

1. 주머니에 빨간 공 6개, 파란 공 10개, 노란 공 6개가 들어 있습니다.  
주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 노란 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

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

해설

(노란 공이 나올 가능성)

$$= \frac{(\text{노란 공의 개수})}{(\text{전체 공의 개수})} = \frac{6}{22} = \frac{3}{11}$$

2. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장 중에서 한장을 뽑을 때,  
그 카드의 숫자가 짹수일 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  
쫙수가 나오는 경우의 수 : 2, 4, 6, 8, 10  $\rightarrow$  5

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

3. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 월별 키의 변화
- ② 높이뛰기 기록의 변화
- ③ 가족의 키
- ④ 조원들의 높이뛰기 기록
- ⑤ 도시의 인구 수

해설

막대 그래프는 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 쉬우며 수치의 크기를 정확히 나타내고, 전체적인 경향을 한눈에 알아볼 수 있습니다.

4. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
서울	19 °C	24 °C	25 °C	19 °C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17 °C

① 경기도가 2°C 더 낮습니다.

- ② 경기도가 5°C 더 낮습니다.  
③ 경기도가 5°C 더 높습니다.  
④ 서울이 2°C 더 낮습니다.  
⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

해설

$$(\text{평균}) = (\text{자료의 합계}) \div (\text{자료의 개수})$$

$$\text{서울의 평균 기온} : 87 \div 4 = 21.75 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\text{경기도의 평균 기온} : 79 \div 4 = 19.75 \text{ } ^\circ\text{C}$$

따라서 경기도가 2°C 더 낮습니다.

5. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 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 : 3가지

갑과 을이 당번이 될 경우의 수 : 1가지

따라서 갑과 을이 당번이 될 가능성은  $\frac{1}{3}$  입니다.

6. 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.

7. 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

$$\text{가능성} = \frac{4}{9}$$

8. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

해설

두 개의 주사위를 던졌을 때의 모든 경우의 수

:  $6 \times 6 = 36$

두 수의 곱이 12인 경우

:  $(2, 6) (3, 4) (4, 3) (6, 2) \rightarrow 4$  가지

구하려는 가능성 :  $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$