

1. 다음에서 규칙을 찾아 10번째 수를 구하시오.

10, 12, 14, 16, 18,⋯

▶ 답: _____

2. 규칙을 찾아 빈 깃발에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 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 뺄셈식을 보고 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$586 - 124 = 462$$

$$686 - 224 = 462$$

$$786 - 324 = 462$$

$$886 - 424 = 462$$

$$986 - \boxed{} = 462$$

▶ 답: _____

6. 두 수(\square , \circ)를 더했더니 $\square + \circ = 6$ 이 나왔습니다. 한 수(\square)에 다른 수(\circ)를 계속해서 더했더니 아래와 같은 규칙이 나왔습니다.

계산식	$\square + \circ \times 1$	$\square + \circ \times 2$	$\square + \circ \times 3$	$\square + \circ \times 4$
계산한 값	6	9	12	15

○ 때, 두 수 \square , \circ 를 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____

7. 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.

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

112	114	116	118
312	314	316	318
612	614	616	618
1012	1014	1016	1018

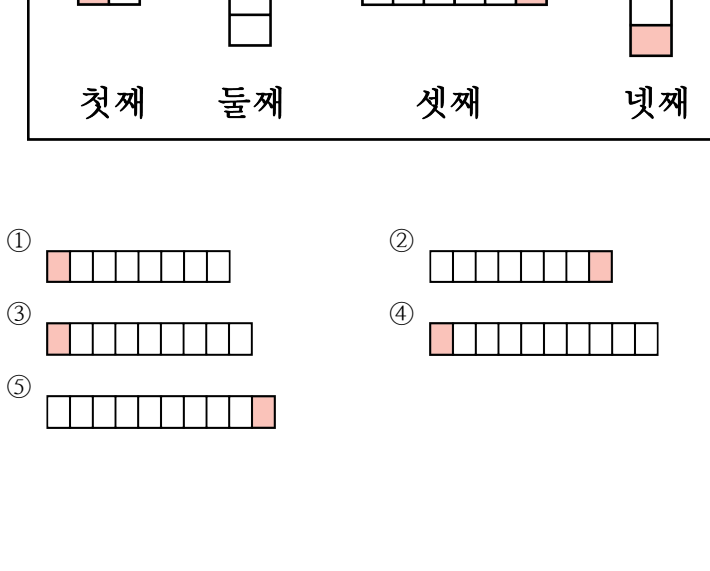
- ① 2씩 커집니다.
- ② 10씩 커집니다.
- ③ 100씩 커집니다.
- ④ 100, 200, 300, … 쌍 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, … 쌍 커집니다.

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

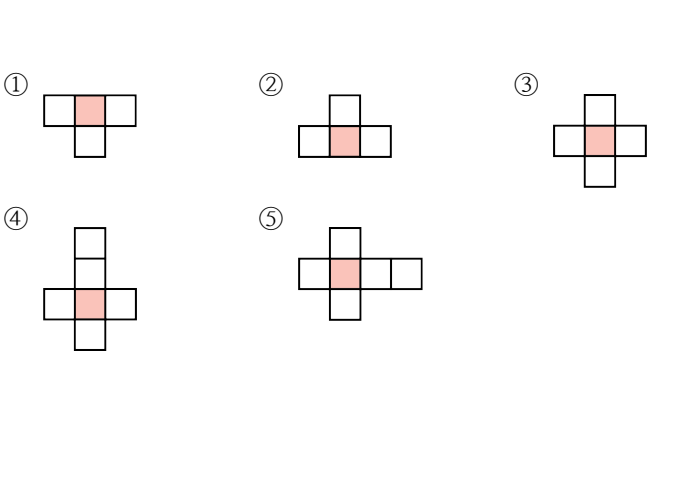
	115	⑦	135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27	⑦	152	162	172
28	143	153	163	173

- 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

10. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



11. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



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 $8 + 9 + 10 = 27$ 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 $10 + 12 + 14 = 36$ 입니다.

13. 규칙을 찾아 12345679×72 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

14. 다음에서 규칙을 찾아 $888887 + 111114$ 의 값을 구하시오.

