- 1. 서울에서 춘천까지 가는 길이 a, b, c, d의 4가지, 춘천에서 포항까지 가는 길이 x, y, z의 3가지이다. 이 때 서울에서 춘천을 거쳐 포항까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?
 - ④ 7가지 **③**12가지
- ③ 4가지

① 1가지

② 3가지

서울에서 춘천으로 가는 방법: 4가지

해설

춘천에서 포항으로 가는 방법: 3가지 ∴4×3 = 12(가지)

2. 다음 표는 서울에서 대전으로 가는 고속버스와 대전에서 서울로 오는 기차의 시간표이다. 선미가 서울에서 고속버스를 타고 대전에 계신 할아버지 댁에 가서 하루 동안 머문 후 다음날 기차로 서울에 돌아오 려고 할 때, 가능한 경우의 수는?

	고속버스	기차		
	서울 → 대전	대전 → 서울		
	06:00 09:00	10:00 13:00		
	12:00	15:00		
	15:00 18:00	20:00		
_				

④ 32가지 ⑤ 35가지

① 10가지

②20가지

③ 24가지

서울에서 대전으로 가는 경우의 수 : 5가지 대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 4가지

해설

 $\therefore 5 \times 4 = 20(7)$

- 3. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의수는?
 - ① 12 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 360 가지
 - (4) 120 7FA| (3) 360 7FA|

요리책을 제외한 나머지 4 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는 경우의 수이므로 $4 \times 3 = 12$ (가지)이다.

- 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다. 4. 이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를 제외하는 경우의 수는?
 - ① 12 가지 ② 24 가지
 - ④ 120 가지 ⑤ 360 가지
- ③60 가지

일본어 참고서를 제외한 나머지 5 권 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이

에 꽂는 경우의 수이므로 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

- 5. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

 - ① 2가지 ② 5가지
- ③6가지
- ④ 8가지 ⑤ 9가지

 $2 \times 3 = 6$ (가지)

해설

- **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. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7 이 되는 경우의 수는?
- ① 2가지 ② 4가지 ③ 5가지
- ④6가지⑤ 7가지

나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우는

해설

(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)로 6 가지이다.

- 8. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우의 수는?
 - ① 24 ② 20 ③ 18 ④ 12 ⑤ 11

(4, 4), (5, 4), (6, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 5), (4, 6)으로 11가지이다.

어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우는 (1, 4), (2, 4), (3, 4),

- 9. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

 - ① 4 가지 ② 5 가지
- ③8 가지

④ 10 가지 ⑤ 12 가지

합이 4 인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

합이 8 인 경우: (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3),

(6, 2).. 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수:3+5=8 (가지)

- 10. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 소수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 8가지
- ③13가지

④ 15가지 ⑤ 17가지

1에서 20까지 중에 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19로 8가지이

고, 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20으로 5가지이므로 8+5=13(가 지)이다.

- 11. 서울에서 대구까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 4회, 기차는 7회, 버스는 9회가 다닌다고 한다. 서울에서 대구까지 가는 경우의 수를 구하면?
 - ① 12가지④ 17가지
- ② 13가지 ③ 20가지
- ③ 15가지
- O 11 1
- (3)/20/1^

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타

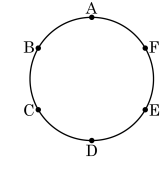
고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 4+7+9=20(가지)이다.

- **12.** A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?
 - ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지 ④ 20가지 ⑤ 24가지

4 명 중에 A 를 포함하여 3 명을 뽑고, A 를 제외한 나머지 2 명을 일렬로 세우는 경우 이므로 3명 중에 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다고 볼 수 있다.

따라서 경우의 수는 $3 \times 2 = 6$ (가지)

13. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 6개의 점이 있다. 이 중에서 3개의 점을 이어 삼각형을 만들 때, 만들 수 있는 삼각형의 개수는?



① 10개 ② 15개 ③ 18개 **④**20개

⑤ 30개

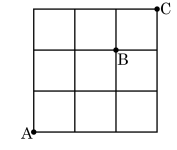
6개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는 $6 \times 5 \times 4$ (가

지) 이다. 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는 $\frac{6\times5\times4}{3\times2\times1}=20($ 개)이다.

- **14.** 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를 x, 두 번째 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, 2x + 4y = 12 가 되는 경우의 수를 구하면?
 - ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 5가지 ⑤ 6가지
 - © 0.1.1

x = 6 - 2y 이므로 x, y의 순서쌍은 (4, 1), (2, 2) \therefore 2가지

15. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



④ 15가지 ⑤ 16가지

① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을 a, 아래에서 위로 가는 것을 b

라 하면 A → B: 6 가지 $(a,\ a,\ b,\ b),\ (a,\ b,\ a,\ b),\ (a,\ b,\ b,\ a),\ (b,\ b,\ a,\ a),\ (b,\ a,\ b,\ a),$

(b, a, a, b)

B \rightarrow C : 2 가지

(a, b), (b, a)

그러므로 구하는 경우의 수는 $6 \times 2 = 12$ (가지)

- 16. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블 루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스 크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)
 - ① 6 가지 ② 7 가지 ③ 8 가지 ④9 가지⑤ 10 가지

아이스크림은 3가지이므로 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수는 6 + 3 = 9(가지) 이다.

블루베리가 들어 있는 아이스크림은 6가지, 아몬드가 들어있는

- 17. 찬현이는 4종류의 티셔츠와 6종류의 바지가 있다. 학교에 매일 매일 다르게 티셔츠와 바지를 입고 가려고 한다. 며칠 동안 다르게 입고 갈 수 있을까?
 - ① 10일 ② 14일 ③ 20일 ④ 24일 ⑤ 30일

티셔츠를 고르는 경우의 수: 4가지

해설

바지를 고르는 경우의 수: 6가지 ∴ 4×6 = 24(가지) 따라서 24일 동안 다르게 옷을 입고 갈 수 있다.

- 18. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2,8을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?
 - ① 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 240 가지

(가지)이다.

5 개를 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로 5×4×3×2×1 = 120

- 19. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 6 가지

- ③ 12 가지

해설

④ 18 가지 ⑤ 24 가지

② 8 가지

4 의 배수가 되기 위해서는 끝의 두 자리 수가 4 의 배수가

되어야 한다. 주어진 카드로 만들 수 있는 4 의 배수는 $(124, \quad 132, \quad 152), (312, \quad 324, \quad 352), (412, \quad 432, \quad 452),$ (512, 524, 532) 로 12 가지이다.

- ${f 20.}~~6$ 명의 후보 중 대표 2 명을 뽑는 경우의 수를 a, 회장 1 명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수를 b라고 할 때, a+b 의 값은?
 - ① 30
- ② 35 ③ 40
- ⑤ 50

6명의 후보를 A, B, C, D, E, F 라 할 때, 6명 중 대표 2명을

해설

뽑는 경우의 수는 $\frac{6\times5}{2\times1}=15$ (가지)이므로 a=15이고, 6 명 중 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는 $6 \times 5 = 30($ 가지) 이므로 b = 30이다. 따라서 a + b = 15 + 30 = 45이다.

21. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?

	_	_	_	_

① 18개 ② 48개

③ 60개

 ④ 126 개
 ⑤ 240 개

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 7개의 선에서 2개의

선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2 개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 경우의 수는 $\frac{4\times 3}{2\times 1}\times \frac{7\times 6}{2\times 1}=126($ 개)이다.

- **22.** *A, B* 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 2 가지 ② 3 가지 ③ 6 가지 ④ 9 가지 ⑤ 12 가지

있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ (가지)이다.

A 가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B 가 낼 수