

1. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}100 \times 30 &= 3000 \\200 \times 30 &= 6000 \\300 \times 30 &= 9000 \\400 \times 30 &= 12000\end{aligned}$$

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

▶ 답: _____

2. 다음 계산식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}11 \times 11 &= 121 \\22 \times 11 &= 242 \\33 \times 11 &= 363 \\44 \times 11 &= 484\end{aligned}$$

[규칙] 11, 22, 33, 44와 같이 11씩 커지는 수에 일정한 수 11을 곱하면 두 수의 곱은 □씩 커집니다.

▶ 답: _____

3. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

815	825		845
715	725	735	745
615		635	645
515	525	535	545

▶ 답: _____

4. 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때 첫 번째부터 여섯번째까지의 바둑돌을 모두 더하면 몇 개입니까?



▶ 답: _____

5. 다음 나눗셈식을 보고 □ 안에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{l} 77 \div 11 = 7 \\ 55 \div 11 = 5 \\ 33 \div 11 = 3 \end{array}$$

[규칙] 나누어지는 수가 □ 쪽 작아지고 나누는 수가 11로 일정하면
몫은 □ 쪽 작아집니다.

▶ 답: _____

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

1102	1202	1302	1402
2102	2202	2302	2402
3102	3202	3302	3402
4102	4202	4302	4402

- ① 10씩 커집니다. ② 100씩 커집니다.
③ 110씩 커집니다. ④ 1000씩 커집니다.
⑤ 1100씩 커집니다.

7. 다음은 수 배열표의 규칙에 대한 설명입니다. ↗, ↘에 알맞은 수를 차례로 구하시오.

201	301	401	501	601	701
221	321	421	521	621	721
241	341	441	541	641	741

가로는 201부터 시작하여 오른쪽으로 (↗) 쪽 커지고, 세로는 201부터 시작하여 아래쪽으로 (↘) 쪽 커집니다.

▶ 답: _____

8. 몇 셈을 이용한 수 배열표에서 빙칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- ① 0 ② 1 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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

	2	3		5
20	40	60	80	100
40		⑦	160	
60		180	240	⑧
80	160		320	400

- ① ⑦=120, ⑧=240 ② ⑦=120, ⑧=300
③ ⑦=160, ⑧=240 ④ ⑦=160, ⑧=300
⑤ ⑦=200, ⑧=240

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



① ●

② ★

③ ▲

④ ■

⑤ ♥

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



♥ 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

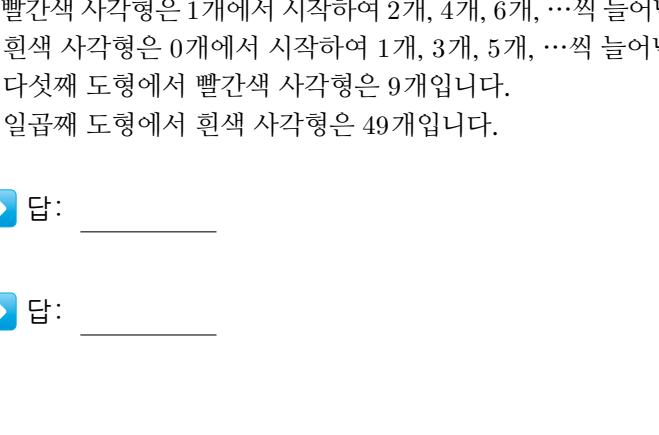
- ① 8 층 ② 9 층 ③ 10 층 ④ 11 층 ⑤ 12 층

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



▶ 답: _____

13. 도형의 배열을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- Ⓐ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 4개, 6개, …씩 늘어납니다.
- Ⓑ 흰색 사각형은 0개에서 시작하여 1개, 3개, 5개, …씩 늘어납니다.
- Ⓒ 다섯째 도형에서 빨간색 사각형은 9개입니다.
- Ⓓ 일곱째 도형에서 흰색 사각형은 49개입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 설명에 맞는 계산식을 찾아 기호를 쓰시오.

[설명] 빼어지는 수는 일의 자리 수가 1씩 작아지고 빼는 수는 일의 자리 수가 1씩 커지는 두 수의 차는 2씩 작아집니다.

- | | |
|---|---|
| Ⓐ | 11 + 20 = 31
21 + 30 = 51
31 + 40 = 71 |
| Ⓑ | 59 - 52 = 7
58 - 53 = 5
57 - 54 = 3 |
| Ⓒ | 130 + 13 = 43
131 + 14 = 45
132 + 15 = 47 |
| Ⓓ | 248 - 146 = 102
348 - 246 = 102
448 - 346 = 102 |

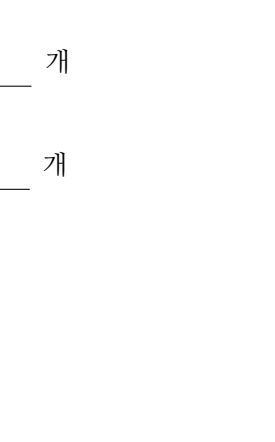
▶ 답: _____

15. 다음 나눗셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{aligned}428 \div 4 &= 107 \\4028 \div 4 &= 1007 \\40028 \div 4 &= 10007 \\ \boxed{} \div 4 &= 100007\end{aligned}$$

▶ 답: _____

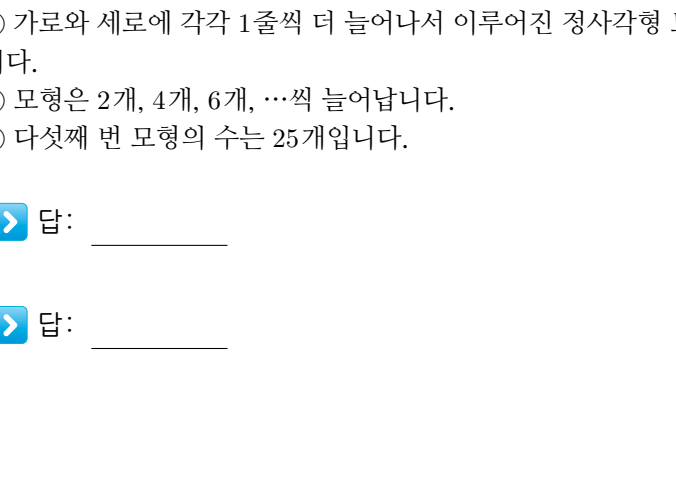
16. 다음과 같이 채리와 별을 장식하여 케이크를 만들려고 합니다. 케이크 15개를 만들려면 채리와 별은 각각 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

17. 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: _____

18. 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 $98765 \times 9 + 5$

19. 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 $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$