

1. 다음 뺄셈식을 보고  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$486 - 123 = 363$$

$$487 - 124 = 363$$

$$488 - 125 = 363$$

$$489 - 126 = 363$$

[규칙] 일의 자리 수가 각각 1씩 커지는 두 수의 차는  (으)로 일정합니다.



답: \_\_\_\_\_

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

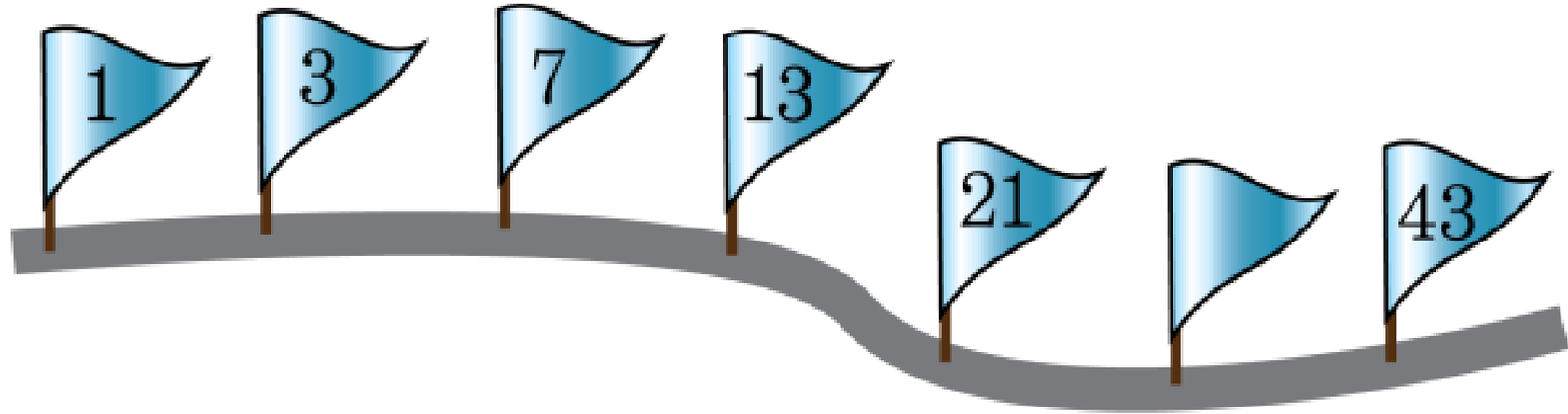
계산식	$\square + \bigcirc \times 1$	$\square + \bigcirc \times 2$	$\square + \bigcirc \times 3$	$\square + \bigcirc \times 4$
계산한 값	6	9	12	15

이 때, 두 수  $\square$ ,  $\bigcirc$ 를 순서대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

