1. 어느 학교 학생 회장 선거에 남학생 6명, 여학생 7명의 후보가 출마하였다. 여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답:  $rac{7}{26}$ 

해설  
모든 경우의 수: 
$$13 \times 12 = 156($$
가지 $)$   
여학생 회장에 남학생 부회장이 선출될 경우의 수:  $7 \times 6 = 42($ 가지 $)$ 

동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을 잃는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률 <u>0</u>?

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

모든 경우의 수: 
$$2 \times 2 \times 2 = 8$$
(가지)  
점수의 합이 3점일 경우는 (앞, 앞, 뒤), (앞, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 앞)  
이 나오는 경우이다.  
∴ (확률) =  $\frac{3}{8}$ 

3. A,B,C,D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?

해설  
모든 경우의 수는 
$$4 \times 3 = 12$$
(가지)  
A가 회장, B가 부회장에 뽑히는 경우의 수는 1가지  
:  $\frac{1}{12}$ 

4. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를 x, 나중에 나온 눈의 수를 y 라 할 때, 3x + y = 12 가 될 확률은?

$$3x + y = 12$$
 를 만족하는  $(x, y)$  는  $(2, 6)$ ,  $(3, 3)$ 이다.  
 $\therefore$  (확률) =  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ 

## . 다음 중 확률이 1 인 것은?

- ① 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ② 해가 서쪽에서 뜰 확률
- ③ 동전을 한 개 던질 때, 앞면과 뒷면이 동시에 나올 확률
- ④ 주사위를 한 번 던질 때, 홀수의 눈이 나올 확률
- ⑤ 주사위를 한 번 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률

## 해설

주사위의 눈은 6가지이고, 주사위를 던졌을 때 나올 수 있는 주사위 눈의 경우의 수는 6이므로 확률은  $\frac{6}{6}=1$  이 나온다.

주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다. 주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

$$\bigcirc \frac{4}{5}$$

$$4 \frac{5}{4}$$

$$\overline{10}$$

빨간 공이 나올 확률은 
$$\frac{3}{10}$$
 , 파란 공이 나올 확률은  $\frac{2}{10}$  이므로

구하는 확률은  $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  이다.

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

동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는

12 8 6

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

8. 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) 
$$\frac{1}{28}$$





$$\frac{7}{9}$$
  $\bigcirc$   $\frac{6}{25}$ 

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.

9. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① 
$$\frac{17}{49}$$
 ②  $\frac{5}{21}$  ③  $\frac{8}{25}$  ④  $\frac{12}{25}$  ⑤  $\frac{16}{25}$ 

노란 공을 2번 꺼낼 확률은 
$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$$
  
초록 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$   
흰 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$   
따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

해설

 $\frac{1}{7} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} = \frac{5}{21}$ 

10. 경미가 1번 문제를 풀 확률이 
$$\frac{1}{4}$$
, 2번 문제를 풀 확률이  $\frac{4}{5}$ 일 때, 1번, 2번 두 문제를 모두 풀 확률을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{1}{5}$ 

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

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

두 번의 타석 중에서 한 번만 안타를 칠 경우는 (안타〇, 안타×), (안타×, 안타〇) 의 2가지이다. 따라서 구하는 확률은 
$$\left(\frac{8}{10} \times \frac{2}{10}\right) \times 2 = \frac{32}{100} = \frac{8}{25}$$

① 
$$\frac{2}{27}$$
 ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{25}{27}$  ⑤  $\frac{26}{27}$ 

첫 판으로 승부가 날 확률은 
$$\frac{2}{3}$$
이고,  
두 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,  
세 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ 이다.  
따라서 세 번 이내에 승부가 날 확률은  $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} = \frac{26}{27}$ 

13. 두 사람 A, B가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B 의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. 먼저 홀수의 눈이 나오면이긴다고 할 때, 4회이내에 B가 이길 확률은?

