1. 학교 체육대회에서 800 m 계주 선수로 선미, 수련, 은선, 현진이가 출전하기로 하였다. 현진이를 마지막 주자로 정할 때, 달리는 순서는 몇 가지 방법으로 정할 수 있는지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6 <u>가지</u>

현진이를 맨 뒤에 세워 놓고 선미, 수련, 은선이를 한 줄로 세우는

해설

경우의 수는 3×2×1 = 6 (가지)

- 2. 서로 다른 색깔의 지우개가 있다. 흰색 지우개와 분홍 지우개를 이웃하 여 놓고, 나머지 3 개의 지우개를 일렬로 놓는 방법은 몇 가지인가?

- ① 12 가지 ② 24 가지
- ③48 가지
- ④ 60 가지 ⑤ 72 가지

흰색 지우개와 분홍 지우개를 한 묶음으로 하고 4 개를 일렬로

세우는 경우는 24 가지인데 흰색 지우개와 분홍 지우개가 자리를 바꿀 수 있으므로 총 48 가지이다.

3. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?

0 4 7 8

① 9개 ② 12개 ③ 18개 ④ 21개 ⑤ 27개

백의 자리에 올 수 있는 숫자 : 3개

십의 자리에 올 수 있는 숫자: 3개 일의 자리에 올 수 있는 숫자: 2개 ∴ 3×3×2 = 18 (개)

- 4. 교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가?
 - ① 2가지 ④ 9가지
- ② 3가지 ③ 6가지
- ⑤18가지

남학생 3명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 3가지이고,

해설

여학생 6명 중에서 선수를 뽑을 수 있는 경우의 수는 6가지이 므로 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각각 한 명씩 뽑을 수 있는 경우의 수는 $3 \times 6 = 18($ 가지)이다.

- 5. A, B, C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?
 - ① 6 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 21 가지 ⑤ 27 가지

 C 가 낼 수 있는 경우는 1 가지이므로 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

A 가 낼 수 있는 경우는 3 가지, B 가 낼 수 있는 경우는 2 가지,

- **6.** 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?
 - ① 6 가지 ② 10 가지 ③ 20 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

5 개 중에서 2 개를 선택하는 경우의 수이므로 $\frac{5\times 4}{2\times 1}=10$ (가지) 이다.

7. 다음 여섯 장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수는 2두 몇 개인가?

1 2 3 4 5

<u>가지</u>

▷ 정답: 21 가지

▶ 답:

해설

첫 자리 숫자가 1일 경우; 5가지 첫 자리 숫자가 1이 아닐 경우; 16가지

- 8. 1, 2, 3, 4, 5 의 다섯 장의 카드에서 한 장씩 세 번을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 432 초과인 수가 나오는 경우의 수는? (단, 같은 카드를 여러 번 뽑을 수 있다.)
 - ④ 41 가지 ⑤ 48 가지
 - ① 25 가지 ② 30 가지
- ③38 가지

세 자리 정수 중 432 보다 큰 경우는

백의 자리 십의 자리 일의 자리 경우의 수
3 - 3,4,5 1×1×3= 3(가지)
4 -1,2,3,4,5 1×2×5=10(가지) 5 ----1,2,3,4,5 ---1,2,3,4,5 1×5×5=25(가지)

따라서 구하는 경우의 수는 3 + 10 + 25 = 38 (가지)이다.

- 주사위를 3 회 던져 나온 눈의 수를 각각 a, b, c 라 할 때, 두 직선 9. y = ax + b 와 y = bx + c 가 한 점에서 만날 수 있는 경우의 수를 모두 구하여라.
 - 답: 가지 ▷ 정답: 180 <u>가지</u>

주사위를 3 회 던져 나온 눈의 수를 각각 a, b, c 라 할 때, (a, b, c)

의 경우의 수는 $6 \times 6 \times 6 = 216$ (가지)이다. (1) y = ax + b 와 y = bx + c 가 일치할 조건은 a = b = c 이다.

