

1. 2 개의 주사위를 동시에 던질 때 두 눈의 수의 합이 1 이 될 가능성은 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

두 눈의 수의 합이 1 이 되는 경우는 없으므로 가능성은 0입니다.

2. 바구니에 크기가 같은 빨간 공 7개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 파란 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

공을 꺼내는 모든 경우의 수는 7이고, 이 중 파란 공이 0개이므로, 가능성은  $\frac{0}{7} = 0$ 입니다.

3. 바구니에 크기가 같은 빨간 공 7개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 빨간 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

공을 꺼내는 모든 경우의 수는 7이고, 이 중 빨간 공이 7개이므로, 가능성은  $\frac{7}{7} = 1$ 입니다.

4. 과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 귤이 7개 들어 있습니다. 과일 한 개를 꺼낼 때, 귤을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

$$(\text{모든 경우의 수}) = 3 + 4 + 7 = 14$$

$$(\text{귤을 꺼내는 경우의 수}) = 7$$

$$(\text{귤을 꺼낼 가능성}) = \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

5. 40명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 1명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때,상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{11}{40}$       ⑤  $\frac{17}{40}$

해설

한 학생이 줄넘기 대회에 참가할 경우의 수 : 40

상을 받을 경우의 수 :  $1 + 4 + 6 = 11$

상을 받을 가능성 :  $\frac{11}{40}$

6. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{14}$       ③  $\frac{2}{7}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $\frac{4}{7}$

해설

(모든 경우의 수) =  $3 + 11 + 7 = 21$

(양파를 꺼내는 경우의 수) = 7

(양파를 꺼낼 가능성) =  $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

7. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다.  
이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을  
수로 나타내시오.

Ⓐ  $\frac{5}{8}$  Ⓑ  $\frac{3}{8}$  Ⓒ  $\frac{1}{2}$  Ⓓ  $\frac{3}{4}$  Ⓕ  $\frac{7}{8}$

해설

(모든 경우의 수) =  $5 + 3 = 8$   
(흰색 바둑돌이 나오는 경우의 수) = 5  
(흰색 바둑돌이 나올 가능성) =  $\frac{5}{8}$

8. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{9}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9  
파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4

$$\text{가능성} = \frac{4}{9}$$

9. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{4}{9}$       ③  $\frac{5}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9  
빨간 사탕이 나오는 경우의 수 : 5  
 $(가능성) = \frac{5}{9}$

10. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{5}{17}$       ④  $\frac{7}{17}$       ⑤  $\frac{9}{17}$

해설

모든 경우의 수 :  $4 + 8 + 2 + 3 = 17$

초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 경우의 수

:  $4 + 3 = 7$

가능성 :  $\frac{7}{17}$

11. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성은 수로 나타내시오.

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

해설

(모든 경우의 수) =  $4 + 5 = 9$   
(파란 구슬이 나오는 경우의 수) : 5  
(가능성) =  $\frac{5}{9}$

12. 주사위 한 개를 던질 때 짝수 또는 홀수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(\text{모든 경우의 수}) &= 6 \\(\text{짝수가 나오는 경우의 수}) &= 3 \\(\text{홀수가 나오는 경우의 수}) &= 3 \\(\text{짝수 또는 홀수가 나오는 경우의 수}) &= 3 + 3 = 6 \\\text{따라서 짝수 또는 홀수가 나올 가능성은 } \frac{6}{6} &= 1\end{aligned}$$

13. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장 중에서 한장을 뽑을 때,  
그 카드의 숫자가 짝수일 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

모든 경우의 수 : 10  
짝수가 나오는 경우의 수 : 2, 4, 6, 8, 10  $\rightarrow$  5

따라서 가능성은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  입니다.

14. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

- ① 1      ② 6      ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

해설

주사위를 한 개 던졌을 때 나오는 경우의 수는 6입니다. 또한 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 경우의 수는 1입니다. 따라서

1이 나올 가능성은  $\frac{1}{6}$ 입니다.

15. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드 9장 중에서 한장을 뽑을 때, 뽑은 카드의 숫자가 2의 배수일 가능성은 수로 나타내시오.

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

해설

(모든 경우의 수)= 9  
2의 배수는 2, 4, 6, 8로 4 가지  
따라서 2의 배수가 나올 가능성은  $\frac{4}{9}$ 입니다.

16. 다음 일 중 일어날 가능성이 다른 하나는 무엇입니까?

- ① 0과 1을 곱했을 때 0이 나올 가능성
- ② 동쪽에서 해가 뜰 가능성
- ③ 내일이 올 가능성
- ④ 고양이가 텔이 있을 가능성
- ⑤ 2월의 날수가 30일일 가능성

해설

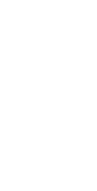
- ① ~ ④ 확실하다.
- ⑤ 불가능하다.