① 
$$\frac{1}{20}$$
 ②  $\frac{3}{16}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{16}$  ⑤  $\frac{9}{100}$ 

해설

4회 이내에 B가 이길 확률은

i) 2회때 이길 경우

 $\therefore \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$ 

**14.** 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 21 초과의 수가 나올 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답:  $ightharpoonup$  정답:  $ightharpoonup rac{5}{8}$ 

21 초 과 의 수 가 나 올 경 우 의 수 ⇒ (23, 24, 30, 31, 32, 34, 40, 41, 42, 43) ⇒ 10 가지
전체 경우의 수 ⇒ 4×4 = 16 (가지)이므로 확률은 <sup>5</sup>/<sub>o</sub> 이다.

15. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 2 가 될 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답:  $ightharpoonup$  정답:  $ightharpoonup rac{2}{9}$ 

8가지

따라서 (확률) =  $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ 이다.

**16.** A, B, C 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b, c라 할 때, a + b + c = 12일 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{25}{216}$ 

$$a = 1$$
일 때  $(b, c) = (5, 6), (6, 5)$ 

$$a=2$$
일 때

$$(b, c) = (4, 6), (5, 5), (6, 4)$$

$$a = 3$$
일 때

$$(b, c) = (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$$

$$a = 4$$
일 때  $(b, c) = (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)$ 

$$a=5$$
일 때

$$a - 3 \equiv 60$$
  
 $(b, c) = (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)$ 

$$(b, c) = (1, a)$$
  
 $a = 6$  일 때

따라서 (구하는 확률)= 
$$\frac{25}{6 \times 6 \times 6} = \frac{25}{216}$$

(부률) = 
$$\frac{25}{6 \times 6 \times 6} = \frac{25}{21}$$

**17.** 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드 중에서 임의로 한 장을 선택할 때, 그 카드의 숫자가 소수일 확률은?

 $3\frac{2}{5}$ 

4 7

 $\bigcirc 1$ 

②  $\frac{1}{2}$ 

 $2,\ 3,\ 4,\ 5,\ 6$ 의 카드에서 한 개를 택하는 경우의 수는 5가지이고 소수 2 , 3 , 5를 택하는 경우의 수는 3가지이므로 구하고자 하는 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.

**18.** 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm, 9 cm 인 끈이 4개 있다. 이 중에서 3개의 끈을 골라 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하면?

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

② 
$$\frac{2}{3}$$

$$3\frac{3}{4}$$

$$4\frac{4}{5}$$

전체 : 
$$\frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2} = 4($$
가지),  
삼각형 :  $(3,5,6),(5,6,9)$ : 2가지

삼각형 :
$$(3,5,6),(5,6,9)$$
: 2가  $\therefore \frac{2}{7} = \frac{1}{2}$ 

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

20. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 늘어 세울 때, A, B가 양끝에 설 확률은?

① 
$$\frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{10}$  ⑤  $\frac{1}{20}$ 

모든 경우의 수: 
$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$
(가지)  
A,B가 양끝에 설 경우의 수:  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$ (가지)  
12 1

**21.** A, B, C, D의 네 종류의 가방 중 두 종류를 진열하려고 할 때, B를 포함하여 진열 할 확률은?

$$\bigcirc 1 \frac{1}{6}$$

<u>-</u> 3





3

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5}$$

()

전체 경우의 수는 
$$\frac{4 \times 3}{2} = 6($$
가지 $)$   
B를 포함한 경우: 3가지

$$\therefore \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

**22.** 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  $\frac{5}{6}$ 

해설  
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.

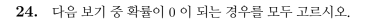
**23.** 주사위 두 개를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 *a*, *b*라 할 때, 4a + b < 10일 확률을 구하여라.

