1. 다음 조건에서 3a - 2b = 2 일 확률은?

한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 수를 a , 두 번째 나온 수를 b 라고 한다.

①
$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{1}{20}$$

$$4) \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{36}$$

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는
$$6 \times 6 = 36$$
 (가지)이고, $3a - 2b = 2$ 를 만족시키는 (a, b) 의 순서쌍은 $(2, 2)$, $(4, 5)$ 의 2 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 이다.

2. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

$$2 \frac{1}{4}$$



해설

그러므로 모두 앞면이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$,

따라서 구하는 확률은 $1-(모두 앞면이 나올 확률) = 1-\frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 이다.

3. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은
$$\frac{1}{3}$$
 이다. 네 번 쏘았을 때, 적어도한 번 과녁을 맞힐 확률은?

 $3\frac{17}{81}$

 $\Im \frac{73}{81}$

 $2 \frac{8}{81}$

 영어 단어 ICANDO 에서 6 개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A 가 맨 앞에 올 경우의 수는?

③ 94가지

② 72가지

⑤ 240가지

해설
A 가 맨 앞에 오는 경우의 수 = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ C 가 맨 앞에 오는 경우의 수 = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

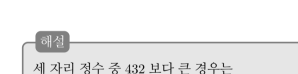
따라서 120 + 120 = 240(가지)이다.

① 60 가 지

④ 120가지

5. 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.)
① 25 가지
② 30 가지
③ 38 가지

⑤ 48 가지



④ 41 가지

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)

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. 6. 네 자리 자연수 중 천의 자리 숫자와 일의 자리 숫자는 같고, 백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 10 인 수의 개수를 구하여라.

개

| 답: | | |
|----|--|--|
| | | |

▷ 정답: 81 개

백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자가 될 수 있는 것은 (1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6), (5, 5), (6, 4), (7, 3), (8, 2), (9, 1) 의 9 가지이고 천의 자리 숫자와 일의 자리 숫자가 될 수 있는 것은 1~9 이므로 구하는 수는 9×9=81 (개)이다.

7. 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.

해설 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 10명 중 반장 1명을 뽑는 경우의 수를 구한다. 7×5×10 = 350 (가지) 8. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선위에 있지 않는 5 개의 점 중 서로 다른 두 점을 연결하는 방법의 수를 구하여라.

•B

 $\bullet E$

•C

A٠

Ď

답:

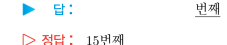
▷ 정답: 10 개

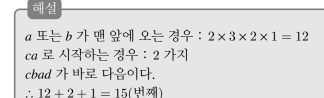
해설

점 두 개를 임의로 뽑은 뒤, 반복해서 뽑은 경우의 수로 나눈다. 예를 들어 점 A 와 점 B 를 뽑아서 연결했을 때, 선분 AB 와 선분

개

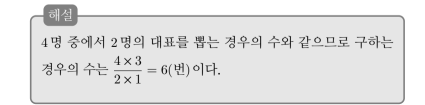
BA 는 같은 것으로 중복된다. 따라서 $\frac{5 \times 4}{2} = 10$ 이다. **9.** *a*, *b*, *c*, *d* 의 문자를 사전식으로 *abcd* 부터 *dcba* 까지 배열할 때, *cbad* 는 몇 번째인지 구하여라.





10. 4개의 농구팀이 있다. 각 팀과 한 번씩 경기를 갖는다면 시합은 몇 번 해야 하는가?

① 4번 ②6번 ③ 8번 ④ 10번 ⑤ 12번



11. 정십각형의 꼭짓점 중 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

| | 답: | | 7 |
|------------------|-----|-------|---|
| \triangleright | 정답: | 120 개 | |

해설 정십각형의 꼭짓점 10 개에서 순서에 관계없이 3 개의 점을 택하는 경우이므로 $\frac{10\times9\times8}{3\times2\times1}=120(7)$ 이다.

12. 주사위 세 번을 던져 나온 수를 각각 a, b, c 라 할 때, 3a + 2b + c = 10 일 확률은?

