1. A, B, C, D, E의 다섯 사람 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수를 x가지, 3명의 선도부원을 뽑는 경우의 수를 y가지라 할 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ② 6 ③ 7 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{7}$ ① 5

해설 5명 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수는

 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지) 이므로 x = 60 이고, 5명 중 대표 3명을 뽑는 경우의 수는 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}=10($ 가지)이므로 y=10이다. 따라서 $\frac{x}{y}=\frac{60}{10}=6$ 이다.

- 2. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?
 - ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
 - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

① (5, 10, 15) 3가지

해설

- ② (1, 3, 5, 15) 4가지
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지
- ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지 ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

- 3. 주사위 한 개를 던질 때 다음 사건 중 일어나는 경우의 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 홀수의 눈이 나온다.
 - ② 4의 약수의 눈이 나온다.
 - ③ 소수의 눈이 나온다.④ 6의 약수의 눈이 나온다.
 - ⑤ 2보다 크고 6보다 작은 눈이 나온다.

① (1, 3, 5) : 3 가지 ② (1, 2, 4) : 3 가지

해설

- ② (1, 2, 4) : 3가지
- ③ (2, 3, 5) : 3 가지
- ④ (1, 2, 3, 6) : 4가지 ⑤ (3, 4, 5) : 3가지

- 4. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{19}{60}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{11}{30}$

전체 경우의 수: $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지) 423 이상일 경우의 수 백의자리 숫자가 4인 경우:

 $(4 \times 3) - (412, 413, 415, 421 의 4가지) = 4 \times 3 - 4 = 8(가지)$

백의 자리 숫자가 5인 경우: $4 \times 3 = 12($ 가지)

 $\therefore \frac{12+8}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$

해설

5. 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3 의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 3 개를 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 개수를 구하여라.

개

정답: 25 개

▶ 답:

 $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n$ 이다.

세 수를 다음과 같이 뽑은 후 $(1,\quad 1,\quad 1),\quad (1,\quad 1,\quad 2)(1,\quad 1,\quad 3)\quad (1,\quad 2,\quad 2)(1,\quad 3,\quad 3)$ (1, 2, 3)(2, 2, 3)(2, 3, 3)각각의 괄호 안에서 세 수를 나열하는 경우의 수는 다음과 같다. $\therefore \ 1 + \frac{3!}{2!} + \frac{3!}{2!} + \frac{3!}{2!} + \frac{3!}{2!} + 3! + \frac{3!}{2!} + \frac{3!}{2!} = 1 + 3 + 3 + 3 + 3 + 6 + 3 + 3 =$ 25(개)

6. 예지 출판사에서는 수학 문제집을 만드는데, 가끔 책의 인쇄가 번져서 나온다고 한다. 인쇄가 정확히 나오면 500 원의 이익을 얻지만, 잉크 가 번져서 나오면 12000 원의 손해를 본다고 한다. 인쇄에 정확도가 최소한 몇 % 이어야 손해를 보지 않는가?

① 96% ② 95% ③ 94% ④ 93% ⑤ 92%

정확도를 x % 라고 하면

 $\frac{x}{100} \times 500 - \frac{(100 - x)}{100} \times 12000 \ge 0$ $5x - 12000 + 120x \ge 0$

125*x* ≥ 12000 ∴ *x* ≥ 96 따라서 소해를 아보느 **

따라서 손해를 안보는 최소한의 합격률은 96% 이다.