

1. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑을 때, 반드시 1이 적힌 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

- ① 3 가지      ② 9 가지      ③ 10 가지  
④ 21 가지      ⑤ 30 가지

해설

1이 적힌 카드를 반드시 뽑아야하므로  
2, 3, 4, 5, 6 중 2개의 카드를 뽑으면 된다.

5개의 카드 중 순서에 관계없이 2개를 택하는 방법은  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

2. 경미, 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

상민이를 제외한 나머지 5 명 중에서 4 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수이므로  $5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120$ (가지)이다.

3. P 중학교에서 학생들이 무지개 색(빨, 주, 노, 초, 파, 남, 보) 중에 체육복 색을 정하려고 한다. 1, 2, 3학년의 체육복 색을 모두 다르게 할 때, 2학년이 초록색 체육복을 입게 되는 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{3}{35}$

해설

모든 경우의 수 :  $7 \times 6 \times 5 = 210$ (가지)

2학년은 초록색으로 고정될 경우의 수 :  $6 \times 5 = 30$ (가지)

$$\therefore \frac{30}{210} = \frac{1}{7}$$

4. 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  $\frac{1}{20}$

해설

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)

$$\therefore \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$$

5. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 세 사람이 모두 다른 것을 내어 무승부가 될 확률과 같은 것을 내어 무승부가 될 확률이 짹지어진 것으로 옳은 것은?

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

해설

A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

6. 미진이와 민희가 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

가위, 바위, 보를 하여 승부가 날 경우의 수  $\Rightarrow$  (주먹, 가위), (보, 주먹), (가위, 보)

(가위, 주먹), (주먹, 보), (보, 가위)  $\Rightarrow$  6 가지

전체 경우의 수  $\Rightarrow 3 \times 3 = 9$  (가지) 이므로 확률은  $\frac{2}{3}$  이다.

7.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로 배열할 때,  $cadb$  는 몇 번째인가?

- ① 14 번째      ② 15 번째      ③ 16 번째  
④ 17 번째      ⑤ 18 번째

해설

$a$  또는  $b$  가 맨 앞에 오면 어떤 다른 문자가 와도  $cadb$  보다 사전식 배열은 앞선다.

$a\times\times\times$  인 경우는  $3\times2\times1 = 6$  (가지),  $b\times\times\times$  인 경우는  $3\times2\times1 = 6$  (가지)

또한,  $c$  가 앞에 오는 경우는 사전식으로 배열하면  $cabd, cadb, \dots$

따라서  $cadb$  는 사전식으로 배열할 때,  $6 + 6 + 2 = 14$  (번재)에 온다.

8. 5 개의 문자  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  를 사용하여 만들어지는 120 개의 문자를 사전식으로  $abcde$  에서  $edcba$  까지 나열하였다. 이 때,  $bdcea$  는 몇 번째에 있는지 구하여라.

▶ 답:

번째

▷ 정답: 40 번째

해설

$$a \times \times \times \times : 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$ba \times \times \times , bc \times \times \times : (3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$$

$$bda \times \times : 2$$

다음에 오는 문자는  $bdcae$ ,  $bdcea$  이므로 40 번째가 된다.

9. 흰 공과 뺄간 공이 모두 30개가 들어있는 주머니가 있다. 임의로 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 흰공일 확률이  $\frac{1}{5}$  이다. 주머니 속에 들어있는 뺄간 공의 개수는?

- ① 25 개    ② 24 개    ③ 18 개    ④ 16 개    ⑤ 15 개

해설

$$\text{뺄간 공이 나올 확률} : 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5},$$

$$\text{뺄간 공의 개수} : \frac{4}{5} \times 30 = 24(\text{개})$$

10. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $x$ 에 대한 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{18}$

해설

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

$a = 2$  일 때,  $b = 2, 4, 6$  의 3 가지

$a = 3$  일 때,  $b = 3, 6$  의 2 가지

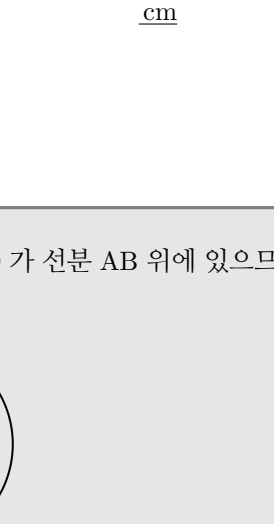
$a = 4$  일 때,  $b = 4$  의 1 가지

$a = 5$  일 때,  $b = 5$  의 1 가지

$a = 6$  일 때,  $b = 6$  의 1 가지

따라서, 구하는 확률은  $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

11. 다음 그림에서 원  $O$  와  $O'$  은 각각  $\triangle ABC$  의 외접원과 내접원이다.  
외접원의 넓이가  $9\pi \text{ cm}^2$ , 내접원의 넓이가  $1\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의  
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14 cm

**해설**

$\triangle ABC$  의 외심  $O$  가 선분  $AB$  위에 있으므로  $\angle C = 90^\circ$  인 직각  
삼각형이다.



