- ${f 1.}$ 각 면에 ${f 1}$ 에서 ${f 12}$ 까지의 수가 적혀 있는 정십이면체를 던졌을 때, ${f 3}$ 의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ①4가지
 ② 5가지
 ③ 6가지
 ④ 7가지 ⑤ 8가지

해설

12 이하의 3의 배수는 3, 6, 9, 12의 4가지이다.

2. 한 개의 주사위를 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는?

① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 ⑤ 5가지

1, 3, 5 의 3가지

3. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

빨간 공이 3 개 있으므로 경우의 수는 3(가지)이다.

- **4.** 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

어물 순서쌍으로 나타내면 (50×4, 0), (50×3, 10×5), (50×2, 10×10)

의 3 가지

- **5.** 희정이는 100원짜리, 50원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?
 - ① 2가지

해설

- ②3가지 ③ 4가지 ④ 5가지 ⑤ 6가지

음료수 값 400원을 지불하는 방법을 표로 나타내면

경우 100원짜리 동전 50원짜리 동전 1 4개 0개

ı	1	47ff	07#
	2	3개	2개
	3	2개	4개
따라서 구하는 경우의 수는 3가			수는 3가지이다

- 6. 1부터 12까지 적힌 정십이면체 주사위를 던질 때, 3의 배수 또는 5의 배수가 나올 경우의 수를 구하면?
 - ① 2가지 ② 3가지 ③ 5가지 ④ 6가지 ⑤ 8가지

해설

따라서 모두 6가지.

3의 배수의 눈 4가지, 5의 배수의 눈 2가지

- **7.** 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 5 이하인 경우의 수는?
 - ① 6가지 ② 7가지 ③ 8가지 ⑤10가지 ④ 9가지

눈의 합이

해설

2인 경우: (1, 1)

3인 경우: (1, 2), (2, 1) 4인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

5인 경우: (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)

∴ 1 + 2 + 3 + 4 = 10 (7)

- 8. 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한 장을 뽑을 때, 3 의 배수 또는 4 의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.
 - ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 5 <u>가지</u>

3 의 배수: 3, 6, 9 의 3 가지

해설

4 의 배수: 4, 8 의 2 가지 ∴ 3+2=5(가지)

- 9. 집에서 학교로 가는 버스 노선이 3가지, 지하철 노선이 2가지가 있다. 버스나 지하철을 이용하여 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가 지인가?
 - ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④5가지 ⑤ 6가지

버스를 타고 가는 방법과 지하철을 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 3+2=5(가지)이다.

10. 학교에서 공원으로 가는 버스 노선은 5가지, 지하철 노선은 3가지가 있다. 버스 또는 지하철로 학교에서 공원까지 가는 방법의 수를 구하여라.

가지

정답: 8<u>가지</u>

▶ 답:

버스를 타고 가는 방법과 지하철을 타고 가는 방법은 동시에

해설

일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 5+3=8(가지)이다.

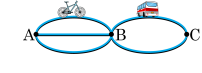
- 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ④ 9 가지

해설

- ③7 가지
- ② 4 가지 ⑤ $\frac{7}{12}$ 가지

3+4=7 (가지)

12. A 지점에서 B 지점까지 자전거를 타고 가는 방법이 3가지, B 지점에서 C 지점까지 버스를 타고 가는 방법이 2가지 있을 때, A 지점에서 C 지점까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



4가지
 7가지

② 5가지⑤ 8가지

③6가지

해설

A 지점에서 B 지점으로 가는 경우의 수 : 3가지 B 지점에서 C 지점으로 가는 경우의 수 : 2가지 $\therefore 3 \times 2 = 6($ 가지)

- 13. A, B, C, D, E, F 의 여섯 개의 정거장이 있는 기차역을 왕복 할 때 승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 두 역 사이에 왕복 승차권은 없는 것으로 한다.)
 - ① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ③ 120 가지

해설

도착역이 될 수 있는 경우의 수는 5 가지이다. :: 6 × 5 = 30 (가지)

출발역이 될 수 있는 경우의 수는 6 가지이고,

14. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ 가 적힌 3장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?



