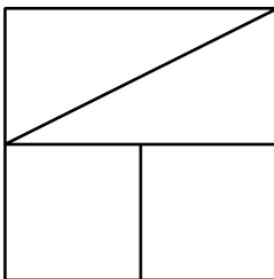


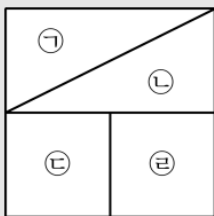
1. 다음 그림과 같은 도형에 3 가지색을 이용하여 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠할 때, 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 12 가지

해설



- ① 두 번 칠할 색을 고르는 경우의 수 : 3 가지  
② 같은 색을 칠할 부분을 고르는 경우의 수 : 2 가지  
③ 각 경우에 나머지 부분을 색칠하는 경우의 수 : 2 가지  
 $\therefore 3 \times 2 \times 2 = 12$  (가지)

2. A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, A가 맨 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하면?

① 6 가지

② 12 가지

③ 18 가지

④ 20 가지

⑤ 24 가지

해설

5명 중에서 A를 포함하여 3명을 뽑고, A를 제외한 나머지 2명을 일렬로 세우는 경우이므로 4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다.

따라서 경우의 수는  $4 \times 3 = 12$ (가지)

3. 야구 올림픽 대회에 출전한 8개국 중에서 금메달, 은메달, 동메달을 받게 될 국가를 1개국씩 뽑는 경우의 수는?

① 48 가지

② 120 가지

③ 336 가지

④ 360 가지

⑤ 720 가지

해설

8개 국가 중에 순서를 정해서 3명을 뽑는 경우의 수와 같으므로  
 $8 \times 7 \times 6 = 336$ (가지) 이다.

4. A, B, C, D, E의 다섯 팀이 서로 한 번씩 시합을 가지려면 모두 몇 번의 시합을 해야 하는가?

- ① 5번      ② 10번      ③ 15번      ④ 20번      ⑤ 25번

해설

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  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

5. 몇 개의 배구팀이 서로 한 번씩 돌아가며 경기를 했더니 28경기가 이루어졌다. 경기에 참가한 배구팀은 모두 몇 팀인가?

- ① 6 팀      ② 8 팀      ③ 10 팀      ④ 12 팀      ⑤ 14 팀

해설

$n$ 개의 배구팀이 서로 돌아가면서 경기를 하는 경우의 수는  $n$  개의 팀 중 2팀을 고르는 경우의 수와 같으므로  $\frac{n(n - 1)}{2 \times 1} = 28$  이라고 볼 수 있다.

$$n(n - 1) = 8 \times 7 \text{이므로 } n = 8$$

따라서 참가한 배구팀은 8 팀이다.

6. 주혜는 서점에서 문제집을 사려고 한다. 7종류의 수학 문제집 중 2권과 4종류의 영어 문제집 중 1권을 사는 방법의 수를 구하여라.

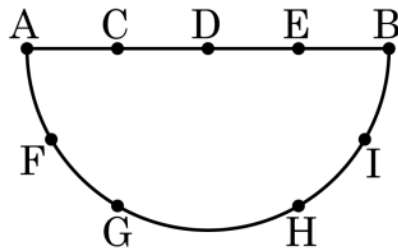
▶ 답: 가지

▶ 정답: 84 가지

해설

$$\frac{7 \times 6}{2} \times 4 = 84 \text{ (가지)}$$

7. 다음 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 반원 위에 9 개의 점이 있다. 이 점 중 3 개를 이어서 만든 삼각형 중에서 한 변이 지름 위에 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 40개

해설

삼각형의 한 변이 AC, AD, AE, AB, CD, CE, CB, DE, DB, EB 일 때 각각의 경우에 점 F, G, H, I 중 하나를 선택하여 연결하면 삼각형이 되므로 구하는 경우의 수는  $10 \times 4 = 40$ (개)이다.

8. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 6개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0 원을 지불하는 것은 제외한다.)

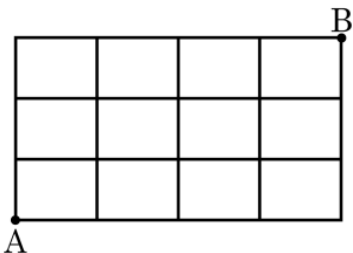
- ① 160 가지
- ② 170 가지
- ③ 174 가지
- ④ 175 가지
- ⑤ 179 가지

해설

100 원짜리 동전 5개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1 개와 같으므로, 500 원짜리 6 개를 100 원짜리 30 개로 간주한다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4 개, 100 원짜리 35 개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다.

$$\therefore 5 \times 36 - 1 = 179(\text{가지})$$

9. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



- ① 15 가지      ② 20 가지      ③ 35 가지  
④ 40 가지      ⑤ 45 가지

해설

1	4	10	20	B
1	3	6	10	15
1	2	3	4	5
A	1	1	1	1

이므로

합의 법칙을 이용하여 구하면 35이다.

10. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1만5천원, 1만8천원, 2만2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1만원, 1만3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가지수는?

- ① 1 가지
- ② 3 가지
- ③ 6 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 9 가지

해설

블라우스와 치마를 차례로 (A, B, C), (a, b, c)로 두면, 각각의 가격의 합이 가지고 있는 돈(3만원)을 넘지 않는 경우는 Aa, Ab, Ac, Ba, Bb, Ca의 6 가지이다.

11. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 27 가지
- ④ 64 가지
- ⑤ 81 가지

해설

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로  $4 \times 4 \times 4 = 64$ (가지)이다.

12. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짹수가 되는 경우의 수를  $a$  라 하고, 나온 두 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 25      ② 30      ③ 36      ④ 40      ⑤ 45

해설

i ) 두 눈의 곱이 짹수일 경우

둘 중 하나가 홀수가 나왔을 때:  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (가지)

둘 다 짹수가 나왔을 때:  $3 \times 3 = 9$  (가지)

$$\therefore a = 18 + 9 = 27 \text{ (가지)}$$

ii ) 두 눈의 곱이 홀수일 경우

둘 다 홀수가 나왔을 때:  $3 \times 3 = 9$  (가지)

$$\therefore b = 9 \text{ (가지)}$$

$$\therefore a + b = 27 + 9 = 36 \text{ (가지)}$$

13.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로 배열할 때,  $cadb$  는 몇 번째인가?

- ① 14 번째      ② 15 번째      ③ 16 번째  
④ 17 번째      ⑤ 18 번째

해설

$a$  또는  $b$  가 맨 앞에 오면 어떤 다른 문자가 와도  $cadb$  보다 사전식 배열은 앞선다.

$a \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지),  $b \times \times \times$  인 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)

또한,  $c$  가 앞에 오는 경우는 사전식으로 배열하면  $cabd, cadb, \dots$

따라서  $cadb$  는 사전식으로 배열할 때,  $6 + 6 + 2 = 14$  (번째)에 온다.

14. 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 1140 가지

해설

20 명 중에서 순서를 생각하지 않고 세 명을 뽑는 경우의 수이므로  $\frac{20 \times 19 \times 18}{3 \times 2 \times 1} = 1140$  (가지)이다.

15. 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

- ① 120      ② 180      ③ 240      ④ 360      ⑤ 720

해설

회장을 뽑을 경우의 수 : 4(가지)

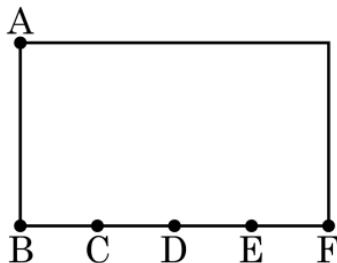
부회장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{4 \times 3}{2} = 6$ (가지)

선도부장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$ (가지)

따라서 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수는

$4 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 240$ (가지)이다.

16. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다.  
이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지      ② 9 가지      ③ 10 가지  
④ 20 가지      ⑤ 30 가지

해설

6개의 점 A, B, C, D, E, F로 만들 수 있는 삼각형의 개수에서 점 A를 제외하면 나머지 점들로 삼각형을 만들 수 없으므로 점 A와 B, C, D, E, F에서 점 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있다.  
따라서 만들 수 있는 삼각형의 개수는  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)이다.

17. 여섯 개의 숫자 1, 1, 2, 2, 3, 4 를 일렬로 나열할 때, 같은 문자끼리는 나란히 있지 않도록 나열하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 88 가지

### 해설

먼저 1, 2 를 일렬로 나열하는 방법은 다음과 같다.

- ( i ) 1 1 2 2 , 2 2 1 1
- ( ii ) 1 2 2 1 , 2 1 1 2
- ( iii ) 1 2 1 2 , 2 1 2 1

이때,

( i )의 경우는 3 과 4 를 1 과 2 사이에 하나씩 놓으면 조건을 만족하므로 4 가지

( ii )의 경우는 한가운데인 22 와 11 사이에 3 을 놓을 경우 4 는 6 군데 놓을 수 있고 4 를 넣을 경우에 마찬가지로 3 은 6 군데에 놓을 수 있으므로  $12 \times 2 = 24$ ( 가지)

( iii )의 경우 먼저 3 은 5 군데에 놓을 수 있고 각각의 경우에 4 는 6 군데 놓을 수 있으므로  $5 \times 6 \times 2 = 60$ ( 가지)

따라서 모든 경우의 수는  $4 + 24 + 60 = 88$ ( 가지) 이다.

18. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25미만의 정수의 경우의 수를 구하면?

- ① 3 가지
- ② 4 가지
- ③ 5 가지
- ④ 6 가지
- ⑤ 7 가지

해설

25미만의 정수를 만들기 위해서는 1□ 또는 2□ 형태이어야 한다.

1□인 경우는 12, 13, 14, 15로 4가지이고,

2□인 경우는 21, 23, 24로 3가지이다.

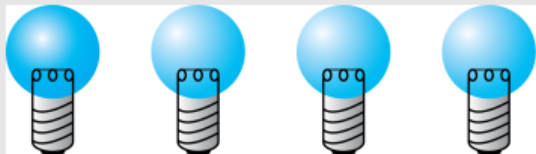
따라서 구하는 경우의 수는  $4 + 3 = 7$  (가지)이다.

19. 500원짜리 동전 2개와 100원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?

- ① 2가지
- ② 3가지
- ③ 4가지
- ④ 5가지
- ⑤ 6가지

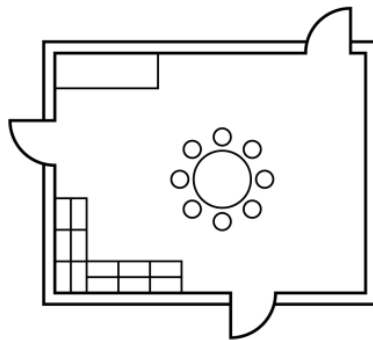
해설

500 원짜리 동전과 1000 원짜리 동전을 1개 이상씩 사용하여  
지불할 수 있는 방법을 표로  
나타내면



이므로 구하는 경우의 수는 6가지이다.

20. 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



- ① 3 가지                  ② 4 가지                  ③ 5 가지  
④ 6 가지                  ⑤ 7 가지

해설

들어가는 경우는 3 가지, 나오는 경우는 2 가지이므로 들어갔다가 나오는 경우는  $3 \times 2 = 6$ (가지) 이다.