1. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면?

① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

2+3=5 (가지)

해설___

- $\bf 2$. $\bf A$ 지점에서 $\bf B$ 지점으로 가는 길이 $\bf 4$ 가지, $\bf B$ 지점에서 $\bf C$ 지점으로 가는 길이 5 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?
 - ① 14 가지 ② 16 가지
 - ④ 22 가지 ⑤ 24 가지
- ③ 20 가지

 $4 \times 5 = 20$ (가지)

 ${f 3.}$ 다음 메뉴판을 보고 영희가 토스트가게에서 토스트 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수는?

- 메뉴판 -토스트 ●햄 토스트 ●계란 토스트 •야채 토스트 음료 •사이다 ●콜라 ●쥬스

② 6가지 ③ 7가지 ⑤9가지 ④ 8가지

① 5가지

해설 토스트를 고르는 경우의 수는 3이고 음료수를 고르는 경우의 수는 3이므로 $3 \times 3 = 9($ 가지)이다.

4. 주사위를 두 번 던졌을 때, 첫 번째는 2의 배수의 눈이 나오고 두 번째는 6의 약수가 나오는 경우의 수는?

② 4가지 ③ 7가지

- ④ 9가지 **⑤**12가지
 - ----

2의 배수: 2, 4, 6 으로 3가지 6의 약수: 1, 2, 3, 6으로 4가지이므로 3 × 4 = 12(가지)

 $3 \times 4 = 12(7 - 7)$

① 3가지

해설

5. 영수는 윗옷 1 벌, 치마 1 벌, 바지가 2 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수는?



① 8 가지

② 10 가지 ④ 14 가지 ⑤ 16 가지

③12 가지

해설

바지를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로 $3 \times$

 $2 \times 1 = 6$ (가지), 바지가 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$ (가지)이다.

- 6. 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
- ③8 가지
- ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

 $4 \times 2 = 8$ (가지)

- 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 6가지이다.

- 8. 숫자 1, 2, 3···, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15, 18로 6가지이고 8의 배수는 8, 16

해설

로 2가지이다. 따라서 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는 6+2=8(가지)이다.

- 9. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

색연필 5자루, 볼펜 4자루이므로 5+4=9(가지)

- ${f 10.}~~2,~3,~5,~7,~11$ 의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?
 - ① 12개 ② 16개 ③ 20개 ④ 24개 ⑤ 30개

5 장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5 지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의 수는 $5 \times 4 = 20(개)$ 이다.

 ${f 11.}\ 0,\,1,\,2,\,3$ 의 숫자가 적힌 4장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 6가지 ② 9가지 ③ 12가지

④18가지⑤ 24가지

백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 1, 2, 3의 3가지이고,

해설

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리의 숫자를 제외한 3가지이다. 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리의 숫자를 제외한 2가지이다. $\therefore \ 3 \times 3 \times 2 = 18 \ (7)$

- 12. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?
 - ④ 24가지 ⑤ 30가지
 - ① 2가지 ② 8가지
- ③15가지

.

남학생 1명을 뽑는 경우의 수: 3가지 여학생 1명을 뽑는 경우의 수: 5가지 ∴ 3×5 = 15(가지)

- 13. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

 - ① 10 번 ② 20 번
- ③45 번
- ④ 90 번 ⑤ 100 번

서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 $\frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$

해설

(번)이다.

- **14.** 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?
 - ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
 - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수 ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

① (5, 10, 15) 3가지

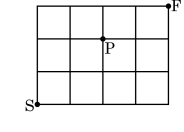
해설

- ② (1, 3, 5, 15) 4가지 ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12)
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지 ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지
- ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

- **15.** 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
 - © 1<u>-</u> 1

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

16. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



① 6가지 ④ 15가지 ② 9가지 ③18가지

③ 12가지

S → P : 6 가지

P → F: 3 가지 따라서 구하는 경우의 수는 6 × 3 = 18(가지)이다.

- **17.** 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 6개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)
 - ② 170가지 ③ 174가지 ⑤179가지 ④ 175가지

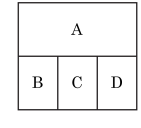
① 160가지

해설

개와 같으므로, 500 원짜리 6개를 100 원짜리 30개로 간주한다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4 개, 100 원짜리 35개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다. $\therefore 5 \times 36 - 1 = 179(가지)$

100 원짜리 동전 5개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1

18. 다음 그림의 A, B, C, D에 4가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)



④ 40가지

① 4가지

② 12가지 ⑤ 48가지 ③ 36가지

A에 칠할 수 있는 색은 4가지이고, B에 칠할수 있는 색은 3가지, C와 D에 칠할 수 있는 색은 2가지이므로, $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ (가

해설

지)

- 19. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?
 - ① 321 ② 324 ③ 341 ④ 342 ⑤ 412

해설
1 ○ 경우는 3×2 = 6 (가지),
2 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지),
3 ○ 인 경우는 3×2 = 6 (가지) 이므로 작은 것부터 크기순으로 17 번째 오는 세 자리 정수는 3으로 시작하는 세 자리 정수가운데 끝에서 두 번째인 341 이다.