주사위 두 개를 동시에 던지므로 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36()$ 가

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{1}{4}$ 

지) 4a + b < 12이 성립하는 경우의 수는 (1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)(2, 1), (2, 2), (2, 3)

의 9가지 따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ 



보기

- ⊙ 딸기와 수박 중 야채를 고를 확률
- ① 여학생이 20 명인 한 반에서 한 명의 학생을 선택 할 때, 여학생을 선택할 확률
- © 동전을 던져 앞면이 나올 확률
- ◎ 주사위 한 개를 던졌을 때, 7 이상의 자연수가 나올 확률
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: ②

해설

- $\bigcirc 0$
- ① 1
- $\bigcirc$   $\frac{1}{2}$
- ⓐ 0

25. 어떤 방송 프로그램의 패자부활전에서 ○, × 문제가 4문제가 제시되고 이 중 단 한 문제라도 맞추면 패자부활전을 통과한다. 모든 문제를 경진이가 임의대로 답할 때, 경진이가 패자부활전에서 살아남을 확률 은?

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

**26.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 두 눈의 수를 각각 x, y 라 할 때, x+y=6 또는 x-y=3을 만족할 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답:  $ightharpoonup$  정답:  $ightharpoonup rac{2}{9}$ 

 $\frac{5}{36} + \frac{3}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ 

해설
$$x + y = 6 인 경우: (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) ⇒ 5$$
가지
$$x - y = 3 인 경우: (4, 1), (5, 2), (6, 3) ⇒ 3 가지$$

27. 연준이네 반 학생들을 대상으로 안경을 쓴 학생을 조사했더니 다음 표와 같았다. 이 반 학생들 중 한 사람을 뽑을 때, 안경을 쓰지 않은 남학생이거나 안경을 쓴 여학생일 확률은?

구분	안경 쓴 학생	안경 쓰지 않은 학생
여학생	13	11
남학생	6	5

①  $\frac{11}{35}$  ②  $\frac{24}{35}$  ③  $\frac{8}{35}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{18}{35}$ 

한 명을 뽑을 때 안경을 쓰지 않은 남학생일 확률은  $\frac{5}{35}$ , 안경을 쓴 여학생일 확률은  $\frac{13}{35}$ , 따라서 구하는 확률은  $\frac{5}{35} + \frac{13}{35} = \frac{18}{35}$ 이다.

**28.** 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 이 정수가 20 이하 또는 41 이상이 될 확률은? (단, 뽑은 카드는 다시 집어넣지 않는다.)

① 
$$\frac{6}{25}$$
 ②  $\frac{3}{25}$  ③  $\frac{1}{4}$ 



 $\bigcirc \frac{9}{25}$ 

 $\frac{1}{25}$ 

41 이상인 경우는 41, 42, 43, 45, 50, 51, 52, 53, 54 의 9 가지  
이므로 확률은 
$$\frac{9}{25}$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{25} + \frac{9}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ 이다.

• 숫자 카드가 들어 있는 두 주머니에서 각각 카드를 한 장씩 꺼낼 때, 짝수일 확률이 
$$\frac{2}{3}$$
,  $\frac{1}{4}$  이다. 두 주머니에서 꺼낸 카드의 숫자의 합이 홀수일 확률은?

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

합이 홀수이려면 (짝수) + (홀수) 또는 (홀수) + (짝수) 이어야 한다. 
$$(구하는 확률) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$$
 
$$= \frac{2}{4} + \frac{1}{12}$$
 
$$= \frac{7}{12}$$

답: ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{36}$ 

2의 눈이 나오는 경우의 수1(가지)

3의 눈이 나오는 경우의 수 1(가지) 그러므로  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ 

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

**31.** 어느 날 눈이 왔다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{5}$  이고, 눈이 오지

않았다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{6}$  이다. 어느 달의 5 일에 눈이 왔다면, 7 일에도 눈이 올 확률을 구하여라.

