

1. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

60002	60003	60004	60005	60006
60102	60103	60104	60105	60106
60202	60203	60204	60205	60206
60302	60303	60304	60305	60306
60402	60403	60404	60405	60406

- ① 11씩 커집니다. ② 100씩 커집니다.
③ 101씩 커집니다. ④ 111씩 커집니다.
⑤ 1001씩 커집니다.

2. 뒷셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	115	⑦	135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27	⑦	152	162	172
28	143	153	163	173

- ① ⑦=142, ⑧=105 ② ⑦=142, ⑧=115
③ ⑦=142, ⑧=125 ④ ⑦=151, ⑧=115
⑤ ⑦=151, ⑧=125

3. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	1001	1002	1003	1004	1005
12	2	4	6	8	0
13	3		9	2	5
14	4	8	2		0
15	5	0	5	0	5

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 0

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



▶ 답: _____

5. 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	$6+8+10=24$

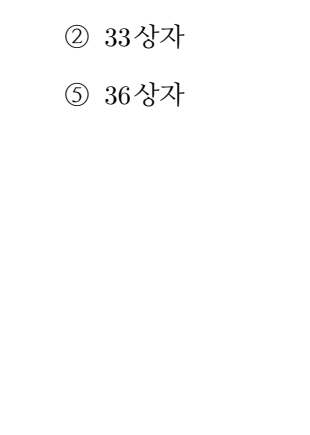
- ① 2씩 커지는 수를 2개씩 더하는 규칙입니다.
- ② 2씩 커지는 수를 2개씩 곱하는 규칙입니다.
- ③ 2씩 커지는 수를 3개씩 더하는 규칙입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 $8 + 9 + 10 = 27$ 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 $10 + 12 + 14 = 36$ 입니다.

6. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 $12345679 \times 45 = 555555555$ 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 $12345679 \times 63 = 666666666$ 입니다.

7. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



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

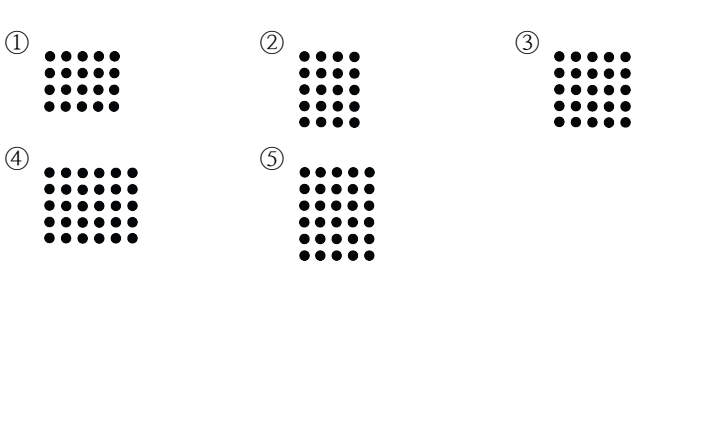
- ① 32상자 ② 33상자 ③ 34상자
④ 35상자 ⑤ 36상자

8. 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 분수를 늘어놓았습니다. 열번째의 분수의 분자를 구하시오.

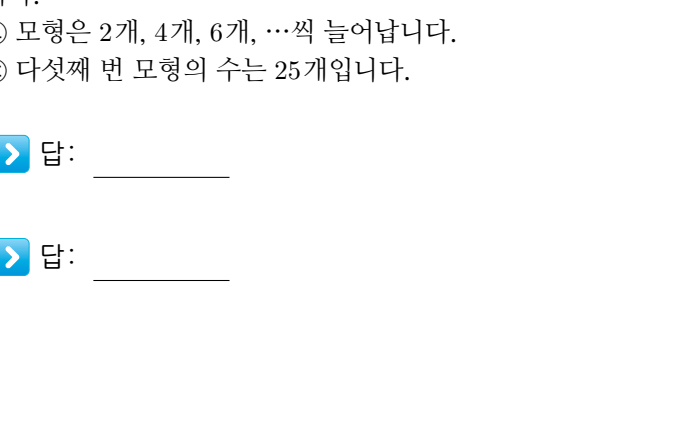
$\frac{4}{2}, \frac{7}{4}, \frac{10}{6}, \frac{13}{8}, \frac{16}{10} \dots$

▶ 답: _____

9. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



10. 모형으로 만든 도형의 배열을 보고 옳은 것을 모두 고르시오.



