1. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

① 3 가지 ② 7 가지 ③ 13 가지 ④ 17 가지 ⑤ 19 가지

에설 일의 자리가 0인 경우: 10, 20, 30, 40, 50의 5 가지 일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4가지 일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4가지 그러므로 구하는 경우의 수는 5 + 4 + 4 = 13 (가지) 2. 1 에서 25 까지의 수가 각각 적힌 25 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3 의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9



3. 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

③ 12 가지

② 9 가지

④ 15 가지 ⑤27 가지

3 가지

해설 세 명이 가위바위보를 한 번 할 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이다. 4. 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

① 48 가지② 56 가지③ 120 가지④ 240 가지⑤ 720 가지

해설 남자가 양 끝에 서게 되는 경우는 2가지, 여자 4명을 일렬로 세우는 경우는 4×3×2×1 = 24(가지) 따라서 모든 경우의 수는 2×24 = 48 (가지) **5**. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 늘어 세울 때, A, B가 양끝에 설 확률은?

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

애설
모든 경우의 수:
$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120(7)$$

A,B가 양끝에 설 경우의 수: $(3 \times 2 \times 1) \times 120$
 $\therefore \frac{12}{120} = \frac{1}{10}$

6. A, B 두 개의 주사위를 던져 A 에서 나온 눈을 *a*, B 에서 나온 눈을 *b* 라고 할 때, *a* – *b* > 2 일 확률은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$

 $4 \frac{1}{12}$

$$a-b>2$$
를 만족하는 순서쌍은 $(6, 1), (6, 2), (6, 3), (5, 1), (5, 2), (4, 1) 의 6 가지이고 모든 경우의 수는 36 가지이므로 구하는 확률은 $\frac{6}{36}=\frac{1}{6}$ 이다.$

A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 한 사람만 이길 확률은?

$$\frac{1}{3}$$

모든 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 27(7)$ 이고,

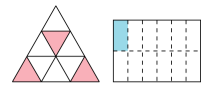
A 만 이길 경우는 (A, B, C) 의 순서로 (가위, 보, 보), (바위,

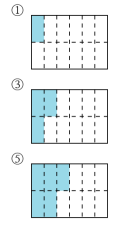
가위, 가위), (보, 바위, 바위)의 3가지이다.

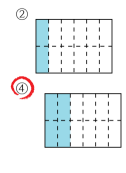
이때, B, C도 A와 같은 방법으로 생각할 수 있으므로 A, B, C

중 한 사람만이 이기는 경우는 3+3+3=9 (가지) 따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

8. 화살을 다음과 같은 표적에 쏠 때, 두 과녁의 색칠한 부분에 맞 을 확률이 같도록 오른쪽 도형에 바르게 색칠한 것을 고르면?







해설

주어진 그림은 총 9개 중에 3 군데에 색칠이 되어있으므로 화살을 쏘았을 때 색칠한 부분에 맞을 확률은 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이다.

9. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1 만 5천원, 1만 8천원, 2만 2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1 만원, 1만 3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는? ③ 6 가지

② 3가지

⑤ 9가지

Aa, Ab, Ac, Ba, Bb, Ca의 6 가지이다.

① 1 가 지

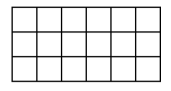
④ 8 가 지

블라우스와 치마를 차례로 (A, B, C), (a, b, c)로 두면, 각 각의 가격의 합이 가지고 있는 돈(3 만원)을 넘지 않는 경우는

- 10. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?
 - ① 48 ② 120 ③ 240 ④ 360 ⑤ 720

대설 남학생 중에서 회장을 뽑는 경우 4가지, 부회장을 뽑는 경우 3 가지이므로 4×3 = 12(가지)이고, 여학생 중에서 회장을 뽑는 경우 5가지, 부회장을 뽑는 경우 4가지이므로 5×4 = 20가지가 된다. 따라서 남녀 각각 회장와 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수는 12×20 = 240(가지)이다.

11. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



① 18개

② 48개

③ 60개

④ 126개

⑤ 240개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 7개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 경우의 수는 $\frac{4\times3}{2\times1}\times\frac{7\times6}{2\times1}=126(7)$ 이다.

12. 어느 회사에서 한 품목에 대하여 여러 종류의 제품을 만들어 소비자 선호도를 조사하였더니 아래의 표와 같았다. 이 회사에서 생산하는 물품을 구입하려는 사람이 A 제품 또는 B 제품을 선택할 확률은?

	제품	Α	В	\circ	기타
	선호도(%)	40	25	28	7
•					

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{13}{20}$ ④ $\frac{3}{20}$ ⑤ $\frac{7}{100}$

A 제품의 선호도는 40% 이므로 A 제품을 선택할 확률은 $\frac{40}{100}$ 이고,B 제품의 선호도는 25% 이므로 B 제품을 선택할 확률은 $\frac{25}{100}$ 이다.

따라서 구하는 확률은 $\frac{40}{100} + \frac{25}{100} = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$ 이다.

확률을 구하면?

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

A에서 두 번 연속 당첨 제비를 뽑을 확률은

따라서 B에서 2회 연속 당첨 제비 꺼낼 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$

 $\frac{4}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ 이므로 B의 당첨 제비의 수는 2개이다.

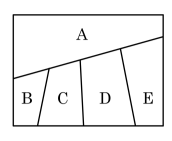
14. 길이가 각각 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm 인 5 개의 막대 중에서 3 개를 골랐을 때 삼각형이 이루어질 확률은?

①
$$\frac{3}{5}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

5 개의 막대 중에서 3 개를 고르는 경우의 수는
$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$$

(가지) 이고, 삼각형의 결정 조건에 의해 두 변의 길이의 합은
다른 한 변의 길이보다 커야 하므로 삼각형이 이루어지는 경우는
(2, 3, 4), (2, 4, 5), (2, 5, 6), (3, 4, 5), (3, 4, 6),
(3, 5, 6), (4, 5, 6) 의 7 가지이다.
따라서 구하는 확률은 $\frac{7}{10}$ 이다.

15. 다음 그림의 A, B, C, D, E에 5가지의 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 확률은? (단, 같은 색을 여러번 사용해도 된다)



① $\frac{48}{625}$ ② $\frac{24}{125}$ ③ $\frac{48}{125}$ ④ $\frac{108}{625}$ ⑤ $\frac{28}{625}$

해설

A 에 칠할 수 있는 색은 5가지이므로 확률은 $\frac{5}{5}$ 이고,B는 A를 제외한 4가지를 칠할 수 있으므로 확률은 $\frac{4}{5}$, C는 A, B를 제외한 3가지를 칠할 수 있으므로 $\frac{3}{5}$, D는 A, C를 제외한 3가지를 칠할 수 있으므로 $\frac{3}{5}$, E는 A, D를 제외한 3가지를 칠할 수 있으므로 $\frac{3}{5}$ 이다.

따라서 구하는 확률은 $\frac{5}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{108}{625}$ 이다.