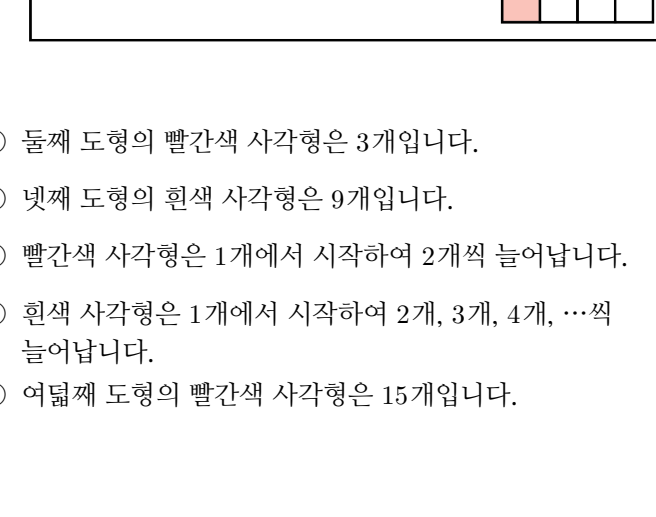
▶ 답: _____

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

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

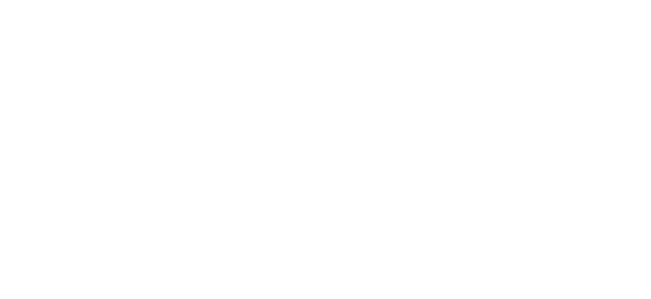
▶ 답: _____

16. 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.

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



▶ 답: _____

18. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

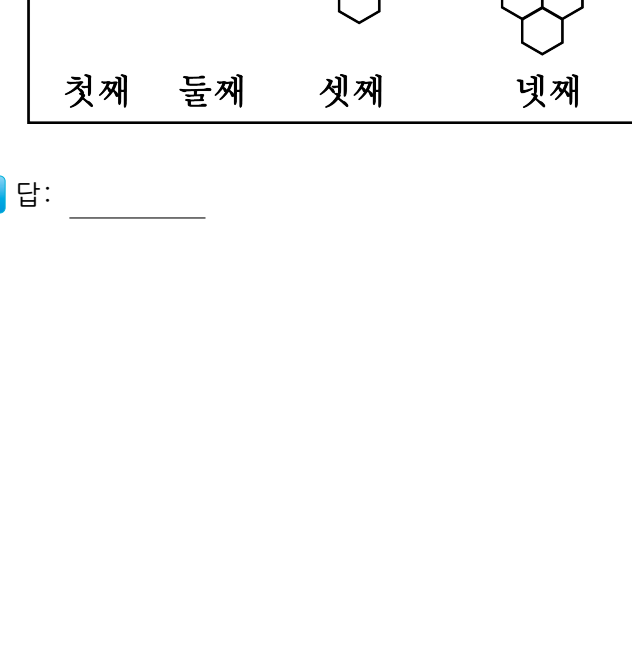
순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- 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: _____

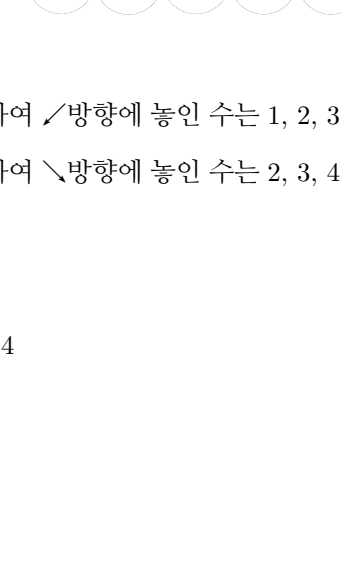
▶ 답: _____

19. 도형의 배열에서 여덟째에 알맞은 도형에서 육각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____

20. 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 $\textcircled{10} = 10 + 4 = 14$