① 5가지

② 6가지

③ 7가지

④ 8가지

해설

 $3\times 3=9(77)$

⑤9가지

- 15. 주사위를 두 번 던졌을 때, 첫 번째는 2의 배수의 눈이 나오고 두 번째는 6의 약수가 나오는 경우의 수는?
 - ② 4가지 ③ 7가지 ⑤12가지 ④ 9가지

2의 배수: 2, 4, 6 으로 3가지 6의 약수: 1, 2, 3, 6으로 4가지이므로

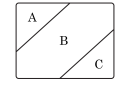
 $3 \times 4 = 12(7)$

① 3가지

해설

16. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A,B,C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)

<u>가지</u>



 ▶ 정답: 27

▶ 답:

해설

A,B,C 모두 세 가지 색 다 쓸 수 있으므로 $3 \times 3 \times 3 = 27($ 가지)

- 17. 한국, 중국, 일본, 미국 대표의 네 명의 육상 선수가 달리는 트랙을 정하려고 한다. 트랙을 정하는 경우의 수는?
 - ① 12 가지 ② 16 가지 ③ 20 가지 ④ 24 가지⑤ 28 가지

네 명의 육상 선수를 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

해설___

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

18. 책상 위에 체육책, 미술책, 수학책, 영어책, 과학책, 국어책이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 체육책을 제외하는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 가지

 ▷ 정답:
 20 가지

체육책을 제외한 나머지 5 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는

해설

경우의 수이므로 $5 \times 4 = 20$ (가지)이다.

19. A,B,C,D 네 사람을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 서게 되는 경우의 수는?

① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

해설 $3 \times 2 \times 1 = 6 (7)$

- 20. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지 인가?
 - ① 48가지 ② 96가지 ③ 110가지 ⑤240가지 ④ 120가지

여학생 2 명을 한 명으로 보고 일렬로 세운 다음, 여학생끼리

자리를 바꾼다. $(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240(7)$

- 21. 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 16 가지 ⑤ 24 가지

해설 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (가지)

- 22. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 7 가지
 - ④ 17 가지 ⑤ 19 가지
- ③13 가지

해설

일의 자리가 0 인 경우: 10, 20, 30, 40, 50 의 5 가지

일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4가지 일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4가지 그러므로 구하는 경우의 수는 5+4+4=13 (가지)

- 23. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 2가지
 ④ 9가지
- ⑤18가지
- ② 3가지 ③ 6가지

나학생 3명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 3가지이고,

해설

여학생 6명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 6가지이 므로 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각각 한 명씩 뽑을 수 있는 경우의 수는 $3 \times 6 = 18$ (가지)이다.

${f 24.}$ A, B, C, D, E 다섯 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수는?

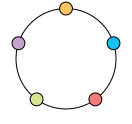
① 6 가지 ② 8 가지

③10 가지

④ 12 가지 ⑤ 14 가지

 $\frac{5\times4}{2}=10$ (가지)

25. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 다섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 10 <u>개</u>

▶ 답:

해설

순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면 된다. $\frac{5\times4}{2}=10$ (गी)

<u>개</u>

26. x의 값이 x=a, b, c이고, y의 값이 y=1,2,3,4인 함수 f에서 f(b)=2인 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 16 <u>가지</u>

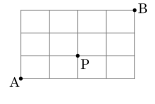
N 88: 10 10 17

f(b)=2일 때, $a,\,c$ 의 함숫값은 각각 4가지씩 있으므로 $4\times 4=$

16(가지)이다.

- 27. 다음 중 그 사건이 일어날 경우의 수가 가장 작은 것은?
 - ① 주사위 한 개를 던질 때, 3 이하의 눈이 나온다.② 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 2이다.
 - ③ 두 사람이 가위, 바위, 보를 하여 비긴다.
 - ④ 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나온다.
 - ③ 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 앞면과 짝수가 나온다.

해설 ① 3 가지 ② 1 가지 ③ 3 가지 ④ 2 가지 ⑤ 3 가지 28. 다음 그림에서 A지점을 출발하여 P지 점을 거쳐 B지점까지 가는 최단거리는 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 18가지 가지

A에서 P까지 가는 경우의 수는

해설

3가지 P에서 B까지 가는 경우의 수는 6가지 따라서 A지점을 출발하여 P지점을 거쳐 B지점까지 가는 최단

거리는 $3 \times 6 = 18($ 가지)이다.

29. 8명의 친구가 서로 2명씩 짝을 지어 게임을 한다면 방법은 모두 몇 가지가 있는지 구하여라.