▶ 답:

 $ightharpoonup ext{ dot}$  :  $rac{13}{75}$ 

 $=\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{6}$ 

$$= \frac{1}{25} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$
$$= \frac{1}{25} + \frac{2}{15} = \frac{13}{75}$$

**32.** 어느 날 비가 왔다면 그 다음 날 비가 올 확률은 
$$\frac{1}{4}$$
 이고, 비가 오지 않았다면 그 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{6}$  이다. 어느 달의 5 일에 비가

왔다면, 7 일에도 비가 올 확률은?

① 
$$\frac{1}{16}$$
 ②  $\frac{3}{16}$  ③  $\frac{1}{24}$  ④  $\frac{3}{24}$  ⑤  $\frac{13}{16}$ 

해설
$$(7 일에 비가 올 확률)$$

$$= (6 일에 비가 오고 7 일에도 비가 올 확률)+ (6 일에는 비가 오지 않고 7 일에 비가 올 확률)$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16}$$

① 
$$\frac{2}{3}$$
 ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{10}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{4}{5}$    
해설
$$3의 배수는 3, 6, 9, 12로 4가지이므로 구하는 확률은 
\frac{4}{12} \times \frac{3}{11} = \frac{1}{11}$$

34. 20개의 제비 중 6개의 당첨 제비가 들어 있다. 제비를 연속하여 2개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률을 구하여라.(단, 한 번 꺼낸 제비는 다시 넣지 않는다.)

$$ightharpoons$$
 정답:  $rac{3}{38}$ 

해설 첫 번째에 당첨 제비를 뽑을 확률은 
$$\frac{6}{20}=\frac{3}{10}$$
 두 번째에 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{5}{19}$  따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{10}\times\frac{5}{19}=\frac{3}{38}$ 

## 35. 주머니 속에 흰 공과 검은 공이 각각 25개씩 들어 있다. 주머니에서 2개의 공을 차례로 꺼냈을 때, 같은 색의 공이 나올 확률을 x, 다른 색의 공이 나올 확률을 b라 한다. 이 때, |x-y|의 값을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $\frac{1}{49}$ 

$$= \frac{25}{50} \times \frac{24}{49} + \frac{25}{50} \times \frac{24}{49} = \frac{24}{49}$$

$$\therefore x = \frac{24}{49}$$

$$= \frac{25}{50} \times \frac{25}{49} + \frac{25}{50} \times \frac{25}{49} = \frac{25}{49}$$

$$50 \quad 49 \quad 50 \quad 49 \quad 49$$

$$\therefore y = \frac{25}{49}$$

$$|x - y| = \left| \frac{24}{49} - \frac{25}{49} \right| = \frac{1}{49}$$

**36.** 지원이가 수학 문제를 풀었을 때, 정답일 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다. 지원이가 3개의 수학 문제를 풀었을 때, 한 문제 이상 맞을 확률은?

 $3\frac{2}{27}$ 

 $4) \frac{12}{27}$ 

 $\bigcirc \frac{5}{9}$ 

 $=1-\frac{1}{3}\times\frac{1}{3}\times\frac{1}{3}=1-\frac{1}{27}=\frac{26}{27}$ 

37. 권총 게임에서 경식이는 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시킨다. 경식이가 2발 이하로 총을 쏘았을 때, 명중시킬 확률을 구하여라. (단, 명중시키면 더 이상 총을 쏘지 않는다.)

► 답:

 ▷ 정답:
 
$$\frac{21}{25}$$

해설 
$$(구하는 확률) = (첫 발에 맞출 확률) + (첫 발 실패 후 두 번째 발에 맞출 확률) 
$$= \frac{6}{10} + \frac{4}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{21}{25}$$$$

**38.** A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 두 사람이 함께 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{27}$ 

②  $\frac{1}{9}$ 

 $\frac{2}{9}$ 

 $\frac{1}{3}$ 

 $\bigcirc \frac{2}{3}$ 

해설

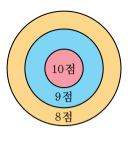
모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$  (가지)이고, A, B, C 중 두 사람이 함께 이기는 경우는

