- 1. x는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때, $\frac{12}{x}$ 가 정수가 되는 경우의 수로 옳은 것은?
 - ① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 **⑤**5가지

 $\frac{12}{x}$ 가 정수가 되는 경우는 x가 12의 약수이어야 한다. 따라서 x는 1, 2, 3, 4, 6으로 5가지이다.

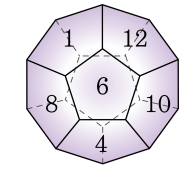
2. 상자 속에 1에서 20까지 수가 각각 적힌 20개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 36의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

가지 ▶ 답: 정답: 8<u>가지</u>

20이하의 수 중에서 36의 약수를 찾으면 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18

이므로 8가지이다.

3. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



<u> 가지</u>

정답: 6 가지

▶ 답:

3 의 배수는 3, 6, 9, 12 의 4 가지이고 5 의 배수는 5, 10 의 2

해설

가지이다. 따라서 3 의 배수 또는 5 의 배수는 4+2=6(가지) 이다.

- 4. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?
 - ②8가지 ③ 9가지 ④ 10가지 ⑤ 11가지

카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다. 합이 4인 경우 : (1,3), (3,1)의 2가지

합이 8인 경우 : (1,7), (2,6), (3,5), (5,3), (6,2), (7,1)의 6가지 따라서 8가지이다.

① 7가지

해설

- 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5번, 새마을호는 하루에 7번 **5.** 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?
 - ④ 13 가지 ⑤ 14 가지
 - ① 10 가지 ② 11 가지
- ③12 가지

5 + 7 = 12(가지)

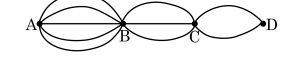
- 6. 주머니 안에 빨간 3 개, 파란 3 7개, 노란 3 7개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란공일 경우의 수는?
 - ①8가지 ② 2가지 ③ 4가지
 - ④ 15가지 ⑤ 5가지

빨간 공 3 개, 노란 공 5 개가 들어 있으므로 빨간 공 또는 노란

해설

공을 꺼낼 경우의 수는 3+5=8(가지)이다.

7. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수를 구하여라.



가지 ▶ 답: ▷ 정답: 30

A 마을에서 B 마을으로 가는 경우의 수 : 5가지

해설

B 마을에서 C 마을으로 가는 경우의 수 : 3가지 ${\bf C}$ 마을에서 ${\bf D}$ 마을으로 가는 경우의 수 : 2가지 $\therefore 5 \times 3 \times 2 = 30(7)$

8. ㅅ, ㄹ, ㅇ, ㅎ의 4개의 자음과 ㅏ, ㅐ, ㅗ, ㅛ의 4개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인지 구하여라. 가지

정답: 16 가지

▶ 답:

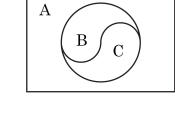
자음 1개를 뽑는 경우의 수:4가지

해설

모음 1개를 뽑는 경우의 수:4가지 $\therefore 4 \times 4 = 16(7)$

- 9. 정육면체, 정팔면체, 정십이면체 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 26 가지 ② 48 가지 ③ 108 가지
 - ④ 216 가지 ⑤ 576 가지

해설 6×8×12 = 576 (가지) 10. 다음 그림은 태극기를 그리는 과정을 나타낸 것이다. A, B, C에 검정, 빨강, 파랑 중 어느 색이든 마음대로 칠하고 같은 색을 중복하지 않고 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용한다. 이 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



<u> 가지</u>

▷ 정답: 6<u>가지</u>

▶ 답:

A 는 3가지, B 는 A 를 제외한 2가지, C 는 A, B 를 제외한 1

가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

- **11.** 알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?
 - ① 3 가지 ② 6 가지 ③ 12 가지 ④ 18 가지 ⑤ 24 가지
 - (107₁7₁7)

해설

a, b, c, d 의 네 글자를 일렬로 나열하는 방법이므로 4×3×2×1 = 24 (가지)이다.

 300 이하인 정수의 개수는?

 1
 1
 2
 3

 ① 2개
 ② 3개
 ③ 4개
 ④ 5개
 ⑤ 6개

해설

211, 213, 231 이므로 3개이다.

- 13. 영어 단어 ICANDO 에서 6 개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A가 맨 앞에 올 경우의 수는?
 - ④ 120가지
 - ⑤240가지
- ② 72가지 ③ 94가지

해설

① 60가지

A 가 맨 앞에 오는 경우의 수 = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

C 가 맨 앞에 오는 경우의 수 = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ 따라서 120+120=240(가지)이다.

- 14. 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?
 - ① 12 가지 ② 18 가지
 - ④ 36 가지 ⑤ 48 가지
- ③24 가지

해설

남학생들을 묶어서 A , 여학생들을 묶어 B 라고 하면 A, B 를

일렬로 세우는 경우는 2 가지이다. 이 때, 남학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은 $2 \times 1 = 2$ (가지)이고, 여학생들끼리 서로 자리를 바꾸는 방법은 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $2 \times 2 \times 6 = 24$ (가지)이다.

15. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 일의 자리가 4 이상인 것은 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 24 <u>가지</u>

4, 5 인 경우 두 가지가 있다.
4 인 경우는 백의 자리에는 4 를 제외한 4 가지, 십의 자리에는 4 와 백의 자리에 사용한 카드 하나를 제외한 3 가지이므로 경우의 수는 4×3 = 12 (가지)이다.
마찬가지로 5 의 경우의 수도 4×3 = 12 (가지)가 된다.
따라서 구하는 경우의 수는 12 + 12 = 24 (가지)이다.

16. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 적힌 다섯 장의 카드가 있다. 이 중 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때 3의 배수가 될 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 5가지

12, 21, 24, 30, 42이므로 5가지이다.

해설

- **17.** A, B 중에서 회장을 뽑고, C, D, E, F 중에서 부회장, 총무를 뽑는 경우의 수는?
 - ④ 48가지 ⑤ 60가지

① 12가지 ② 24가지 ③ 36가지

해설

뽑는 방법은 4가지이고, 4명 중 부회장을 제외한 3명 중에서 총무를 뽑아야 한다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $2\times4\times3=24($ 가지)이다.

2명 중에서 회장을 뽑는 방법은 2가지이다. 4명 중에서 부회장을

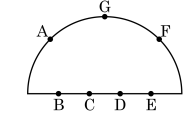
- **18.** 예지네 반에 남학생은 7명, 여학생은 5명이 있다. 이 반에서 반장 1명, 남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우의 수를 찾으세요.
 - ① 210가지 ② 270가지 ③ 280가지
 - ④ 320가지 ⑤ 350가지

해설

남녀 부반장 1명씩을 뽑는 경우를 구하고 나머지 10명 중 반장

1명을 뽑는 경우의 수를 구한다. 7×5×10 = 350 (가지)

19. 다음 그림과 같은 반 원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 3개의 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는?



① 21개 ④ 150개 ②31개 ⑤ 210개

③ 35개

A, B, C, D, E, F, G의 7개의 점 중에서 3개를 뽑아 나열하 는 경우의 수는 $7 \times 6 \times 5$ (가지)이다.이 때, 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는 $\frac{7\times6\times5}{3\times2\times1}$ (개)이다. 이 중에서 한 직선상의 세 점을 고르면 삼각 형이 이루어 지지 않으므로 7개의 점 중에 3개를 뽑는 경우의 수에서 점 B, C, D, E중에 3개를 뽑는 경우의 수를 빼면 된다. 따라서 $\frac{7\times 6\times 5}{3\times 2\times 1}-\frac{4\times 3\times 2}{3\times 2\times 1}=35-4=31$ (가지) 이다.

- **20.** 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) ∴ 2가지

- ${f 21.}~~{
 m A,B,C,D}~{
 m 4}~{
 m G}$ 을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

 - ④ 12 가지 ⑤ 15 가지

① 5 가지 ② 8 가지

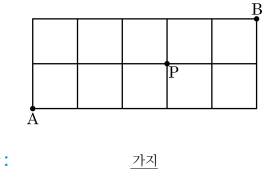
- ③9 가지

4 명의 학생을 A,B,C,D 라 하고 그들의 가방을 각각, a,b,c,d

해설

라할때, 학생들이 가져간 가방을 (A,B,C,D) 꼴로 나타내 보면 $(b,a,d,c),\quad (b,c,d,a),\quad (b,d,a,c),\quad (c,a,d,b),\quad (c,d,a,b),$ (c,d,b,a), (d,a,b,c), (d,c,a,b), (d,c,b,a):. 9 가지

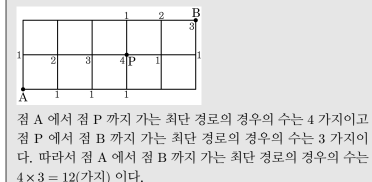
22. 점 A 에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P 를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

해설



4×3 = 12(가지) 이다.

- ${f 23.}$ A, B, C, D, E의 다섯 팀이 서로 한 번씩 시합을 가지려면 모두 몇 번의 시합을 해야 하는가?
 - ② 10번 ③ 15번 ④ 20번 ⑤ 25번 ① 5번

5팀 중에서 2팀을 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는 $5 \times 4 =$ 20(가지)이다.그런데 A, B가 대표가 되는 경우는 (A, B), (B, A) 로 2가지가 같고, 다른 경우도 모두 2가지씩 중복된다. 그러므로 구하는 경우의 수는 $\frac{5\times4}{2\times1}=10($ 가지)이다.

24. 정십각형의 꼭짓점 중 3 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.
 답: <u>개</u>

➢ 정답: 120<u>개</u>

V 88 120<u>/ ||</u>

정십각형의 꼭짓점 10 개에서 순서에 관계없이 3 개의 점을 택

하는 경우이므로 $\frac{10\times9\times8}{3\times2\times1}=120(71)$ 이다.