## 하람, 미니테스트 3

달짜: 2022년 6월 2일, 섬수: [] / [	
<b>문제 1)</b> 오른쪽 그림의 2개의 영역을 서로 다른 4가지 색 $a, b, c, d$ 로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복해서 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하시오.	
<b>문제 2)</b> 오른쪽 그림의 3개의 영역을 서로 다른 4가지 색 $a, b, c, d$ 로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복해서 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하시오.	
<b>문제 3)</b> 오른쪽 그림의 4개의 영역을 서로 다른 4가지 색 $a, b, c, d$ 로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복해서 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하시오.	
<b>문제 4)</b> 오른쪽 그림의 3개의 영역을 서로 다른 $4$ 가지 색 $a, b, c, d$ 로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복해서 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하시오.	
<b>문제 5)</b> 오른쪽 그림의 4개의 영역을 서로 다른 4가지 색 $a, b, c, d$ 로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복해서 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하시오.	
문제 6) 오른쪽 그림의 4개의 영역을 서로 다른 $4$ 가지 색 $a, b, c, d$ 로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복해서 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하시오.	
<b>문제 7)</b> 오른쪽 그림과 같은 다섯 영역 $A$ , $B$ , $C$ , $D$ , $E$ 에 각각 빨강, 파랑, 노랑, 보라, 연두 중 어느 한 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 여러 번 사용할수 있지만 이웃하는 영역에는 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 색을 칠하는 경우의 수를 구하시오.	A C D E
이 나는 나의 가수	

**문제 8)** 오른쪽 그림은 4개의 행정구역을 나타내는 지도이다. 이 지도의 A, B, C, D 4개의 행정구역을 서로 다른 4가지 색으로 색칠하려고한다. 같은 색을 중복하여 사용해도 좋으나 인접한 영역은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 경우의 수를 구하시오.



- 답 1) 12
- **답 2)** 36
- **답 3)** 108
- 답 **4)** 24
- 답 **5**) 48
- 답 **6)** 48
- 답 7) 720
- 답 8) 48