17. 다음 [ ] 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

[ ]은 어떠한 상황에서 특정한 사건이 일어나길 기대할 수 있는 정도를 말합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 가능성



18. 사건이 일어날 가능성에 대하여 이야기 할 때, ⑦, ⑧에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

검은 공 2개가 있는 주머니에서 공 1개를 꺼냈을 때 무조건  
검은 공이 나오므로 꺼낸 공이 검은 공일 가능성은  ⑦<sup>7</sup>  
하고, 꺼낸 공이 흰 공일 가능성은  ⑧<sup>8</sup> 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑦ 확실, ⑧ 불가능

해설

무조건 검은 공이 나오므로 검은 공일 가능성은 확실하고, 흰  
공은 꺼낼 수 없으므로 흰 공일 가능성은 불가능합니다.

19. 일이 일어날 가능성에 대하여 이야기 할 때, ⑦, ⑧에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

검은 공 2개가 있는 주머니에서 공 1개를 꺼냈을 때 무조건  
검은 공이 나오므로 꺼낸 공이 검은 공일 가능성은  ⑦<sup>7</sup>  
하고, 꺼낸 공이 흰 공일 가능성은  ⑧<sup>8</sup> 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑦ 확실, ⑧ 불가능

해설

무조건 검은 공이 나오므로 검은 공일 가능성은 확실하고, 흰  
공은 꺼낼 수 없으므로 흰 공일 가능성은 불가능합니다.

20. 다음 사건 중 일어날 가능성이 다른 하나는 무엇입니까?

- ① 0과 1을 곱했을 때 0이 나올 가능성
- ② 동쪽에서 해가 뜰 가능성
- ③ 내일이 올 가능성
- ④ 고양이가 털이 있을 가능성
- ⑤ 2월의 날수가 30일일 가능성

해설

- ① ~ ④ 확실하다.
- ⑤ 불가능하다.

21. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② 가능성은 작다.
- ③ 가능성은 반반이다.
- ④ 가능성은 크다.

⑤ 확실하다.

해설

주사위의 눈은 모두 자연수이므로 자연수의 눈이 나올 가능성은 확실합니다.

22. 다음 사건이 일어날 가능성은 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

계산기로  $9 - 4$ 를 누르면 5가 나올 것입니다.

① 불가능하다.      ② 가능성은 작다.

③ 가능성은 반반이다.      ④ 가능성은 크다.

⑤ 확실하다.

해설

계산기로  $9 - 4$ 를 누르면 항상 5가 나옵니다.

23. 다음 사건이 일어날 가능성은 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

내일은 해가 서쪽에서 뜰 것입니다.

① 불가능하다.      ② 가능성은 작다.

③ 가능성은 반반이다.

④ 가능성은 크다.

⑤ 확실하다.

해설

해는 동쪽에서 뜨므로 불가능합니다.

24. 오늘은 목요일입니다. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

내일은 수요일일 것입니다.

① 불가능하다.      ② 가능성은 작다.

③ 가능성이 반반이다.      ④ 가능성은 크다.

⑤ 확실하다.

해설

오늘은 목요일이므로 내일은 금요일입니다. 따라서 내일이 수요일일 가능성은 불가능합니다.

25. 다음 사건 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?

- ① 5월 40일이 있을 가능성
- ② 한 명의 아이가 태어날 때 남자아이일 가능성
- ③ 계산기로  $2 \times 3$ 을 누르면 6이 나올 가능성
- ④ 주사위를 던질 때 0의 눈이 나올 가능성
- ⑤ 10원짜리가 동전이 들어 있는 지갑에서 100원짜리 동전을 꺼낼 가능성

해설

- ①, ④, ⑤ 불가능하다.
- ② 반반이다.
- ③ 확실하다.

26. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② ~아닐 것 같다.
- ③ 반반이다.
- ④ ~일 것 같다.
- ⑤ 확실하다.

해설

주사위의 눈은 모두 자연수이므로 자연수의 눈이 나올 가능성은 확실합니다.

27. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

내일은 해가 서쪽에서 뜰 것입니다.

① 불가능하다.      ② ~아닐 것 같다.

③ 반반이다.      ④ ~일 것 같다.

⑤ 확실하다.

해설

해는 동쪽에서 뜨므로 불가능합니다.

28. 주사위 한 개를 던질 때 짹수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

(모든 경우의 수)= 6

(쫙수가 나오는 경우의 수)= 3

따라서 짹수가 나올 가능성은  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$