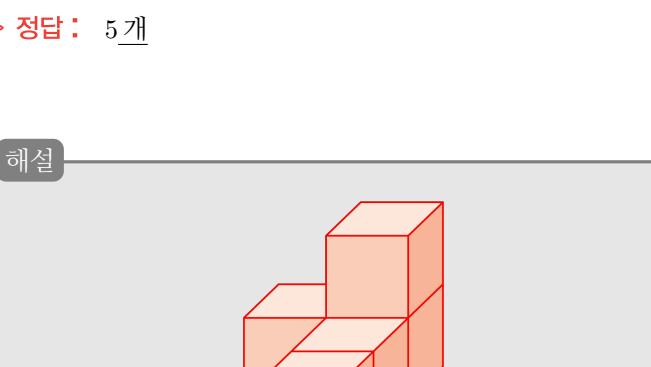


1. 다음 그림은 쌓기나무로 쌓은 어떤 모양을 위, 앞, 오른쪽 옆에서 보고 그린 그림입니다. 이 모양을 쌓는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



(위)

(앞)

(옆)

▶ 답:

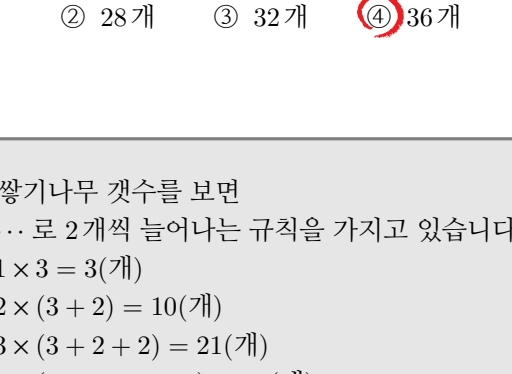
개

▷ 정답: 5개

해설



2. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개 ② 28 개 ③ 32 개 ④ 36 개 ⑤ 40 개

해설

1층의 쌓기나무 갯수를 보면

3, 5, 7, ⋯로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

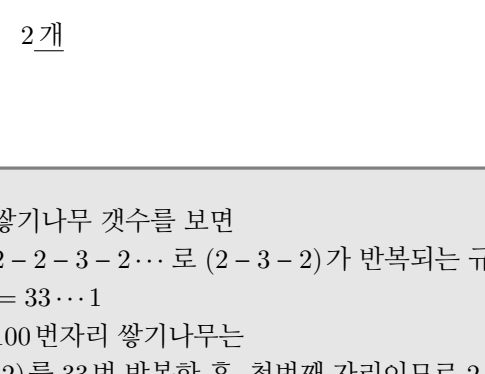
$$1\text{층} : 1 \times 3 = 3(\text{개})$$

$$2\text{층} : 2 \times (3 + 2) = 10(\text{개})$$

$$3\text{층} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(\text{개})$$

$$4\text{층} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(\text{개})$$

3. 아래와 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 100번 자리에는 몇 개의 쌓기나무가 있어야 하는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

그림의 쌓기나무 갯수를 보면

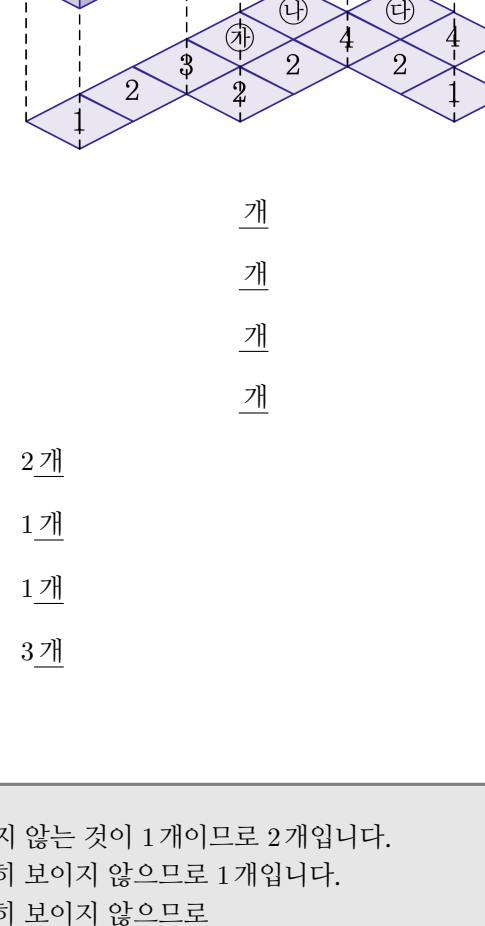
$2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 \dots$ 로 $(2 - 3 - 2)$ 가 반복되는 규칙입니다.

$$100 \div 3 = 33 \dots 1$$

따라서 100번 자리 쌓기나무는

$(2 - 3 - 2)$ 를 33번 반복한 후, 첫번째 자리이므로 2개입니다.

