1. 명중률이 각각 다음과 같은 두 양궁선수 A, B가 있을 때, 두 사람모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하여라.

A:70%, B:60%

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{21}{50}$ 

해설

 $\frac{70}{100} \times \frac{60}{100} = \frac{21}{50}$  이다.

**2.** 10 발을 쏘아 평균 6 발을 명중시키는 사수가 2 발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률은?

①  $\frac{4}{25}$  ②  $\frac{6}{25}$  ③  $\frac{9}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{21}{25}$ 

한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나, 두 번째 발에

맞추는 2가지이다. 따라서 한 발만 명중시킬 확률은

 $2 \times \left(\frac{6}{10} \times \frac{4}{10}\right) = \frac{12}{25}$ 이다.

- 3. 2에서 6까지의 자연수가 각각 적힌 5장의 카드에서 연속하여 두 장 의 카드를 뽑아 두 자리 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률은? (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)
  - ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{17}{50}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{6}{25}$

두 자리 정수가 (짝, 홀)일 확률은

 $\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{20}$  두 자리 정수가 (홀, 홀) 일 확률은  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20}$ 

따라서 두 자리 정수가 홀수가 될 확률은

 $\frac{6}{20} + \frac{2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ 

- 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은?
  - ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공 ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공 ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공 ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공
  - ③ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

검은 공 2 번 :  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42}$ 파란 공 2 번 :  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 흰 공 2 번 :  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 

5. 어떤 시험에서 태욱이가 합격할 확률은  $\frac{3}{4}$  , 미지가 합격할 확률은  $\frac{4}{7}$ 이다. 이때, 두 사람 중 한 사람만 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{13}{28}$ 

태욱이만 합격할 확률 :  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$  미지만 합격할 확률 :  $\frac{1}{4} \times \frac{4}{7} = \frac{1}{7}$ 

 $\frac{9}{28} + \frac{1}{7} = \frac{13}{28}$ 

- 6. 명중률이 각각  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$  인 A, B 두 사람이 동시에 한 마리의 토끼를 쏘았을 때, 둘 중 한명만 토끼를 명중시킬 확률을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{7}{20}$ 

A만 명중시킬 경우 (A가 명중시킬 때 $) \times (B$ 가 명중시키지 못할 때)

 $=\frac{4}{5}\times\frac{1}{4}=\frac{1}{5}$ 

B만 명중시킬 경우 (B가 명중시킬 때 $) \times (A$ 가 명중시키지 못할 때)

 $=\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$ (둘 중 한 명만 토끼를 명중시킬 확률)

 $=\frac{1}{5}+\frac{3}{20}=\frac{7}{20}$ 

7. 부모님과 현빈, 형, 동생 다섯 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{10}$ 

모든 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 부모님이 양 끝에 서게 될 경우 : 2가지

그 각각의 경우에 대하여 경민이와 형, 동생이 가운데 서게 될 경우는 각각  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지) 씩이다.  $\therefore \ (확률) = \frac{6 \times 2}{120} = \frac{1}{10}$ 

- 8. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여라.
  - 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{4}$ 

모든 경우의 수: 4×3×2×1 = 24 (가지)

A가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.  $\therefore \ (확률) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$ 

9. 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

남학생이 적어도 한 명 이상 뽑히는 경우는 전체에서 여학생만 뽑히는 경우를 제외하면 된다. 5 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때 경우의 수는  $\frac{5\times 4}{2\times 1}=10$ (가지)이고, 여자 D, E중에서 2 명의 대표를 뽑는 경우의 수는 1가지이므로 10-1=9(가지)이다.

10. A, B, C, D, E, F, G 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수를 구하여라.
 답: <a href="red">가지</a>

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 21 가지

V 02 - ---

5명의 대표는 구분이 없으므로 구하는 경우의 수는

해설

 $\frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 21 \text{ (가지) 이다.}$ 

- 11. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 20 번째 수는?
  - ① 413 ② 421 ③ 423 ④ 431 ⑤ 432

해설

4 × 3 × 2 = 24 (가지)이다. 이 때, 20 번째 수는 뒤에서 다섯 번째 수이므로 413 이다.

네 장의 카드에서 세 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는

12. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드 중에서 2장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 24보다 작은 정수의 개수를 구하여라. (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)
답: <u>개</u>

정답: 8개

십의 자리의 숫자가 2인 경우는

해설

일의 자리에 올 수 있는 숫자는 1, 2, 3의 3개 십의 자리의 숫자가 1인 경우는 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4, 5의 5개 따라서 24보다 작은 정수의 개수는 3+5=8(개)이다. **13.** 10 원, 50 원, 100 원짜리 동전 세 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 48 <u>가지</u>

V 0 1 40 / 1/2

 $2^3 \times 6 = 48 \ (가지)$ 

14. 동전 5개를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 뒷면이 나오는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▷ 정답: 31 가지

동전 5개를 동시에 던질 때, 일어나는 모든 경우의 수는 2×2×

해설

2×2×2 = 32(가지) 동전이 모두 앞면이 나오는 경우는 (앞, 앞, 앞, 앞, 앞) 으로 1 가지

따라서 구하는 경우의 수는 32 - 1 = 31(가지)이다.