- 1. 1 에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1 장을 뽑을 때, 3 의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ① 2 가지 ② 5 가지 ③ 7 가지 ④ 8 가지 ⑤ 10 가지

해설

3 의 배수는 3, 6, 9, 12, 15 이다.

- 2. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

 - ① 2가지 ② 5가지
- ③6가지
- ④ 8가지 ⑤ 9가지

 $2 \times 3 = 6$ (가지)

해설

- **3.** 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)
 - ④ 41 가지 ⑤ 48 가지
 - ③38 가지 ① 25 가지 ② 30 가지

세 자리 정수 중 432 보다 큰 경우는

백의 자리 십의 자리 일의 자리 경우의 수
3 - 3,4,5 1×1×3= 3(가지)
4 -1,2,3,4,5 1×2×5=10(가지) 5 ----1,2,3,4,5 ---1,2,3,4,5 1×5×5=25(가지) 따라서 구하는 경우의 수는 3 + 10 + 25 = 38 (가지)이다.

- **4.** A,B,C,D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

 - ① 5 가지 ② 8 가지
- ③9 가지

해설

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

4 명의 학생을 A,B,C,D 라 하고 그들의 가방을 각각, a,b,c,d

라할때, 학생들이 가져간 가방을 (A,B,C,D) 꼴로 나타내 보면 $(b,a,d,c),\quad (b,c,d,a),\quad (b,d,a,c),\quad (c,a,d,b),\quad (c,d,a,b),$ (c,d,b,a), (d,a,b,c), (d,c,a,b), (d,c,b,a):. 9 가지