4. 다음 그림은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양과 바탕 그림 위에 쌓은 쌓기나무의 개수를 표시한 것입니다. ⑦, ⑨의 개수를 구하고, ⑩의 쌓기나무의 개수를 예상하면 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 차례대로 알아보시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

▷ 정답: 1개

▷ 정답: 1개

▷ 정답: 3개

해설

⑦ 보이지 않는 것이 1개이므로 2개입니다.

⑨ 완전히 보이지 않으므로 1개입니다.

⑩ 완전히 보이지 않으므로

최소 1개, 최대 3개까지 있을 수 있습니다.

5. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개 ② 10개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 27개

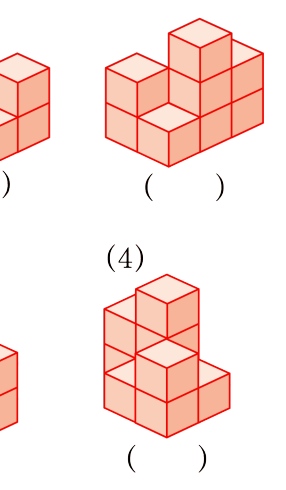
해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 $9 \times 3 = 27$, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 $27 - 9 = 18$ (개)입니다.

6. 아래 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 완성된 쌍기나무를 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ 방향에서 본 모양을 골라 순서대로 기호를 쓰시오.



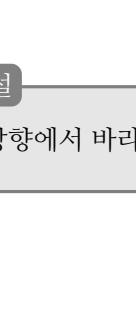
(1)



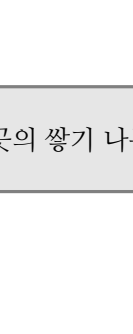
(2)



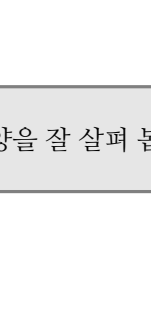
(3)



(4)



(5)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ①

▶ 정답: ④

▶ 정답: ⑧

▶ 정답: ⑤

▶ 정답: ⑥

해설

각 방향에서 바라보는 곳의 쌍기 나무 모양을 잘 살펴 봅니다.

7. 쌓기나무로 위와 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

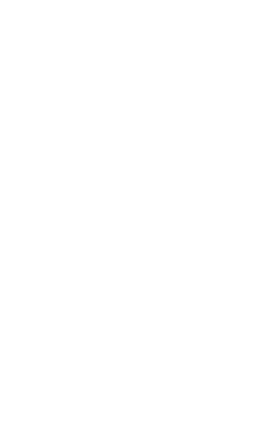
▷ 정답: 17개

▷ 정답: 29개

해설

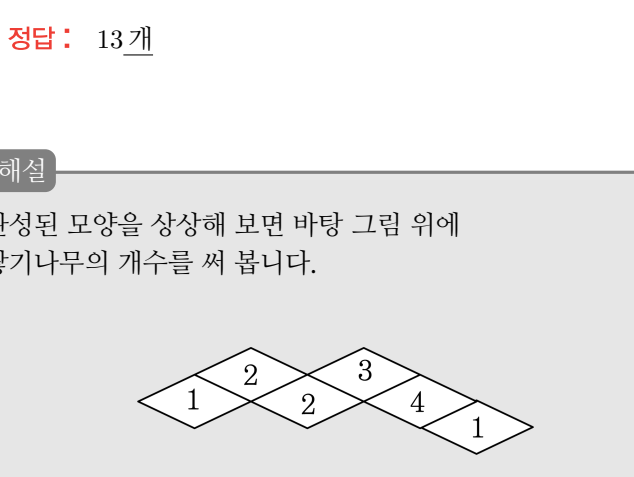


최소인 경우 : 17개



최대인 경우 : 29개

8. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쟁기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쟁기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

