

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

소수의 눈은 2, 3, 5이므로 경우의 수는 3이다.

2. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

해설

두 눈의 합이 3인 경우:

(1, 2), (2, 1)  $\Rightarrow$  2(가지)

두 눈의 합이 6인 경우:

(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)  $\Rightarrow$  5(가지)

두 눈의 합이 9인 경우:

(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)  $\Rightarrow$  4(가지)

두 눈의 합이 12인 경우: (6, 6)  $\Rightarrow$  1(가지)

$\therefore 2 + 5 + 4 + 1 = 12$  (가지)



4. 서울에서 대구까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 4회, 기차는 7회, 버스는 9회가 다닌다고 한다. 서울에서 대구까지 가는 경우의 수를 구하면?

- ① 12가지                      ② 13가지                      ③ 15가지  
④ 17가지                      ⑤ 20가지

**해설**

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $4 + 7 + 9 = 20$ (가지)이다.

5. 옷장에서 티셔츠 10가지와 바지 7가지를 티셔츠와 바지로 한 번씩 짝지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

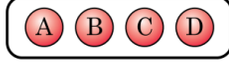
▶ 답:                    가지

▷ 정답: 70가지

해설

$$10 \times 7 = 70 \text{ (가지)}$$

6. 다음 그림과 같이 4 개의 전등 A, B, C, D 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답:                         가지

▷ 정답: 16 가지

해설

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 \text{ (가지)}$$

7. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A 에서 나온 눈의 수를  $x$ , B 에서 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $x < y$  이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:                    가지

▷ 정답: 15가지

해설

$(x, y) = (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6),$   
 $(2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4),$   
 $(3, 5), (3, 6), (4, 5), (4, 6), (5, 6)$   
∴ 15 가지

8. 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 30장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 소수 또는 7의 배수가 적힌 카드를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

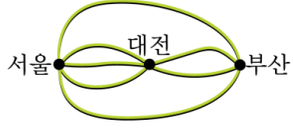
▶ 답:                    가지

▷ 정답: 13가지

**해설**

1에서 30까지의 숫자 중  
소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29의 10가지  
7의 배수의 숫자는  
7, 14, 21, 28의 4가지  
이 때, 7은 소수이며 7의 배수이므로  
구하고자 하는 경우의 수는  $10 + 4 - 1 = 13$ (가지)이다.

9. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



- ① 4가지                      ② 5가지                      ③ 6가지
- ④ 7가지                      ⑤ 8가지

**해설**  
서울에서 대전을 거쳐 부산까지 가는 방법 :  $3 \times 2 = 6$ (가지)  
서울에서 바로 부산까지 가는 방법 : 2가지  
 $\therefore 3 \times 2 + 2 = 8$ (가지)

10. 문방구에는 4 종류의 가위와 5 종류의 풀 그리고 3 종류의 지우개가 있다. 가위와 풀과, 지우개를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

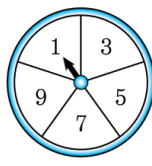
▶ 답:                    가지

▷ 정답: 60가지

**해설**

가위를 고르는 경우의 수 : 4가지  
풀을 고르는 경우의 수 : 5가지  
지우개를 고르는 경우의 수 : 3가지  
∴  $4 \times 5 \times 3 = 60$ (가지)

11. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수를 구하여라. (단, 바늘이 경계 부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



▶ 답:                    가지

▷ 정답: 5가지

해설

1, 3, 5, 7, 9의 5가지

12. 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 18 가지      ② 36 가지      ③ 108 가지  
④ 180 가지      ⑤ 216 가지

해설

$$6 \times 6 \times 6 = 216 \text{ (가지)}$$

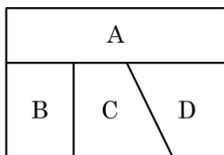
13. 동전 2 개와 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 동전은 모두 앞면이 나오고, 주사위는 4 의 약수가 나올 경우의 수는?

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

해설

동전이 모두 앞면이 나오는 경우는 1 가지이다. 4 의 약수는 1, 2, 4 의 3 가지이므로 주사위 2 개가 모두 4 의 약수가 나오는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $1 \times 3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

14. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 48 가지      ② 36 가지      ③ 32 가지  
 ④ 28 가지      ⑤ 16 가지

**해설**

A 에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B 는 A 에 칠한 색을 제외한 3 가지,  
 C 는 A, B 에 칠한 색을 제외한 2 가지, D 는 A, C 에 칠한 색을 제외한 2 가지  
 따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

15. 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

해설

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

16. 국어사전 2종류, 영어사전 1종류, 백과사전 1종류 일 때, 종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세우는 방법의 수는?

- ① 8가지                      ② 12가지                      ③ 16가지  
④ 24가지                      ⑤ 32가지

**해설**

종류가 같은 것끼리 이웃하도록 세울 때의 방법의 수를 구한다.  
∴  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12(\text{가지})$

17. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

**해설**

- ① (4, 8) 2가지
- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지
- ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5가지

18. 10원짜리 동전 4개, 100원짜리 동전 5개, 500원짜리 동전 6개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)

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

해설

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

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



