 여섯째

② 일곱째

여덟째

④ 아홉째

째 ⑤ 열째

곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 888888811111111 이 되는 것은 언제입니까?

순서	곱셈식
첫째	$89 \times 99 = 8811$
둘째	$889 \times 999 = 888111$
셋째	$8889 \times 9999 = 88881111$
넷째	$888889 \times 99999 = 8888811111$

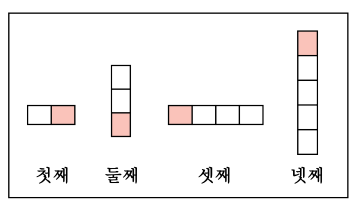
① 다섯째 ② 여섯째

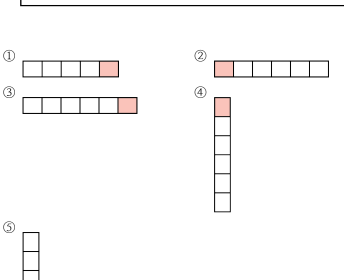
③ 일곱째

④ 여덟째 ⑤ 아홉째

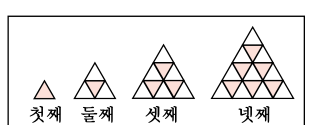
17. 규칙적인 계산식에서 🗌 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$ ④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$ 18. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?





도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 19. 개입니까?



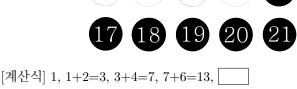
9개

16개

19개

25개





② 7+7=14

 \bigcirc 13+8=21

37+8=15

0 + 8 = 14

4) 13+7=20