- . 따라서 6 가지
- (2) y = ax + b 와 y = bx + c 가 평행할 조건은 $a = b \neq c$ 이다. 따라서 $6 \times 5 = 30$ (가지)
- (3) y = ax + b 와 y = bx + c 가 한 점에서 만날 조건은 전체 경우의 수에서 일치할 경우의 수와 평행할 경우의 수를 빼면 된다.
- ∴ 216 (6 + 30) = 180 (가지)이다.

10. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

➢ 정답: 35<u>개</u>

해설

원 위의 점을 각각 A, B, C, D, E, F, G 라 할 때, □ABCD, □ABDC, □ACBD, □ACDB, □ADBC, □ADCB 는 모두 같은

사각형이다. 따라서 7 개의 점 중에서 순서에 관계없이 4 개의 점을 택한다.

11. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u> ▷ 정답: 24 <u>가지</u>

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)

12. 종인, 영수, 재영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



<u>가지</u>

▷ 정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

종인이와 영수를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으

해설

므로 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지), 종인이와 영수가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$ (가지)이다.

13. 다섯 명의 A, B, C, D, E 중에서 학급 대표 2 명을 뽑는 경우의 수

① 5 가지 ② 6 가지 ③10 가지

- ④ 12 가지 ⑤ 20 가지

해설

대표를 뽑는 것이므로 순서에 관계없다.

따라서 $\frac{5\times4}{2}=10$ (가지)

14. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 3 가지 ② 6 가지 ③ 9 가지

④ 12 가지 ⑤ 15 가지

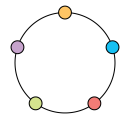
해설 $3 \times 3 = 9 (가지)$

- 15. 어느 중학교의 배드민턴 선수는 남자 4 명, 여자 2 명으로 구성되어 있다. 남녀 각 한 사람씩 뽑아 2 명의 혼성팀을 만드는 모든 경우의 수는?

 - ① 3 가지 ② 4 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지
- ③8 가지

 $4 \times 2 = 8$ (가지)

16. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 다섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수를 구하여라.



▷ 정답: 10 <u>개</u>

▶ 답:

해설

순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면 된다. $\frac{5\times4}{2}=10$ (गी)

<u>개</u>

17. A, B, C, D, E 의 학생을 5개의 의자에 앉히려고 한다. 이때, A가 ①번, B가 ③번 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.



 ► 답:
 가지

A가 ①번, B가 ③번 의자에 고정시켜 놓으면 ②, ③, ④ 세 개의

해설

의자가 남는다. 따라서 세 개의 의자에 C,D,E 세 명을 한 줄로 세우는 경우의 수이다. 따라서 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

- **18.** A, B, C, D, E 다섯 명이 한 줄로 설 때, C 가 B 바로 앞에 서는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 24 가지

4 명이 한 줄로 서는 경우의 수와 같다.

해설

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 (가지)$

` `

19. 남학생 4 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때 여학생이 이웃하지 <u>않은</u>경우의 수를 구하여라.

▶ 답: <u>가지</u> 정답: 480 <u>가지</u>

해설

남학생 4 명을 한 줄로 세우고 그 사이에 여학생을 세운다. $(4\times3\times2\times1)\times(5\times4)=24\times20=480(\text{PPI})$

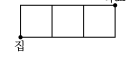
20. 승진이네 학교 2 학년은 모두 8 반이 있다. 반에서 한 명씩 대표가 나와 다른 반 대표와 한 번씩 씨름을 하려고 한다. 씨름은 모두 몇 번해야 하는지 구하여라.

<u>번</u> ▷ 정답: 28 번

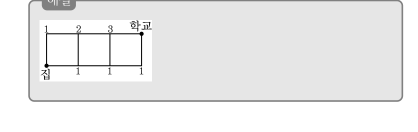
▶ 답:

 $\frac{8\times7}{2}=28$ (번)

21. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가짓수를 구하여라.



▶ 답: <u>가지</u> 정답: 4<u>가지</u>



- 22. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각 한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는?
 - ① 20 ② 21 ③ 42 ④ 48 ⑤ 120

7 개 중에 2 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는 $7 \times 6 = 42$ (가지) 이다.