- 의 A, B ⊕ A, C ⊕ B, C의 세 가지이다.
- A, B: 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3가지
- © A, C: 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3가지
- © B, C: 각각 가위, 바위, 보로 이기는 경우 3가지 A, B, C중 두 사람만이 함께 이기는 경우는

3 + 3 + 3 = 9 (7)

따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$ 

상모와 진희가 두 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 상모가 먼저 두 발을 쐈는데 19 점을 기록 하였다. 진희가 이길 확률을 구하여라.(단, 10 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쏠 확률은  $\frac{3}{5}$ , 이



▶ 답:

다.)

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{1}{25}$ 

진희가 이기려면 10 점, 10 점을 쏴야한다.

10 점, 10 점이 되는 확률 : 
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

40. 민지와 종효가 홀수 번에는 민지가 주사위를, 짝수 번에는 종효가 동전을 던지는 놀이를 한다. 민지는 주사위 3이상의 눈이 나오면 이기고, 종효는 동전의 앞면이 나오면 이기는 것으로 할 때, 6회 이내에 종효가 이길 확률을 구하면?

① 
$$\frac{1}{6}$$
 ②  $\frac{7}{36}$  ③  $\frac{4}{108}$  ④  $\frac{43}{216}$  ⑤  $\frac{53}{216}$ 

해설 6회 이내에 종효가 이길 경우는 (i) 2회때 이길 경우 (ii) 4회때 이길 경우 (iii) 6회때 이길 경우 (iii) 6회때 이길 경우 주사위 3이상의 눈이 나오는 경우는 3, 4, 5, 6이므로 확률은 
$$\frac{2}{3}$$
이고, 동전의 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다. (i) 2회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$  (ii) 4회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$  (iii) 6회때 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{216}$   $\therefore \frac{1}{6} + \frac{1}{36} + \frac{1}{216} = \frac{43}{216}$ 

**41.** A, B, C 세 사람이 표적에 활을 쏘아 명중할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  일 때, 세 사람이 순서대로 같은 표적을 쏠 때, B가 5 회 이내에 명중시켜 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{72}$  ③  $\frac{5}{72}$  ④  $\frac{25}{72}$  ⑤  $\frac{73}{216}$ 

B가 5회 이내에 이길 수 있는 경우와 확률은 다음 표와 같다.

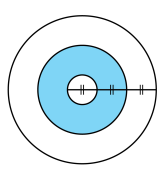
1회:×	2회:○					
따라서	확률은	$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$	$=\frac{1}{3}$			
ii) 5회 때 이길 경우						
A	В	C				
1회:×	2회:×	3회:×				
4회:×	5회: 〇					
따라서	확률은	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$	$\times \frac{1}{4} \times$	$\frac{1}{2} \times$	$\frac{2}{3} =$	$\frac{1}{72}$

 $\therefore \frac{1}{3} + \frac{1}{72} = \frac{25}{72}$ 

i) 2회 때 이길 경우

해설

42. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 한 발 쏜다. 원에 의해 잘린 선분의 길이가 모두 같을 때, 색칠된 부분에 맞출 확률은?





①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{8}{25}$  ③  $\frac{9}{25}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

해설

 $\pi(5r)^2 = 25\pi r^2$ 

가장 작은 원의 반지름을 r 이라 하면,

색칠된 부분의 넓이는  $\pi(3r)^2 - \pi r^2 = 8\pi r^2$  이고 전체 넓이는

따라서 구하는 확률은  $\frac{8\pi r^2}{25\pi r^2} = \frac{8}{25}$ 

**43.** 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b라 할 때, x에 대한 방정식 ax-b=0의 해가 자연수일 확률를 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답:  $\frac{7}{18}$ 

$$a=1$$
일 때,  $b=1,2,3,4,5,6$ 의 6가지  $a=2$ 일 때,  $b=2,4,6$ 의 3가지

$$a = 3$$
일 때,  $b = 3,6$ 의 2가지  $a = 4$ 일 때,  $b = 4$ 의 1가지

$$a=5$$
일 때,  $b=5$ 의 1가지  $a=6$ 일 때,  $b=6$ 의 1가지 따라서, 구하는 확률은  $\frac{14}{36}=\frac{7}{18}$ 

