

1. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 48 가지      ② 96 가지      ③ 110 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

여학생 2 명을 한 명으로 보고 일렬로 세운 다음, 여학생끼리 자리를 바꾼다.

$$(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240(\text{가지})$$

2. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수는?

- ① 2 가지      ② 4 가지      ③ 6 가지  
④ 8 가지      ⑤ 12 가지

해설

$$4 \times 3 \div 2 = 6(\text{ 가지})$$

3. 어느 축구 대회에 10개의 팀이 참가하였다. 이 대회에서 1등, 2등 3등을 뽑아상을 주려고 할 때, 상을 받는 모든 경우의 수는?

- ① 48 가지      ② 60 가지      ③ 120 가지  
④ 360 가지      ⑤ 720 가지

해설

10개의 팀 중에 순서를 정해서 3개의 팀을 뽑는 경우의 수와 같으므로  $10 \times 9 \times 8 = 720$ (가지)이다.