

1. 모니터를 만드는 회사에서 800 개의 모니터를 만들었을 때, 46 개의 불량품이 발생한다고 한다. 이들 제품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격 품이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{377}{400}$

해설

우선 불량품이 나올 확률을 구해 주면  $\frac{46}{800}$  이다.

$$(\text{합격품이 나올 확률}) = 1 - (\text{불량품이 나올 확률})$$

$$1 - \frac{46}{800} = \frac{754}{800} = \frac{377}{400}$$

2. 재은이와 상민이가 테니스 경기를 하기로 하였다. 재은이가 이길 확률이  $\frac{5}{7}$ 라면 상민이가 이길 확률은? (단, 이 경기에서 비기는 경우는 없다고 한다.)

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

해설

이 경기에서 비기는 경우가 없다고 하였으므로

$$(\text{상민이가 이길 확률}) = 1 - (\text{재은이가 이길 확률}) = 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$$

3. 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

해설

$$(\text{패널티킥으로 골을 넣지 못할 확률}) = 1 -$$

$$(\text{패널티킥으로 골을 넣을 확률}) = 1 - \frac{10}{11} = \frac{1}{11} \text{ 이므로}$$

$$a = 1, b = 11$$

따라서  $a + b = 12$ 이다.

4. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80%라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

- ① 0.2      ② 0.3      ③ 0.8      ④ 0.9      ⑤ 1.0

해설

(불꽃축제가 개최될 확률)

$$= 1 - (\text{불꽃축제가 취소될 확률})$$

$$= 1 - 0.8 = 0.2$$

5. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 서로 다른 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{6}$

해설

두 개의 주사위를 동시에 던질 때 나올 수 있는 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)이고, 서로 같은 눈이 나오는 경우의 수는  $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$ 의 6가지이므로 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ 이다.

그러므로 구하는 확률은  $1 - (\text{서로 같은 눈이 나올 확률}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ 이다.

6. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 1개는 앞면이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

(구하는 확률)

=  $1 - (\text{모두 뒷면이 나올 확률})$

$$= 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{8}$$

7. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

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

해설

2개의 동전을 동시에 던질 때 나올 수 있는 모든 경우의 수는 (앞, 앞), (앞, 뒤), (뒤, 앞), (뒤, 뒤)의 4가지이고, 모두 앞면이 나오는 경우의 수는 (앞, 앞)의 1가지이다.

그러므로 모두 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ ,

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

8. 주머니 속에 흰 바둑돌이 3개, 검은 바둑돌이 5개 들어 있다. A가 먼저 한 개 꺼내고, B가 한 개를 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 적어도 한 번 나올 확률을 구하면? (단, A가 꺼낸 것은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{9}{14}$

②  $\frac{5}{14}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

두 번 모두 검은 돌을 꺼낼 확률은  $\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \frac{5}{14}$

따라서 흰 바둑돌이 적어도 한 번 나올 확률은  $1 - \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$

9. 어느 시험에서 A가 합격할 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 합격할 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다.  
이때, 적어도 한 사람이 합격할 확률은?

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

해설

$$A \text{ 가 불합격할 확률은 } 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$B \text{ 가 불합격할 확률은 } 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$A, B \text{ 가 모두 불합격할 확률은 } \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$$

10. 2개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 11 미만이 될 확률은?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{7}{18}$

④  $\frac{5}{36}$

⑤  $\frac{11}{12}$

해설

눈의 합이 11 이상이 되는 경우는 (5, 6), (6, 6), (6, 5) 이므로

눈의 합이 11 이상이 될 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ ,

그러므로 구하는 확률은  $1 - (\text{눈의 합이 이상이 될 확률}) = 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$  이다.

11. 답란에 ○, × 표시를 하는 문제가 세 문항 있다. 어느 학생이 무심코 이 세 문제에 ○, × 표시를 하였을 때, 적어도 두 문제를 맞힐 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

해설

세 문제 모두 틀릴 확률은  $\frac{1}{8}$ 이고, 한 문제만 맞힐 확률은  $\frac{3}{8}$ 이다.

$$\therefore 1 - \left( \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \right) = \frac{1}{2}$$

12. 20개의 제품 중에서 4개의 불량품이 있다고 한다. 이들 제품 중에서 임의로 1개의 제품을 꺼낸 후 다시 1개의 제품을 꺼낼 때, 불량품을 적어도 1개 꺼낼 확률을 구하면? (단, 한 번 꺼낸 제품은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{7}{19}$

③  $\frac{12}{19}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{15}{19}$

해설

두 개 모두 불량품이 아닐 확률은

$$\frac{16}{20} \times \frac{15}{19} = \frac{12}{19}$$

따라서 불량품을 적어도 1개 꺼낼 확률은

$$1 - \frac{12}{19} = \frac{7}{19}$$

13. 주사위 2개를 동시에 던질 때 서로 같은 눈이 나오지 않을 확률로 알맞은 것은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{2}{6}$

③  $\frac{3}{6}$

④  $\frac{4}{6}$

⑤  $\frac{5}{6}$

해설

둘 다 같은 눈이 나올 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  이므로, 서로 같은 눈이

나오지 않을 확률은  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  이다.