 ► 답:
 <u>가지</u>

 ► 정답:
 105 <u>가지</u>

 $\frac{8 \times 7}{2 \times 1} \times \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{2 \times 1}{2 \times 1} \times \frac{1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 105 \text{ (7} \text{ PA)}$

- ${f 30.}~~1$ 에서 7 까지의 숫자가 적힌 카드 7 장 중에서 한 장을 뽑을 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4}{7}$

1 에서 7 까지의 숫자 중에서 소수는 2, 3, 5, 7 의 4 가지

해설

∴ (확률)=<mark>4</mark>

- ${f 31.}~~0$ 에서 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 수가 200 이상일 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$

모든 경우의 수 : $5 \times 5 \times 4 = 100$ (가지) 200 이상일 경우의 수 : $4 \times 5 \times 4 = 80$ (가지)

 $\therefore \ (확률) = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$

 ${f 32}$. 다음 표는 동전 1 개를 400 번 던졌을 때, 앞면이 나온 횟수를 기록한 것이다. 기록지가 손상되어 앞면이 나온 횟수가 안보일 때, 앞면이 나올 확률을 구하여라.

 $(단, 상대도수 = \frac{그 계급의 도수}{전체 도수}$ 이다.)

동전을 던진 횟수 400 앞면이 나온 횟수 상대도수

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

▶ 답:

상대도수 = $\frac{$ 그 계급의 도수 $}{$ 전체 도수 $}$ 이다. 따라서 앞면이 나온 횟수는 200 번이다.

므로 앞면이 나올 확률은 $\frac{200}{400} = \frac{1}{2}$ 이다.

- **33.** 상자에 흰 구슬 3개, 검은 구슬 4개, 파란 구슬이 들어있다. 이때, 임의로 한 개를 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률이 $\frac{1}{3}$ 이었다. 이 상자에서 파란 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

파란 구슬이 a 개 있다면,

한 구슬이 나올 확률= $\frac{3}{3+4+a}=\frac{1}{3}$: a=2 따라서 파란 구슬이 나올 확률은 $\frac{2}{3+4+2}=\frac{2}{9}$

34. 청량음료를 만드는 어느 음료수 회사에서 판매량을 늘리기 위하여 5만 개의 음료수 뚜껑에 경품 표시를 하였다. 경품은 에어컨 1 대, 김치 냉장고 5 대, 티셔츠 100 장이다. 창준이가 음료수 1 병을 샀을 때, 경품을 받을 확률을 $\frac{b}{a}$ 라고 하자. a-b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 24947

▶ 답:

경품 표시된 음료수병의 수는 50000 개 이고, 경품이 적혀있는

해설

음료수 병의 수는 $1+5+100=106 \ (\mathrm{7}) \ \mathrm{이므로} \ \mathrm{당첨될} \ \mathrm{확률 } \mathrm{e} \ \frac{106}{50000} = \frac{53}{25000}$

 $\therefore a - b = 25000 - 53 = 24947$

- 35. 어항 안에 흰 붕어 5 마리와 검은 붕어 3 마리가 있다. 이 어항에서 임의로 붕어 한 마리를 꺼낼 때, 흰 붕어가 나올 확률은?
 - ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

총 8 마리의 붕어 중에 흰 붕어는 5 마리이므로, 흰 붕어가 나올 확률은 $\frac{5}{8}$

- 36. 세 명의 남학생과 세 명의 여학생 중에 두 명을 대표로 뽑을 때, 여학 생만 뽑힐 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

6 명 중 대표 2 명을 선택하는 경우는 $\frac{6 \times 5}{2} = 15 \; ($ 가지)이고, 3 명의 여학생 중에서 대표 2 명을 택하는 경우는 $\frac{3 \times 2}{2} = 3$ (가지)이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$ 이다.

37. 남자 3명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남녀 각각 1명씩 뽑힐 확률은?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

모든 경우의 수 : $\frac{5 \times 4}{2} = 10$ (가지) 남녀 각각 1명을 뽑을 경우의 수 : $3 \times 2 = 6$ (가지)

 $\therefore \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

- 38. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 잃는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률은?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

모든 경우의 수 : 2 × 2 × 2 = 8(가지) 점수의 합이 3점일 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)

이 나오는 경우이다. · (화륙) = ³

 $\therefore \ (확률) = \frac{3}{8}$

- **39.** A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여 라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

모든 경우의 수 : $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) A가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$

(가지)이다. : (확률) = $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$

- ${f 40}$. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를 ${\it x}$, B 에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, x + 2y = 7 일 확률은?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이고, x + 2y = 7 일 경우의

수는 (1, 3), (3, 2), (5, 1) 의 3 가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ 이다.