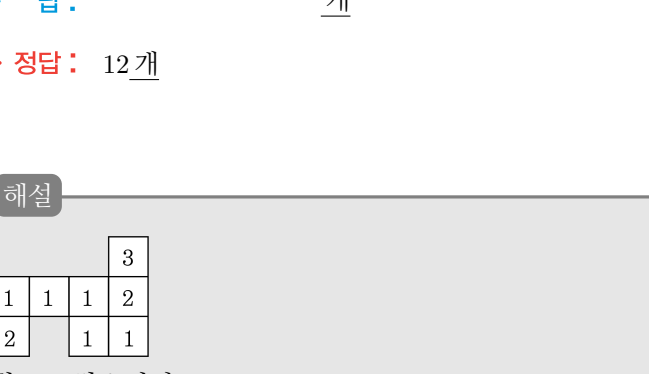
▷ 정답: 13개

해설

완성된 모양을 상상해 보면 바탕 그림 위에 쟁기나무의 개수를 써 봅니다.



9. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



▶ 답:

개

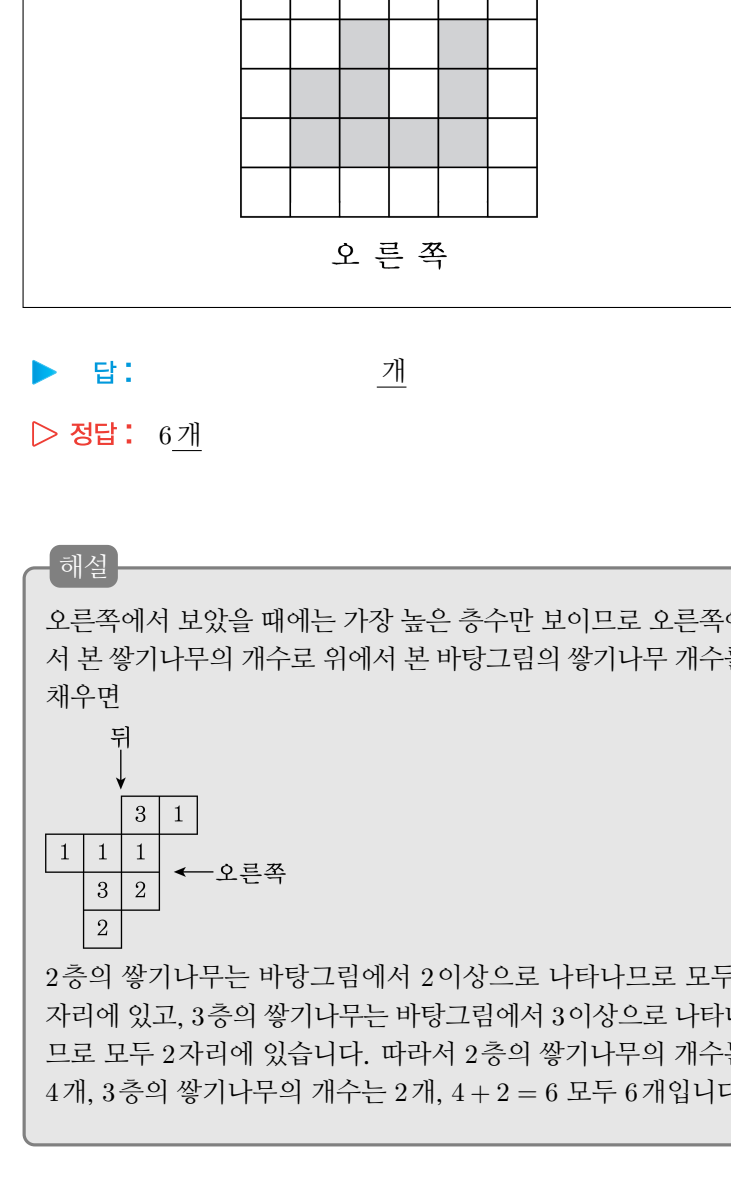
▷ 정답: 12개

해설

			3
1	1	1	2
2		1	1

최소로 쌓으려면
12개가 필요합니다.

