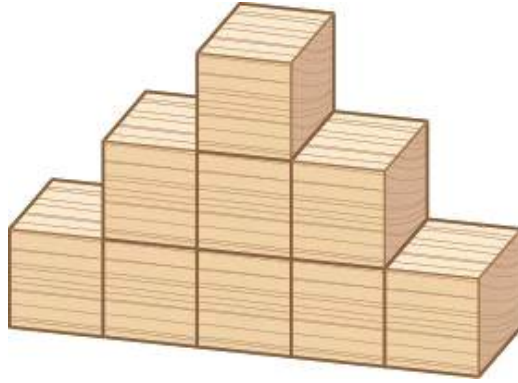


12.30(수) 1교시

쌓은 모양에서 규칙을 찾아봅시다.

[①~②] 쌓기나무를 다음과 같은 모양으로 쌓았습니다. 물음에 답하세요.



① 쌓은 규칙을 찾아 써 보세요.

---

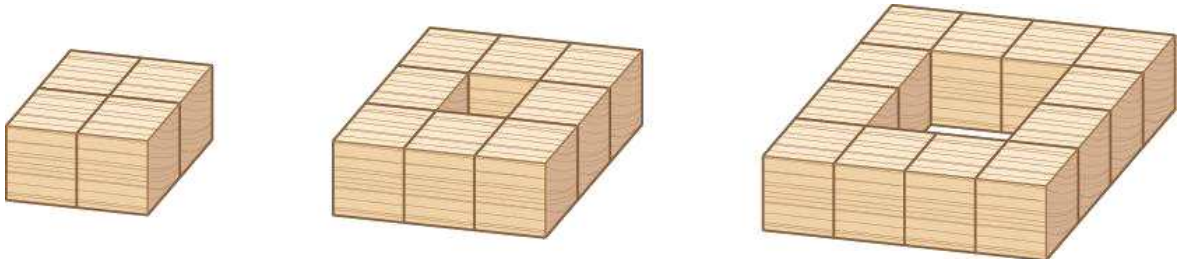


---

② 위 규칙에 따라 쌓기나무를 4층으로 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개가 더 필요할까요?

(            )개

[③~⑤] 쌓기나무를 다음과 같은 모양으로 쌓았습니다. 물음에 답하세요.



③ 각 쌓기나무의 개수를 세어 보세요.

(            )개, (            )개, (            )개

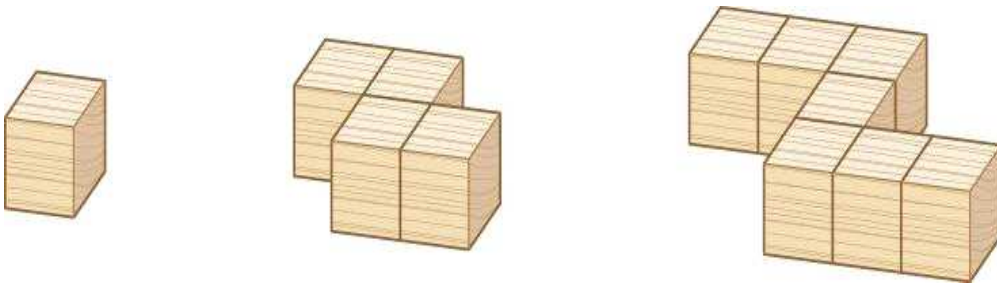
④ 쌓기나무가 몇 개씩 늘어나는 규칙입니까?

(            )개

⑤ 위 규칙에 따라 다음 모양을 쌓기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

(            )개

〔⑥~⑧〕 쌓기나무를 다음과 같은 모양으로 쌓았습니다. 물음에 답하세요.



⑥ 각 쌓기나무의 개수를 세어 보세요.

(            )개, (            )개, (            )개

⑦ 쌓기나무가 몇 개씩 늘어나는 규칙입니까?

(            )개

⑧ 위 규칙에 따라 다음 모양을 쌓기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

(            )개

12.30(수) 4교시 3학년을 준비해요

① 아래는 3학년이 되면 배울 교과서입니다. 바르게 연결해 보세요.

사회

•

•

즐겁게 노래를 부르고 여러 가지 악기를 연주해요.

과학

•

•

여러 가지 실험을 하거나 다양한 자연의 모습을 관찰해요.

음악

•

•

그림을 그리거나 작품을 만듭니다.

미술

•

•

올바르게 판단하고 생각하는 방법을 배우고 실천해요.

도덕

•

•

몸으로 다양한 활동을 하면서 힘을 길러요.

체육

•

•

우리 고장의 생활 모습을 살펴보고 고장의 문화재에 대해 공부해요.

영어

•

•

다른 나라 말로 인사하고 이야기하는 것을 배워요.

② 2학년 생활을 반성하고 3학년의 계획을 세워봅시다.

① 2학년 생활에서 가장 기억에 남는 일은 무엇입니까?

② 나의 2학년 생활을 되돌아보고 잘 실천한 점과 후회되는 점을 적어 보세요.

③ 2학년과 3학년의 공부는 어떤 점이 다를까요?

④ 3학년이 되면 어떤 마음으로 공부할 것인지 다짐을 적어 보세요.

---

12.31(목) 1교시 6단원 복습 문제 풀이

[1~4] 덧셈표를 보고 물음에 답하세요.

+	2	4	6	8	
2	4	6	8	10	
4	6	8	10	12	①
6	8		12		
8				16	②

1. 규칙을 찾아 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

2. ①번 화살표 방향으로 가면 수들은 얼마씩 커집니까?

( )

3. ②번 선 위에 있는 수들은 어떤 규칙이 있는지 써 보세요.

\_\_\_\_\_

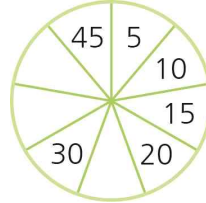
\_\_\_\_\_

4. 위 덧셈표에서 찾은 규칙으로 알맞은 것을 두 가지 고르세요. ( , )

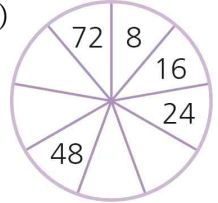
- ① 모두 홀수입니다.  
 ② 모두 짝수입니다.  
 ③ ↓ 방향으로 4씩 커집니다.  
 ④ → 방향으로 4씩 커집니다.  
 ⑤ ↘ 방향으로 같은 수들이 있습니다.

5. 규칙을 찾아 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1)



(2)



[6~8] 곱셈표를 보고 물음에 답하세요.

x	1	2	3	4	
1	1	2	3	4	
2	2	4	6	8	②
3	3		9		
4			12		

①

6. 규칙을 찾아 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

7. ①번 화살표 방향으로 가면 수들은 얼마씩 커집니까? ( )

8. ②번 선 위에 있는 수들은 어떤 규칙이 있는지 써 보세요.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[9~10] 규칙에 따라 빈 곳에 올 곤충의 이름을 써 보세요.

9.



( )