41. 다음 보기의 조건에서 x + 3y = 10 일 확률을 구하면?

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A 에서 나온 수를 x, B

에서 나온 수를 y 라고 한다.

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{18}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36($ 가지)이고, x + 3y = 10일 경우의 수는 (1, 3), (4, 2)의 2가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 이다.

- **42.** 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x, 다음에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 2x - y = 4 일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)이다. 2x-y=4 를 만족시키는 (x, y) 의 순서쌍은 (3, 2), (4, 4), (5, 6)의 3 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ 이다.

- 43. A 주머니에는 노란 공 3 개, 파란 공 4 개가 들어있고, B 주머니에는 빨간 공 4 개가 들어 있다. B 주머니에서 꺼낸 공이 파란 공일 확률은?
 - ① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ 0

해설 절대로 일어날 수 없는 사건이므로 확률은 0 이다. **44.** 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 1이하가 될 확률은 a, 눈의 합이 12초과가 될 확률을 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

눈의 합이 1이하가 되는 경우의 수는 없으므로

구하고자 하는 확률은 $\frac{0}{36}=0$ $\therefore a = 0$

눈의 합이 12 초과가 되는 경우의 수는 없으므로 구하고자 하는 확률은 $\frac{0}{36}=0$ $\therefore b = 0$

 $\therefore a+b=0$

45. 어떤 시험에서 수희가 합격할 확률은 $\frac{2}{7}$, 현지가 합격할 확률은 $\frac{3}{5}$ 이다. 적어도 한 명이 합격할 확률은?

- ① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{6}{35}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

두 명 모두 불합격할 확률: $\frac{5}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{7}$

(적어도 한 명이 합격할 확률) = 1- (두 명 모두 불합격할 확률) = $1-\frac{2}{7}=\frac{5}{7}$

46. 어떤 한국의 국가대표 축구선수가 패널티킥으로 골을 넣을 확률이 $\frac{10}{11}$ 이라고 할 때, 이 선수가 패널티킥으로 골을 넣지 못할 확률은 $\frac{a}{b}$ 라고 한다. a+b 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소이다.)

▶ 답: ▷ 정답: 12

(패널티킥으로 골을 넣지 못할 확률) = $1 - \frac{10}{11} = \frac{1}{11}$ 이 므로

a = 1, b = 11따라서 a+b=12이다.

47. 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 1개는 앞면이 나올 확률은?

 $\frac{1}{8}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설 (구하는 확률) = 1 - (모두 뒷면이 나올 확률) $= 1 - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right) = \frac{7}{8}$

48. 새로 오픈한 화장품 매장에서 5번째 입장객, 10번째 입장객, 15번째 입장객, \cdots 이런 식으로 5의 배수 번째 입장객에게 사은품을 증정한다. 지윤이를 포함한 총 100 명의 입장객이 임의로 줄을 서서 입장했을 때, 지윤이가 사은품을 받지 못할 확률을 $\frac{a}{b}$ 라고 하면 a+b의 값은? (단, a, b는 서로소)

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8



해설 5의 배수 번째 입장객에게 사은품을 증정하므로 총 20명에게

사은품을 증정한다. 따라서 사은품을 받을 확률은 $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$ 이 고, (사은품을 받지 못할 확률)= 1 – (사은품을 받을 확률) = $\frac{4}{5}$ 이다. 따라서 a=4, b=5이므로 a+b=9이다.

- 49. 당첨 확률이 20%인 복권을 두 명이 샀을 때, 적어도 한명은 당첨될
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{16}{25}$ ⑤ 1

복권이 당첨되지 않을 확률은 $\frac{4}{5}$ 이고, 두 명 다 당첨되지 않 을 확률은 $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}$ 이다. 그러므로 구하는 확률은 1- $(두 명 다 당첨되지 않을 확률) = \frac{9}{25}$ 이다.

- 50. 명중률이 $\frac{3}{5}$ 인 포수가 전선 위의 참새 3 마리 중 적어도 한 마리는 맞힐 확률은?

교 해설 모두 못 맞힐 확률을 빼면 $1 - \left(\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}\right) = 1 - \frac{8}{125} = \frac{117}{125}$