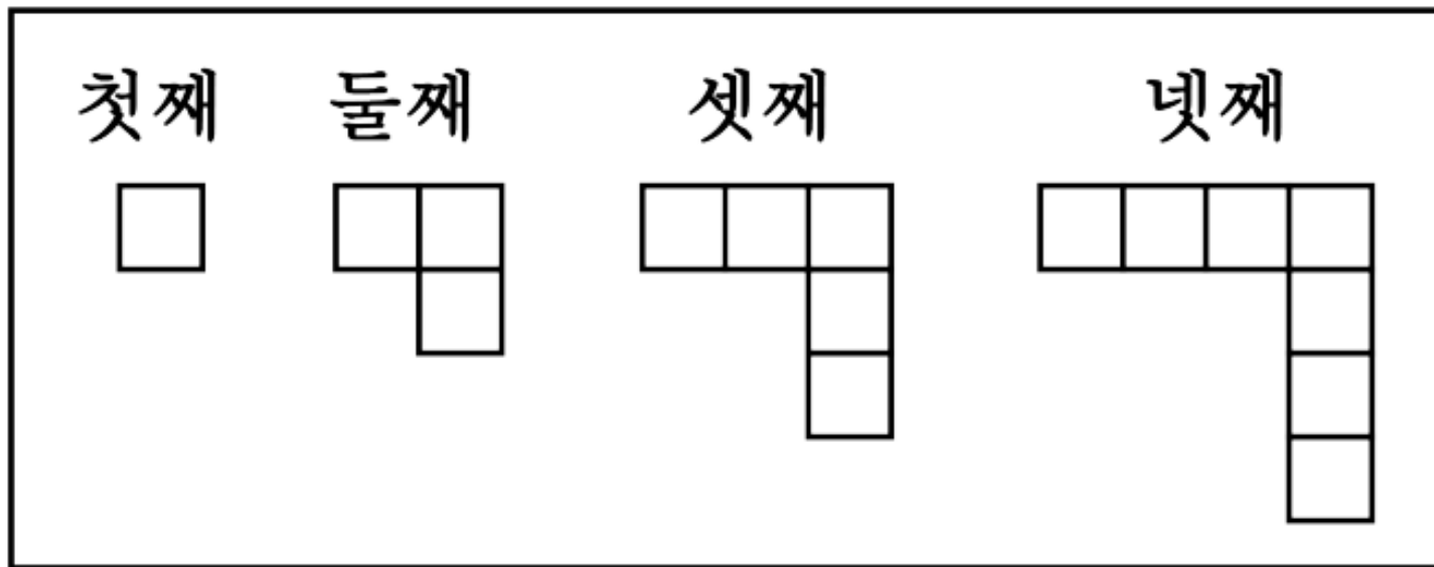
3. 규칙을 찾아 빈 깃발에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_



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



답: \_\_\_\_\_

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 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 커집니다.



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 다음에서 규칙을 찾아  $888 \div 37$ 의 값을 구하시오.

$$111 \div 37 = 3$$

$$222 \div 37 = \square$$

$$333 \div 37 = \square$$

$$444 \div 37 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 계산식을 보고  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$1000 \div 100 = 10$$

$$2000 \div 100 = 20$$

$$3000 \div 100 = 30$$

$$4000 \div 100 = 40$$

[규칙] 나누어지는 수가 1000씩 커지고 나누는 수가 100으로 일정하면 몫이 씩 커집니다.



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 계산식을 보고  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$100 \times 30 = 3000$$

