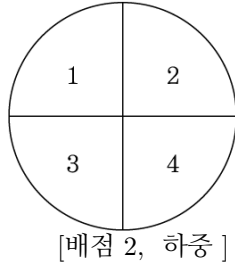


# 약점 보강 1

1. 다음 그림과 같은 원판이 돌고 있다. 이 원판을 활을 쏘아 맞힐 때, 화살이 4의 약수에 꽂힐 확률은?



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

해설

4의 약수 : 1, 2, 4

∴ 화살이 4의 약수에 꽂힐 확률은  $\frac{3}{4}$

2. 4개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라. [배점 2, 하중]

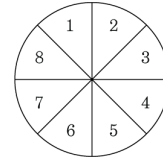
▶ 답 :

▶ 정답 : 16가지

해설

$4 \times 4 = 16$ (가지)

3. 다음과 같은 과녁에 숫자를 써넣었다. 여기에 화살을 쏘 때 2의 배수를 맞힐 확률을 구하여라. (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

과녁은 8조각으로 나뉘어져 있고, 이 중에 2의 배수는 2, 4, 6, 8의 4조각 이므로

(2의 배수를 맞힐 확률) =  $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

4. 어떤 시험에 합격할 확률이 A는  $\frac{2}{5}$ , B는  $\frac{1}{2}$ , C는  $\frac{2}{5}$ 이라고 한다. 이 시험에서 A는 합격, B와 C는 불합격할 확률은? [배점 3, 하상]

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

해설

$\frac{2}{5} \times (1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{2}{5}) = \frac{3}{25}$

5. 타율이 2할인 야구 선수가 있다. 이 선수가 두 타석에서 한 번의 안타를 칠 확률은?

[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{2}{5}$     ②  $\frac{3}{5}$     ③  $\frac{8}{25}$     ④  $\frac{11}{50}$     ⑤  $\frac{22}{75}$

해설

두 번의 타석 중에서 한 번만 안타를 칠 경우는  
(안타○, 안타×), (안타×, 안타○)의 2가지이다.

따라서 구하는 확률은

$$\left(\frac{8}{10} \times \frac{2}{10}\right) \times 2 = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$$

6. 명중률이 각각 80%와 95%인 두 선수가 있을 때, 두 사람 모두 과녁을 명중시킬 확률을 구하면?

[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{1}{25}$     ②  $\frac{6}{25}$     ③  $\frac{9}{25}$     ④  $\frac{19}{25}$     ⑤  $\frac{24}{25}$

해설

$$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} = \frac{19}{25}$$

7. 학교 체육대회에서 800m 계주 선수로 선미, 수련, 은선, 현진이가 출전하기로 하였다. 현진이를 마지막 주자로 정할 때, 달리는 순서는 몇 가지 방법으로 정할 수 있는지 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▶ 정답: 6 가지

해설

현진이를 맨 뒤에 세워 놓고 선미, 수련, 은선이를 한 줄로 세우는 경우의 수는

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

8. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?

[배점 3, 하상]

- ① 8가지    ② 9가지    ③ 10가지  
④ 11가지    ⑤ 12가지

해설

부부를 묶어서 한 명으로 생각하면 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

$$3 \times 2 = 6 \text{ (가지)}$$

부부가 서로 자리를 바꾸는 경우가 2가지이므로 구하는 경우의 수는

$$6 \times 2 = 12 \text{ (가지) 이다.}$$

9. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는? [배점 3, 하상]

- ① 6가지    ② 8가지    ③ 10가지  
④ 12가지    ⑤ 14가지

해설

두 눈의 합이 3인 경우:

$$(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2 \text{ (가지)}$$

두 눈의 합이 6인 경우:

$$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \Rightarrow 5 \text{ (가지)}$$

두 눈의 합이 9인 경우:

$$(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4 \text{ (가지)}$$

두 눈의 합이 12인 경우: (6, 6)  $\Rightarrow$  1(가지)

$$\therefore 2 + 5 + 4 + 1 = 12 \text{ (가지)}$$

10. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중에서 30 이상이 되는 경우의 수를 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답 :

▷ 정답 : 12가지

해설

30 이상이라면 십의 자리의 숫자는 3, 4, 5 중 하나이므로 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 3가지, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다.

∴  $3 \times 4 = 12$  (가지)

11. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.

[배점 3, 하상]

▶ 답 :

▷ 정답 : 24가지

해설

4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

12. 1에서 20까지의 수가 각각 적힌 정이십면체를 한 번 던질 때, 5의 배수 또는 8의 배수가 나올 확률은?