14. 양의 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 가 짝수일 확률은  $\frac{2}{5}$ ,  $b$ 가 홀수일 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.  $a+b$ 가 짝수일 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{2}{15}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{15}$

해설

$a+b$ 가 짝수이려면  $a$ ,  $b$  모두 짝수이거나  $a$ ,  $b$  모두 홀수이어야 한다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15} + \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$

15. 어떤 양궁 선수가 과녁을 맞힐 확률은  $\frac{4}{5}$ 이다. 세 번 쏘았을 때, 적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{124}{125}$

해설

(적어도 한 번 과녁을 맞힐 확률)

=  $1 - (\text{세 번 모두 맞히지 못할 확률})$

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

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

$$= 1 - \frac{1}{125} = \frac{124}{125}$$

16. 15발을 쏘아서 5발을 명중시키는 포수가 있다. 포수가 2발을 쏘아서 적어도 한 발은 명중시킬 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{1}{9}$       ④  $\frac{5}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

15발 중에서 5발을 명중시키므로 명중시킬 확률은  $\frac{1}{3}$

(적어도      한 발은      명중시킬      확률)      =      1      -

(모두 명중시키지 못할 확률)

$$\therefore 1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9}$$

17. 주머니 속에 붉은 공이 8개, 노란 공이 6개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{13}$

해설

(적어도 하나는 노란 공일 확률)

$$= 1 - (\text{두 개 모두 붉은 공일 확률})$$

$$= 1 - \frac{8}{14} \times \frac{7}{13}$$

$$= 1 - \frac{4}{13}$$

$$= \frac{9}{13}$$

18. 어떤 시험에 합격할 확률이 A 는  $\frac{3}{5}$ , B 는  $\frac{1}{3}$ , C 는  $\frac{1}{4}$  이라고 한다.  
이 시험에서 A 는 불합격, B 와 C 는 합격할 확률은?

- ①  $\frac{1}{30}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $\frac{5}{30}$       ⑤  $\frac{7}{20}$

해설

$$\left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{30}$$

19. 두 개의 자연수  $x, y$ 가 짝수일 확률이 각각  $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}$ 라고 할 때,  $x+y$ 가 짝수일 확률은?

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{7}{12}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$x+y$ 가 짝수일 경우는  $x, y$ 가 모두 짝수이거나 모두 홀수일 경우이다.

$x, y$ 가 모두 짝수일 확률은  $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$ 이고,

$x, y$ 가 모두 홀수일 확률은

$$\left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{2}{3}\right) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$$

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$

20. 어떤 기차가 대전역에 정시에 도착할 확률은  $\frac{1}{4}$ , 정시보다 빨리 도착할 확률은  $\frac{3}{8}$  일 때, 한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은?

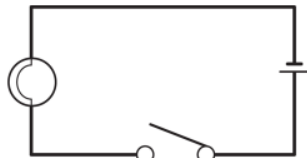
- ①  $\frac{3}{32}$       ②  $\frac{9}{32}$       ③  $\frac{9}{64}$       ④  $\frac{3}{64}$       ⑤  $\frac{13}{32}$

해설

$$\text{정시 보다 늦게 도착할 확률은 } 1 - \frac{2}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\text{한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은 } \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times 2 = \frac{9}{32}$$

21. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전되어 있을 확률은  $\frac{1}{5}$ , 스위치가 닫힐 확률은  $\frac{1}{2}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률을 구하여라. (단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{9}{10}$

해설

(전구에 불이 들어오지 않을 확률)

= 1 - (전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있을 확률)

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

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

22. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{1}{5}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률은?

①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{3}{7}$

③  $\frac{4}{7}$

④  $\frac{2}{35}$

⑤  $\frac{33}{35}$

해설

(두 사람이 만나지 못할 확률)

$$= 1 - (\text{두 사람이 약속 장소에서 만날 확률})$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{2}{7}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

$$= 1 - \frac{5}{7} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{3}{7}$$

23. 지원이와 동성이가 공원에서 만나기로 하였다. 지원이와 동성이가 공원에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{2}{7}$  일 때, 두 사람이 약속 장소에서 만나지 못할 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{7}$

해설

(두 사람이 만나지 못할 확률)

$$= 1 - (\text{두 사람이 약속 장소에서 만날 확률})$$

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

$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{5}{7}$$

24. 진수와 성찬이는 학교 운동장에서 만나기로 하였다. 진수와 성찬이가 약속 장소에 나가지 못할 확률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$  이라 할 때, 두 사람이 만나지 못할 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{5}$

해설

두 사람 모두 약속 장소에 나와야 만날 수 있으므로

$$\text{만나지 못할 확률은 } 1 - \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

25. 수정이와 혜란이가 일요일에 함께 수영장에 가기로 하였다. 수정이와 혜란이가 일요일에 수영장에 가지 못할 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  일 때, 두 사람이 수영장에서 만날 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{8}$

해설

수영장에서 만나려면 두 명 모두 수영장에 가야 한다.  
따라서 구하는 확률은

$$(1 - \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{4}) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$