**44.** 0,1,2,3,4의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 3의 배수일 확률을 구하면?

$$\frac{1}{16}$$



전체 경우의 수: 4×4 = 16 (가지)

자리 수의 합이 
$$3: 12,21,30$$
 이므로  $3$ 가지  
자리 수의 합이  $6: 24,42$  이므로  $2$ 가지  
$$\therefore \frac{3+2}{16} = \frac{5}{16}$$

**45.** 남학생 3 명, 여학생 2 명 중에서 2 명의 대표를 선출한다. 적어도 한 명은 여학생이 선출될 확률이  $\frac{a}{b}$  일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

5 명 중에 2 명의 대표를 뽑는 모든 경우의 수는  $\frac{5\times4}{2}=10$  (가지), 2 명 모두가 남학생 3 명 중에서 선출될 경우의 수는  $\frac{3\times2}{2}=3$  (가지)이므로 2 명 모두 남학생이 선출될 확률은  $\frac{3}{10}$  이다. 그러므로 구하는 확률은 1-(2명 모두 남학생이 선출될 확률)  $=1-\frac{3}{10}=\frac{7}{10}$  이다.

a = 7, b = 10

 $\therefore a+b=17$ 

46. 명수가 학교에서 수업을 마치고 집에 돌아갔을 때 형이 집에 있을 확률은  $\frac{3}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다. 그렇다면 형, 누나, 동생 중 적어도 한 명이 집에 있을 확률은?

① 
$$\frac{1}{3}$$
 ②  $\frac{1}{8}$  ③  $\frac{11}{12}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{5}{8}$ 

형이 집에 없을 확률은  $\frac{2}{5}$  , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$  , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$  이다. 적어도 한 명이 집에서 있을 확률은  $1 - \left(\frac{2}{5} \times \frac{5}{12} \times \frac{1}{2}\right) = 1 - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$  $\frac{11}{12}$  이다.

47. 2에서 9까지의 자연수가 각각 적힌 8장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{1}{2}$ 

해설

두 자리 정수가 (짝, 홀) 일 확률은 
$$\frac{4}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$
 두 자리 정수가 (홀, 홀) 일 확률은 
$$\frac{4}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$
 따라서 두 자리 정수가 홀수가 될 확률은 
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{14} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

48. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이 의 명중률은  $\frac{3}{5}$ , 명수의 명중률은  $\frac{3}{4}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.



해설
$$1 - (두 명 모두 맞히지 못할 확률)$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right)$$

$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{9}{10}$$

**49.** 양궁 선수 A 가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$  이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{\epsilon}$  이다.

B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$  일 때, A, C 가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬

확률은? ①  $\frac{10}{35}$  ②  $\frac{14}{35}$  ③  $\frac{18}{35}$ 

 $4 \frac{22}{35}$ 

B, C 의 명중률을 각각 
$$b,c$$
 라 하면

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

$$\frac{2}{5} = \frac{3}{5} \times (1 - b), \ 1 - b = \frac{2}{3}, \ \therefore b = \frac{1}{3}$$

$$1 - \frac{2}{3} \times (1 - c) = \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{2}{3} \times (1 - c), \ 1 - c = \frac{3}{7}, \ \therefore c = \frac{4}{7}$$

$$1 - \frac{9}{35} = \frac{26}{35}$$
 이다.

50. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{6}{17}$ 

해설

전체 경우의 수는 6+5+4+3+2+1-3=17직각삼각형이 되는 경우는 정삼각형을 이등분한 경우뿐이므로 6 가지

 $\therefore \frac{6}{17}$