①
$$\frac{1}{216}$$
 ② $\frac{1}{72}$ ③ $\frac{1}{54}$ ④ $\frac{1}{36}$ ⑤ $\frac{7}{216}$

$$a=1$$
 이면, $2b+c=7$ $(b,c)=(1,5),(2,3),(3,1)$ $a=2$ 이면, $2b+c=4$ $(b,c)=(1,2)$ $a=3$ 이면, $2b+c=1$ 이므로 만족하는 (b,c) 는 없다. 따라서 모두 4 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{4}{216}=\frac{1}{54}$

13. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하여라.

답:
$$\triangleright \text{ 정답: } \frac{3}{5}$$

6 명 중 2 명을 선택하는 경우는
$$\frac{6 \times 5}{2} = 15$$
 (가지)이다.
남자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우는 3가지이고, 여자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우도 3가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{3 \times 3}{15} = \frac{3}{5}$ 이다.

14. 다음 설명 중 옳지 $_{\underline{\text{CC}}}$ 것은? (X 가 일어날 확률을 p 라 한다.)

- ① 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
- ② X 가 일어나지 않을 확률= 1 p
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.
- 4 0 < $p \le 1$
- ⑤ p 는 1 보다 클 수 없다.

15. 수직선 위의 점 P(0)가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점 P 가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점 P 가 점 Q(2) 에 오게 될 확률을 구하면?
 ① 1/2
 ② 1/4
 ③ 1/8
 ④ 3/8
 ⑤ 5/16

해설
앞:
$$a$$
번, 뒤: $4-a$ 번이라 하면
 $a-(4-a)=2$, $a=3$
가짓수는 (앞앞앞뒤), (앞앞뒤앞), (앞뒤앞앞), (뒤앞앞앞) 으로
 4 가지
 $\therefore \frac{4}{16}=\frac{1}{4}$

 $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{2}{50}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

 $\bigcirc \frac{5}{6}$ $\bigcirc \frac{9}{15}$ $\bigcirc \frac{3}{28}$

A 에서 검은 공이 나올 확률은 $\frac{3}{7}$ 이고, B 에서 빨간공이 나올 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

① $\frac{1}{5}$

따라서 구하는 확률은
$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{56}$$
 이다.

18. 주사위 한 개를 두 번 던져서, 두 번 모두 5 이상의 눈이 나올 확률은?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

해설 $5 \text{ 이상의 눈은 5, } 6 \text{ 으로 2 가지이므로 두 번 모두 5 이상의 눈이 나올 확률은 } \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9} \text{ 이다.}$

19.

2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

해설
$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$$
이다.

20. 지혜가 친구와의 약속 시간에 늦을 확률이 $\frac{1}{3}$ 일 때, 3번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은?

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

세 번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 3 = \frac{4}{9}$

21. 양의 정수 a, b가 짝수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합 a+b가 짝수일 확률은?

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

2. 주머니 속에 파란 공이 3개, 빨간 공이 5개 들어 있다. 처음 꺼낸 공을 확인하고 다시 넣은 후 또 한 개의 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란 공일 확률은?

①
$$\frac{3}{28}$$



$$\frac{3}{10}$$

첫 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은
$$\frac{3}{8}$$
 두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8}$ 두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은

$$\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$$
이다.

23. 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시키는 사수가 2발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률은?

①
$$\frac{4}{25}$$



한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나. 두 번째 발에

 $\frac{12}{25}$

 $\bigcirc \frac{21}{25}$

맞추는 2가지이다. 따라서 한 발만 명중시킬 확률은

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

- **24.** 운전면허 시험에서 A, B, C 가 합격할 확률은 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 이다. 이때, B와 C만 합격할 확률을 구하여라.
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: $\frac{1}{12}$

해설

A 가 불합격할 확률: $\frac{1}{2}$ $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ 25. A, B 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b라 하자. 이 때, 좌표평면 위의 네 점 O(0,0), A(a,0), B(a,b), C(0,b)로 이루어진 사각형 OABC의 넓이가 30일 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{18}$

해설 사각형 OABC의 넓이는
$$ab$$
이므로
$$\frac{y}{b}$$
 C B
$$ab = 30 \text{ 인 } 수를 순서쌍으로 나타내면} (5,6), (6,5)$$
 따라서 사각형 OABC의 넓이가 30 일 확률을 구하면 $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$