10. 보기의 그림은 쌓기나무로 만든 모양을 위에서 본 그림이고, 각 칸에 쓰여진 수는 쌓여있는 쌓기나무의 개수입니다. 보기의 모양에서 2층과 3층에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

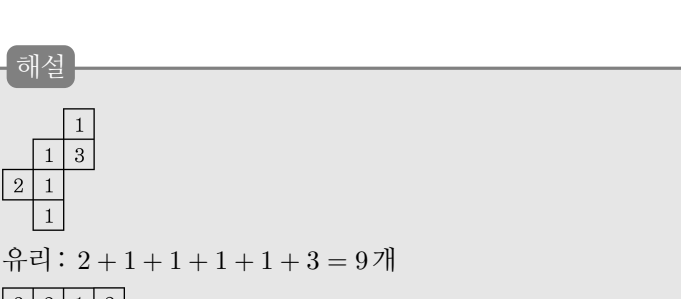
해설

오른쪽에서 보았을 때에는 가장 높은 층수만 보이므로 오른쪽에서 본 쌓기나무의 개수로 위에서 본 바탕그림의 쌓기나무 개수를 채우면



2층의 쌓기나무는 바탕그림에서 2이상으로 나타나므로 모두 4자리에 있고, 3층의 쌓기나무는 바탕그림에서 3이상으로 나타나므로 모두 2자리에 있습니다. 따라서 2층의 쌓기나무의 개수는 4개, 3층의 쌓기나무의 개수는 2개, $4 + 2 = 6$ 모두 6개입니다.

11. 유리와 미주는 쌓기나무 놀이를 하고 있습니다. 2층의 개수가 더 많은 사람이 그렇지 않은 사람의 쌓기나무에 비어 있는 2층을 모두 채워주기로 했습니다. 게임이 끝난 후 유리의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 13개

해설



유리 : $2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 3 = 9$ 개

미주 : $3 + 2 + 2 + 1 + 1 + 2 = 11$ 개

2층의 개수는 미주가 더 많이 있으므로,

유리의 비어있는 2층을 채워주어야 합니다.

유리의 비어있는 2층은 4개이고, 4개를 받고 나면 $9 + 4 = 13$ 개입니다.

12. ⑦과 ⑧의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: 1 개

해설

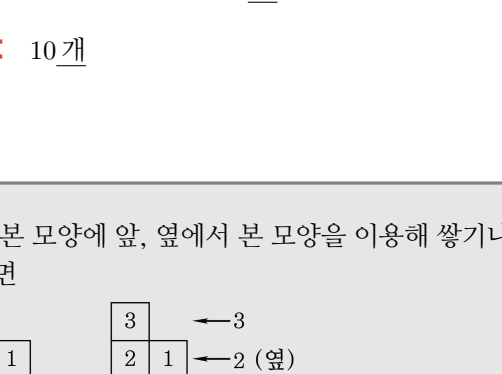


$$(⑦\text{의 쌓기나무}) = 2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 3 = 11(\text{개})$$

$$(⑧\text{의 쌓기나무}) = 1 + 2 + 3 + 3 + 1 + 2 = 12(\text{개})$$

그리므로 $12 - 11 = 1(\text{개})$ 입니다.

13. 쌓기나무로 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같습니다.
쌓기나무 90개로 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

위에서 본 모양에 앞, 옆에서 본 모양을 이용해 쌓기나무 개수를
적어보면



$$(\text{쌓기나무 개수}) = 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 = 9(\text{개})$$

따라서 모양 1 개를 만드는 데 쌓기나무 9개가 필요하고, 쌓기나
무 90개로 이런 모양을 $90 \div 9 = 10(\text{개})$ 만들 수 있습니다.

14. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무로 만든 모양이 있습니다. 쌓기나무 400개를 가지고 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



위

옆

앞

▶ 답:

개

▷ 정답: 40 개

해설



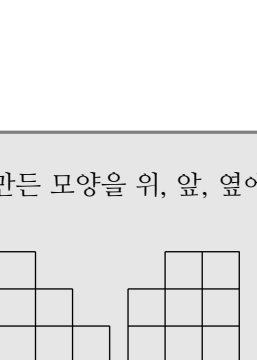
$$1 + 1 + 1 + 1 + 3 + 1 = 10(\text{개})$$

그림과 같은 쌓기나무 모양을 만드는데 쌓기나무는 10개 필요합니다.

$$400 \div 10 = 40(\text{개})$$

→ 쌓기나무 400개로 만들 수 있는 모양은 40개입니다.

