

1. 다음 그림의 A, B, C에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색 중에서 서로 다른 색을 칠하려고 한다. B에는 반드시 보라색을 칠한다고 할 때, A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 6 가지      ② 12 가지      ③ 20 가지  
④ 30 가지      ⑤ 42 가지

2. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6 가지 색의 펜을  
일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수  
는?

- ① 30 가지      ② 60 가지      ③ 120 가지  
④ 240 가지      ⑤ 300 가지