Ⓐ 가로와 세로에 각각 1줄씩 더 늘어나서 이루어진 정사각형 모양입니다.

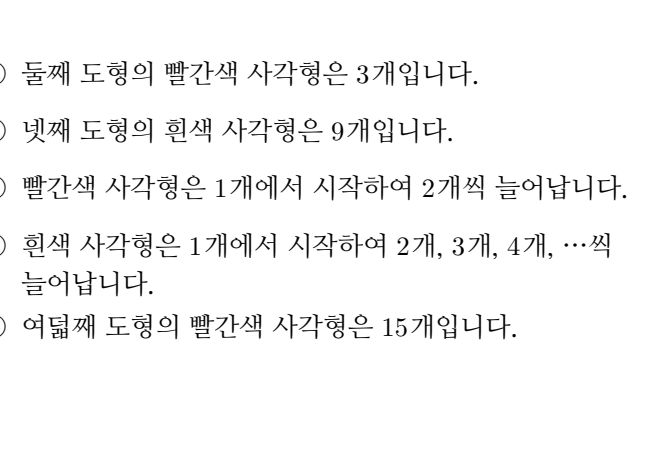
Ⓑ 모형은 2개, 4개, 6개, …씩 늘어납니다.

Ⓒ 다섯째 번 모형의 수는 25개입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



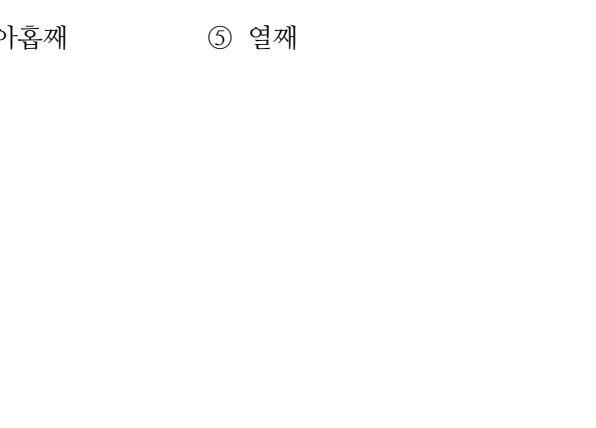
- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, …씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.

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



▶ 답: _____

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



- ① 여섯째 ② 일곱째 ③ 여덟째
④ 아홉째 ⑤ 열째

14. 도형의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답: _____

15. 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	$9999 \times 9 = 89991$

- ① 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.
② 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1입니다.
③ 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 규칙적인 계산식에서 \square 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ① $9876 \times 9 + 3$ ② $9876 \times 9 + 4$ ③ $98765 \times 9 + 3$
④ $98765 \times 9 + 4$ ⑤ $98765 \times 9 + 5$

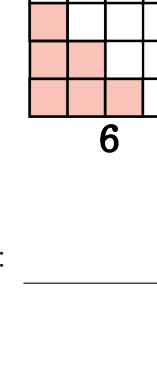
17. 달력의 안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

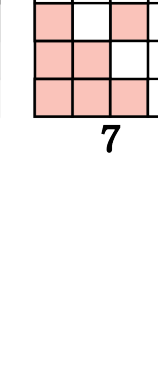
- ① $4 + 5 + 6 = 5 \times 3$ ② $5 + 7 = 12$
③ $6 + 7 + 8 = 7 \times 3$ ④ $7 + 8 + 9 = 8 \times 3$
⑤ $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