-

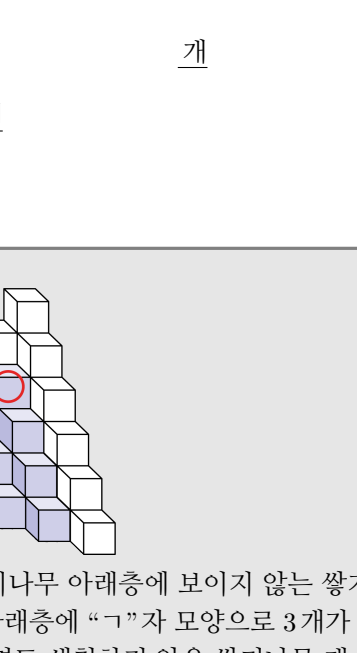


쌓기나무를 가장 적게 사용하
찾습니다.

1	3	2
1	2	
2	2	2

1

16. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓고, 바닥을 제외한 모든 곁면을 페인트로 칠했을 때, 보이지 않아서 한면도 색칠되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 4

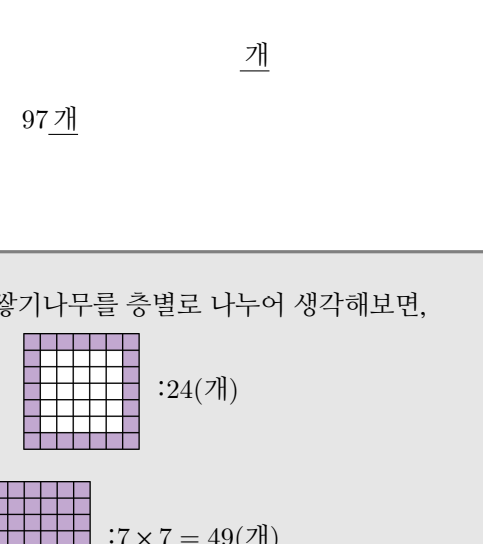
▷ 정답: 4개

해설



○ 표시한 쌓기나무 아래층에 보이지 않는 쌓기나무가 1개 있으며, 그 다음 아래층에 “ㄱ”자 모양으로 3개가 있습니다.
그러므로 한 면도 색칠하지 않은 쌓기나무 개수는 4개입니다.

17. 가는 정육면체 모양의 쌓기나무에서 나의 쌓기나무 모양을 뒤집어 빼낸 그림입니다. 가의 쌓기나무에 색칠을 한다고 할 때, 색칠된 쌓기나무 중 1, 2, 3층에 놓인 쌓기나무의 개수의 합은 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 97개

해설

색칠된 쌓기나무를 층별로 나누어 생각해보면,

3층 2층  : 24(개)

1층  : $7 \times 7 = 49$ (개)

색칠된 쌓기나무의 개수의 합을 구해보면
다음과 같습니다.

$$24 + 24 + 49 = 97\text{개}$$

18. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10 층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 565개

해설

10층: 1×1

9층: 3×3

8층: 5×5

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\text{쫙수 층} : (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개})$$

19. 벽돌 40장을 모두 사용하여 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다.
빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 구하시오.



1 층을 11 장부터 시작한다면 □ 층까지 쌓고 □ 장 모자랍니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 1

해설

그림에서 1층에서 2층으로 갈 때는 1장이 줄고, 2층부터는 전 층에서 2장씩 줄어드는 규칙입니다.
11장부터 시작하면 1층: 11장, 2층: 10장, 3층: 8장, 4층: 6장,
5층: 4장, 6층: 2장으로 모두 41장이 필요합니다.
현재 40장의 벽돌이 있기 때문에 1장이 모자랍니다.

20. 아래 바탕 그림의 □안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여섯째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	5	2	4	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: 개

▷ 정답: 38개

해설

①
②
③ ④ ⑤

① ② ③ ④ ⑤에서 각 자리의 숫자의 변화를 보고 규칙을 찾아봅니다.

①은 1, 1, 1, 1로 변화가 없습니다. → 1개

②는 0, 3, 6, 9로 3씩 늘어났습니다. → 15개

③은 1, 2, 3, 4로 1씩 늘어났습니다. → 6개

④는 1, 3, 5, 7로 2씩 늘어났습니다. → 11개

⑤는 0, 1, 2, 3으로 1씩 늘어났습니다. → 5개

따라서, 모두 더하면

$1 + 15 + 6 + 11 + 5 = 38$ (개)입니다.