$$200 \times 30 = 6000$$

$$300 \times 30 = 9000$$

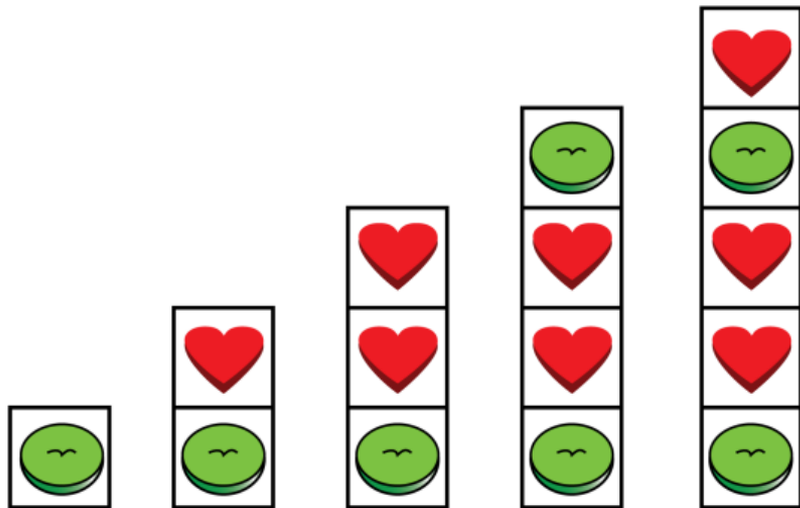
$$400 \times 30 = 12000$$

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



답: \_\_\_\_\_

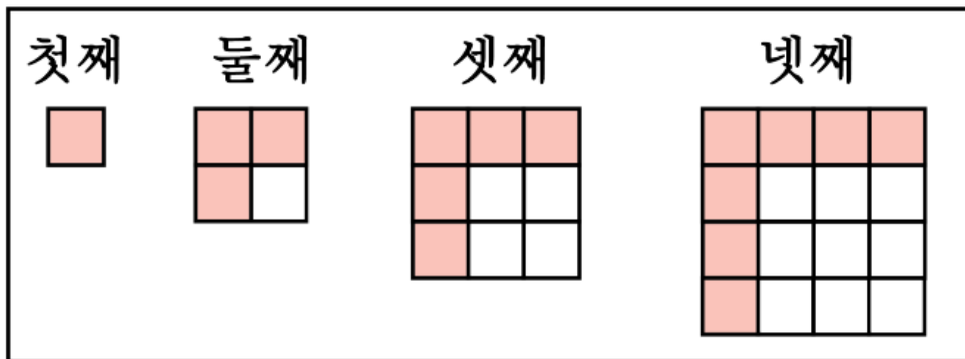
13. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층      ② 9층      ③ 10층      ④ 11층      ⑤ 12층

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 규칙적인 계산식에서  안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$9 \times 9 + 7 = 88$$

$$98 \times 9 + 6 = 888$$

$$987 \times 9 + 5 = 8888$$

$$9876 \times 9 + 4 = 88888$$

$$\text{□} = 888888$$

①  $9876 \times 9 + 3$

②  $9876 \times 9 + 4$

③  $98765 \times 9 + 3$

④  $98765 \times 9 + 4$

⑤  $98765 \times 9 + 5$

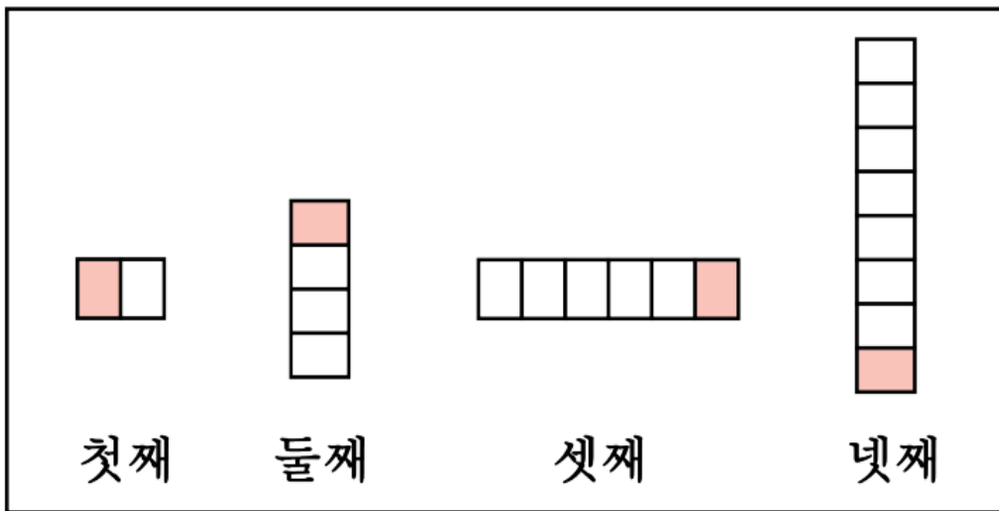
16. 다음과 같이 체리와 별을 장식하여 케이크를 만들려고 합니다. 케이크 15개를 만들려면 체리와 별은 각각 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



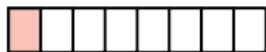
> 답: \_\_\_\_\_ 개

> 답: \_\_\_\_\_ 개

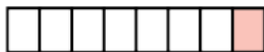
17. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



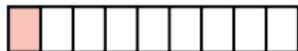
①



②



③



④



⑤