-

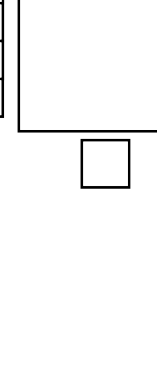
넷



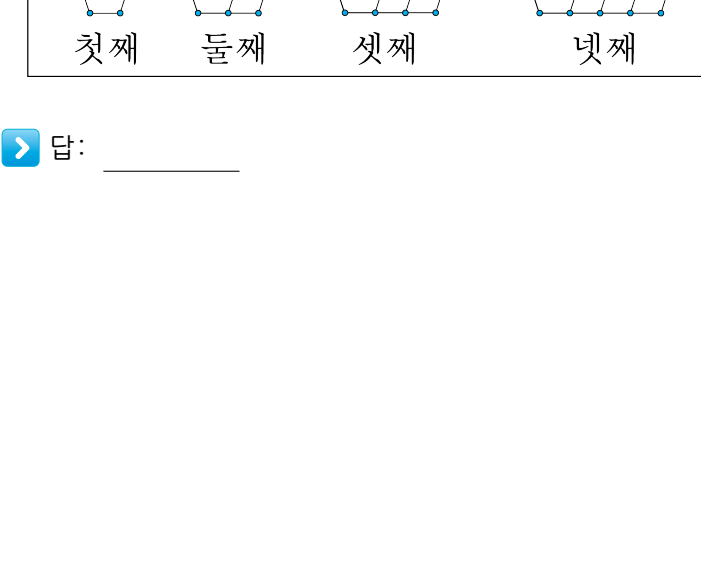
다섯



여섯



19. 점의 배열을 보고 여섯째에 알맞은 도형에서 점은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____

20. 나눗셈식의 규칙을 찾아 계산한 값이 11111112가 될 때의 나누어지는 수를 구하여라.

$108 \div 9 = 12$
$1008 \div 9 = 112$
$10008 \div 9 = 1112$
$100008 \div 9 = 11112$

▶ 답: _____

21. 달력을 보고 다음을 모두 만족하는 수를 구하시오.

일	월	화	수	목	금	토
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



위 모양 안에 있는 5개의 수 중 하나입니다.



위 모양 안에 있는 5개의 수의 합을 5로 나눈 몫과 같습니다.

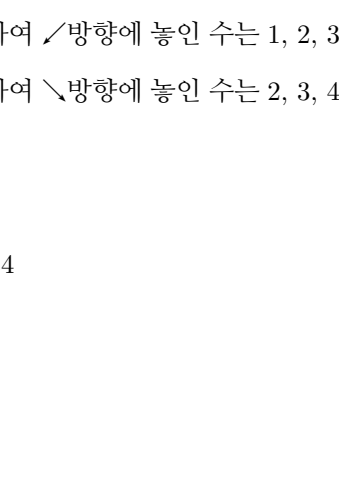
▶ 답: _____

22. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. \triangle 에 알맞은 수는 어느 것입니까?

140	143	146	149	152
340	343	346	349	352
543	546	549	552	
	Δ		752	

- ① 649 ② 652 ③ 746 ④ 749 ⑤ 946

23. 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 1부터 시작하여 ↗방향에 놓인 수는 1, 2, 3씩 커집니다.
- ② 1부터 시작하여 ↘방향에 놓인 수는 2, 3, 4씩 커집니다.
- ③ $\textcircled{7} = \textcircled{7} + 4 = 11$
- ④ $\textcircled{8} = \textcircled{7} + 1$
- ⑤ $\textcircled{10} = 10 + 4 = 14$

24. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서 안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?

1 4 9 16 25

2 3 8 15 24

5 6 7 14 23

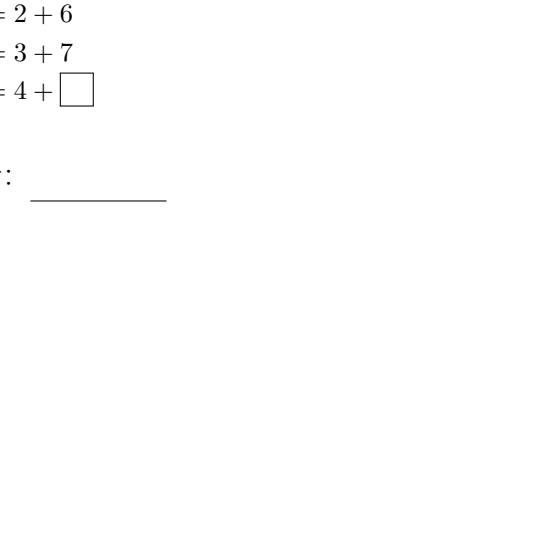
10 11 12 13 22

17 18 19 20 21

[계산식] 1, $1+2=3$, $3+4=7$, $7+6=13$,

- ① $6+8=14$ ② $7+7=14$ ③ $7+8=15$
④ $13+7=20$ ⑤ $13+8=21$

25. 엘리베이터 버튼의 수 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 구하시오.



[계산식]

$$1 + 7 = 2 + 6$$

$$2 + 8 = 3 + 7$$

$$3 + 9 = 4 + \boxed{}$$

답: _____