그림과 같이 내심  $O'$  에서  $\triangle ABC$  의 각 변에 내린 수선의 발을  
각각  $D, E, F$  라 하자.

이 때, 두 원의 넓이를 이용하여 외접원의 반지름의 길이는  $3 \text{ cm}$ ,  
내접원의 반지름의 길이는  $1 \text{ cm}$  이므로

$$\overline{CE} = \overline{CD} = 1 \text{ cm}$$

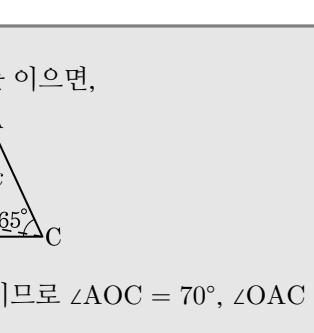
$$\overline{AE} = \overline{AF} = a \text{ cm} \text{ 라 하면 } \overline{AC} = a + 1 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AB} = 2\overline{BO} = 6 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 6 - a \text{ (cm)}$$

따라서  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는  $\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC} = (a + 1) + 6 + (6 - a) + 1 = 14 \text{ (cm)}$  이다.

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

해설

점 O 와 점 C 를 이으면,

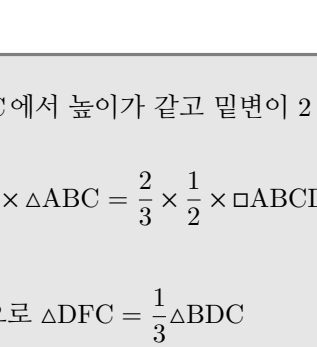


i )  $\angle B = 35^\circ$  이므로  $\angle AOC = 70^\circ$ ,  $\angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$   $\therefore \angle OAC = 55^\circ$

ii )  $\angle A = 180^\circ - (35^\circ + 65^\circ) = 80^\circ$  이므로  $\angle IAC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$

$\angle x = \angle OAC - \angle IAC = 55^\circ - 40^\circ = 15^\circ \therefore \angle x = 15^\circ$

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $240\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 160

해설

$\triangle ABF$  와  $\triangle AFC$ 에서 높이가 같고 밑변이  $2 : 1$ 이므로  $\triangle ABF : \triangle AFC = 2 : 1$

$$\begin{aligned}\triangle ABF &= \frac{2}{1+2} \times \triangle ABC = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \square ABCD \\ &= 80(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

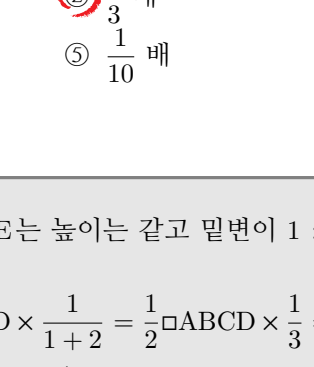
마찬가지 방법으로  $\triangle DFC = \frac{1}{3} \triangle BDC$

$$\begin{aligned}\triangle FCG &= \frac{1}{2} \triangle DFC = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \triangle BDC = \frac{1}{12} \square ABCD \\ &= 20(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\triangle AGD = \frac{1}{2} \triangle ACD = \frac{1}{4} \square ABCD = 60(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABF + \triangle FCG + \triangle AGD = 80 + 20 + 60 \\ = 160(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



①  $\frac{1}{2}$  배

④  $\frac{1}{7}$  배

②  $\frac{1}{3}$  배

⑤  $\frac{1}{10}$  배

③  $\frac{1}{5}$  배

**해설**

$\triangle ADE$  와  $\triangle BCE$  는 높이는 같고 밑변이  $1 : 2$  이므로  $\triangle ADE : \triangle BCE = 1 : 2$

$$\triangle ADE = \triangle ACD \times \frac{1}{1+2} = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\triangle BCE = 2\triangle ADE = \frac{1}{3} \square ABCD$$

$$\overline{AF} // \overline{BC} \text{이므로 } \triangle FBC = \triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle FEC = \triangle FBC - \triangle BCE = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \times \square ABCD$$

$$= \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle ADE + \triangle FEC = \frac{1}{3} \square ABCD$$