- **23.** A, B, C, D, E다섯 명이 일렬로 설 때 B가 맨 앞에, C는 맨 뒤에 서는 경우의 수는?
 - ① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④ 6가지 ⑤ 12가지

B, C의 자리가 고정되어 있으므로 A, D, E를 일렬로 세우는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)

- 24. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각 한 개씩 있다. 이 중 빨강과 노랑이 이웃하고, 초록과 보라가 이웃하도록 세우는 경우의 수는?
 - ④480 가지⑤ 720 가지
- ① 96 가지 ② 120 가지 ③ 240 가지

빨강과 노랑을 한 묶음으로, 초록과 보라를 한 묶음으로 하고

구슬을 일렬로 세우는 방법은 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지) 이고, (빨강,노랑), (초록,보라)가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 일렬로 세우는 방법은 $120 \times 2 \times 2 = 480$ (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는 480 (가지)이다.

- 25. 1 에서 6 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드를 차례로 늘어놓았을 때, 양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가?
 - ① 40 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지 ④ 144 가지⑤ 180 가지

6 개의 숫자카드를 일렬로 늘어놓았을 때, 양쪽 끝의 숫자가 짝

해설

수로 결정될 경우의 수는 짝수 중에서 두 수를 뽑아 두 자릿수로 만드는 경우의 수와 같다. 따라서 $3 \times 2 = 6$ (가지)이다. 그리고 나머지 4 개의 숫자 카드를 일렬로 놓는 경우의 수는

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)이다.

동시에 놓아야 하므로 구하는 경우의 수는 $24 \times 6 = 144$ (가지) 이다.

- 26. 남자 4명, 여자 2명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 한 명의 여자가 뽑히는 경우의 수는?
 - ① 3가지 ② 9가지 ③ 15가지

- ④ 21가지 ⑤ 30가지

여학생이 적어도 한 명 이상 뽑히는 경우는 전체에서 남학생만

뽑히는 경우를 제외하면 된다. 6명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때 경우의 수는 $\frac{6\times 5}{2\times 1}=15$ (가지) 이고, 남학생 4명 중에서 2명의 대표를 뽑는 경우의 수는 $\frac{4\times 3}{2\times 1}=6$ (가지) 이므로 15-6=9(가 지)이다.

27. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



④ 81가지

① 12가지 ② 18가지 ③ 90가지 ⑤ 243가지

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243 (7 7)$

28. 현서, 서운, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다. 석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할 수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서 祸	
서윤 🛺	
세정—	
석영	
건우 🛺	

① 15 가지 ② 48 가지 ③ 60 가지 ④72 가지⑤ 120 가지

석영이와 건우가 바로 옆에 붙어 있는 경우를 모든 경우의 수에서 제외하면 된다. 따라서 다섯 명이 출발하는 모든 경우의 수는

모든 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)이고, 석영이와 건우를 한 묶음으로 보고 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$ 이다. 따라서 석영이와 건우를 떨어뜨리는 경우의 수는 120 - 48 = 72(가지)이다.

- ${f 29.}\ 0$ 에서부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중 3 장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5 의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?
- ① 12 가지 ② 27 가지 ③ 30 가지

④ 36 가지⑤ 42 가지

5 의 배수는 일의 자리가 0 또는 5 인 경우이므로

해설

일의 자리가 0 일 때, 남은 카드가 1, 2, 3, 4, 5 이므로 백의 자리에 놓일 수 있는 수의 경우의 수는 5 가지, 십의 자리에 놓일 수 있는 수의 경우의 수는 4 가지이므로 $5 \times 4 = 20$ (가지)가 나오고, 일의 자리가 5 일 때, 남은 카드가 0, 1, 2, 3, 4 이므로 백의 자리에는 0 을 제외한 4 가지, 십의 자리에 백의 자리에 사용한 카드를 뺀 4 가지이므로 $4 \times 4 = 16$ (가지)가 나온다. 따라서 5 의 배수가 되는 경우의 수는 20 + 16 = 36 (가지)이다.

- 30. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를 a 라 하고, 나온 두 눈의 합이 짝수가 되는 경우의 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은?
 - ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40

해설 a: 짝× 짝 : 9 가지, 홀× 짝 : 9 가지, 짝× 홀 : 9 가지

345

b: 짝+ 짝 : 9 가지, 홀+ 홀 : 9 가지

 $\therefore 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$