

1. 남자 A, B, C와 여자 D, E중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남학생이  
적어도 한 명 이상 뽑히는 경우의 수는?

- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 20

2. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

3. A, B, C, D, E 5명의 학생들을 일렬로 세우는 데 A, C, E 3명이 함께  
이웃할 확률은?

①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

4. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 앞면이 나오고 주사위는 소수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{8}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{1}{2}$