[배점 3, 하상]

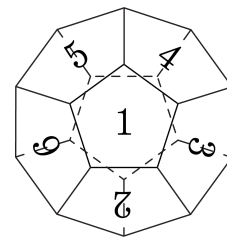
- ①  $\frac{1}{4}$     ②  $\frac{1}{5}$     ③  $\frac{3}{10}$     ④  $\frac{1}{10}$     ⑤  $\frac{19}{20}$

해설

모든 경우의 수는 20 가지이고, 5의 배수는 5, 10, 15, 20 이므로 확률은  $\frac{4}{20}$ , 8의 배수는 8, 16 이므로 확률은  $\frac{2}{20}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{20} + \frac{2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$ 이다.

13. 1에서 12까지의 수가 각 면에 적힌 정십이면체를 한 번 던질 때, 소수 또는 4의 배수의 눈이 나올 확률은?



[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{5}{12}$     ②  $\frac{5}{6}$     ③  $\frac{1}{4}$     ④  $\frac{2}{3}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

모든 경우의 수는 12 가지이고, 소수는 2, 3, 5, 7, 11 의 5 가지이므로 확률은  $\frac{5}{12}$ , 4의 배수는 4, 8, 12 의 3 가지이므로 확률은  $\frac{3}{12}$  따라서 구하는 확률은  $\frac{5}{12} + \frac{3}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$ 이다.

14. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

[배점 3, 하상]

- ① 1가지    ② 2가지    ③ 3가지  
④ 4가지    ⑤ 5가지

해설

3의 배수가 나오는 경우는 3, 6으로 2가지이고, 소수가 나오는 경우는 2, 3, 5로 3가지이다. 따라서 경우의 수는 4가지이다.

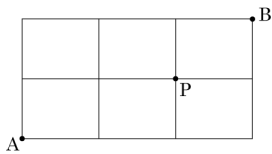
15. 양의 정수  $a, b$ 가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합  $a+b$ 가 짝수일 확률은? [배점 3, 하상]

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

해설

(두 수의 합이 짝수일 확률)  
= ([짝수 + 짝수] 일 확률) + ([홀수 + 홀수] 일 확률)  
=  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

16. 점 A에서 점 B까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.

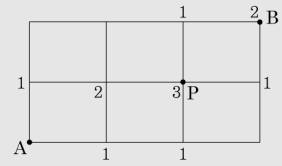


[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 정답: 6가지

해설



점 A에서 점 P까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 3가지이고 점 P에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는 2가지이다.

따라서 점 A에서 점 B까지 가는 최단 경로의 경우의 수는  $3 \times 2 = 6$ (가지)이다.

17. 노란 공이 4개, 빨간 공이 2개, 파란 공이 6개 들어 있는 주머니에서 세 개의 공을 꺼낼 때, 처음에는 노란 공, 두 번째는 파란 공, 세 번째는 빨간 공이 나올 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 색을 확인하고 주머니에 다시 넣는다.) [배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{36}$

해설

12개 중 노란 공이 나올 확률은  $\frac{4}{12}$ 이고, 파란 공이 나올 확률은  $\frac{6}{12}$ , 빨간 공이 나올 확률은  $\frac{2}{12}$ 이다. 따라서 구하려고 하는 확률은  $\frac{4}{12} \times \frac{6}{12} \times \frac{2}{12} = \frac{1}{36}$

18. 주사위를 2번 던질 때, 처음 나온 눈의 수가 짝수이고, 두 번째 나온 눈의 수가 4 이상일 확률을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

(주사위를 던져서 짝수가 나올 확률)  $\times$  (주사위를 던져서 4 이상의 눈이 나올 확률)  $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

19. 어떤 방송 프로그램의 패자부활전에서 ○, × 문제가 4문제가 제시되고 이 중 단 한 문제라도 맞추면 패자부활전을 통과한다. 모든 문제를 경진이가 임의대로 답할 때, 경진이가 패자부활전에서 살아남을 확률은? [배점 4, 중중]

- ①  $\frac{3}{4}$     ②  $\frac{5}{8}$     ③  $\frac{7}{8}$     ④  $\frac{15}{16}$     ⑤  $\frac{35}{36}$

해설

(구하는 확률)  
 $= 1 - (\text{모두 틀릴 확률})$   
 $= 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{15}{16}$

20. 어떤 시험에 ○, × 문제가 5 개나왔다. 이 문제를 어느 학생이 임의대로 답할 때, 적어도 두 문제 이상 맞힐 확률은? [배점 4, 중중]

- ①  $\frac{3}{4}$     ②  $\frac{5}{8}$     ③  $\frac{13}{16}$     ④  $\frac{15}{16}$     ⑤  $\frac{5}{32}$

해설

한 문제도 맞히지 못할 확률은  $\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$ , 한 문제만 맞힐 확률은  $5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{5}{32}$ , 그러므로 구하는 확률은  $1 - \left(\frac{1}{32} + \frac{5}{32}\right) = \frac{13}{16}$ 이다.