51 53 55 57 59

수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$\mathbf{O}\mathbf{I}$	00	00	5	0
151	153	155	157	159
351	353			
651				

① 355 ② 357 ③ 359 ④ 653

2. 다음 계산식을 보고 🗌 안에 알맞은 수를 구하시오.

201 + 613 = 814	
211 + 623 = 834	
221 + 633 = 854	
231 + 643 = 874	
]
[규칙] 십의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 합은 씩 커집니	다.

3. 다음 계산식을 보고 🗌 안에 알맞은 수를 구하시오.

```
10 \times 22 = 220

20 \times 22 = 440

30 \times 22 = 660

40 \times 22 = 880
```

[규칙] 곱해지는 수가 10씩 커지고 곱하는 수가 22로 일정하면 두 수의 곱은 ◯️씩 커집니다.

▶ 답:

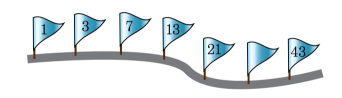
 $oldsymbol{4}$. 다음 계산식을 보고 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$100 \times 30 = 3000$	
$200 \times 30 = 6000$	
$300 \times 30 = 9000$	
$400 \times 30 = 12000$	

[규칙] 100, 200, 300, 400과 같이 100씩 커지는 수에 일정한 수 30을 곱하면 두 수의 곱은 __씩 커집니다.

▶ 답: ____

규칙을 찾아 빈 깃발에 알맞은 수를 써넣으시오.





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

	계산식	$\Box + \bigcirc \times 1$	$\Box + \bigcirc \times 2$	$\Box + \bigcirc \times 3$	$\Box + \bigcirc \times 4$	
	계산한 값	6	9	12	15	
(이 때, 두 수 □, ○를 순서대로 구하시오.					

い け・

다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

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

 907
 917
 927
 937

 807
 817
 827
 837

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- 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.

9. 다음 뺄셈식을 보고 🗌 안에 알맞은 수를 구하시오.

586 - 124 = 462
686 - 224 = 462
786 - 324 = 462
886 - 424 = 462
986= 462

답: ____

10. 다음 나눗셈식을 보고 ○ 안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

$$77 \div 11 = 7$$
 $55 \div 11 = 5$
 $33 \div 11 = 3$

▶ 답:

11. 다음 수 배열의 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 구하시오.

101	111	121	131	
201	211	221	231	
301	311		331	
401	411	421	431	



12. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⓒ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		2

①
$$\bigcirc =0$$
, $\bigcirc =1$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7} = 9, \ \textcircled{0} = 1 \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = 9, \ \textcircled{0} = 6$

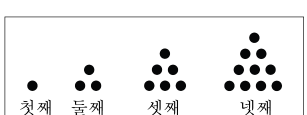
②
$$\bigcirc =0$$
, $\bigcirc =9$ ③ $\bigcirc =9$, $\bigcirc =0$

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

첫째	둘째	 셋째	넻째

납:	

 $14. \quad$ 도형의 배열에서 일곱째 도형을 이루는 원의 수는 몇 개입니까?



① 15개 ② 18개 ③ 21개 ④ 25개 ⑤ 28개

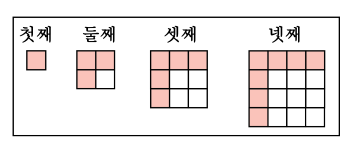
15. 다음에서 규칙을 찾아 88887 + 111114의 값을 구하시오. ▶ 답:

16. 다음에 올 계산식이 $66066 \div = 66 = 1001$ 인 것을 고르시오.

 \bigcirc 10 × 23 = 230 $20 \times 23 = 460$ $30 \times 23 = 690$ \bigcirc 160 ÷ 16 = 10 $320 \div 16 = 20$ $480 \div 16 = 30$ \bigcirc 1188 ÷ 12 = 99 $2277 \div 23 = 99$ $3366 \div 34 = 99$ $\implies 33033 \div 33 = 1001$ $44044 \div 44 = 1001$ $55055 \div 55 = 1001$

▶ 답:

17. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, ···씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.

18. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.

	 	년째 넷째
--	------	----------

_r		
ш.		

19. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- ⊙ 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.
- 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1입니다.
- © 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.

>	답:	

▶ 답: ____

안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입 20. 달력의 니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일 월 화 수 목 금 토

_	_	, ,	'		-	
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	1(
11	12	6 13	14	15	16	1′
8	19	20	21	22	23	2
25	26	27	28	29	30	3

①
$$4+5+6=5\times3$$

$$3$$
 ② $5+7=12$

$$36+7+8=7\times3$$

$$(4) 7 + 8 + 9 = 8 \times 3$$

$$(5) 15 + 16 + 17 = 16 \times 3$$