1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드 중에서 한 장을 뽑았을 때, 6의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

답:	<u>가지</u>



2. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 2의 배수이거나 또는 3의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

답:		<u> 가지</u>
▷ 정답 :	4가지	

해설 2의 배수가 나오는 경우는 2, 4, 6으로 3가지이고, 3의 배수가 나오는 경우는 3, 6으로 2가지 이다. 따라서 경우의 수는 4 가지이다. 3. 미희네 마을에서 미희네 할머니가 계시는 마을까지 하루에 버스가 5회, 기차는 3회 왕복한다고 한다. 미희가 할머니 댁에 갔다 오는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

가지

답:▷ 정답: 64 가지

해설 \_\_\_\_

할머니 댁에 가는 방법은 5+3=8(가지)이다. 그러므로 왕복하는 방법은  $8\times 8=64($ 가지)이다.

동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 같은 면이 나올 경우의 수는? ① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 ⑤ 5가지

(앞, 앞), (뒤, 뒤) 의 2가지

정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지인가?
① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

⑤ 30가지

A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가 400 m를 달리는 순서를

5.

④ 24 가지

해설 B를 세 번째에 고정하고, 나머지 A, C, D, E를 한 줄로 세우는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지) 6. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

② 8가지

⑤ 30가지

③ 15가지

해설\_\_\_\_

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

① 2가지

④ 24가지

7. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할때의 경우의 수는?

③ 25가지

② 20가지

16가지

해설  $10 \ \mbox{ੳ 중에서 대표 } 2 \ \mbox{ੳ 뽑는 경우의 } \ \mbox{$\dot{\Gamma}$} : \ \frac{10 \times 9}{2} = 45 \ (\mbox{\rown})$ 

주머니 속에 푸른 구슬이 5개, 붉은 구슬이 3개 들어 있다. 이 주머니 에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 검정 구슬이 나올 확률은?

$$\bigcirc 0$$

② 
$$\frac{1}{2}$$
 ③  $\frac{1}{3}$ 

$$3\frac{1}{3}$$

$$4 \frac{2}{5}$$

검은 구슬은 하나도 없으므로 구하는 확률은  $\frac{0}{8} = 0$  이다.

9. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우의수는?

(3) 18

(4) 12

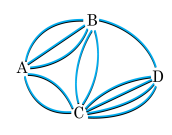
 $\bigcirc$  24

(2) 20

해설 어느 쪽이든 4의 눈이 나오는 경우는 (1, 4), (2, 4), (3, 4), (4, 4), (5, 4), (6, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 5), (4, 6)으로 11가지이다. **10.** 경희가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

답:		<u> 가지</u>
▷ 정답 :	6가지	

11. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



① 2가지

② 3가지

③ 4가지

④5가지

⑤ 6가지

해설

이동 방법이 가장 많은 경우는 C 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 4가지이며, 이동 방법이 가장 적은 경우는 B 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 1가지이다. 따라서 두 경우의 수의 합은 5가지이다. **12.** 다음은 우리나라 지도의 일부이다. 6개의 도(⋈)를 서로 다른 4가지의 색연필로 칠을 하여 도(⋈)를 구분하고자 한다. 색칠을 하는 방법의 가지 수를 구하여라.



▷ 정답 : 120 가지

48 + 48 + 24 = 120

해설

▶ 답:

충북(A) → 경북(B) → 강원(C) → 경기(D) → 충남(E) → 전북(F) 순으로 생각을 한다면 마지막 F에 색칠할 수 있는 경우의 수는 B와 E의 색이 같을 때와 다를 때로 나눌 수 있다. 따라서,

- (1) B = E일 때,  $ABCDEF \rightarrow 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 \times 2 = 48$ (2) B와 E가 다를 때, (두가지 경우로 또 나뉜다.)
- 1) B = D일 때,  $ABCDEF \rightarrow 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2 \times 1 = 48$
- 2)  $B \neq D$ 일 때,  $ABCDEF \rightarrow 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 \times 1 = 24$

13. 다음 여섯 장의 카드에서 두 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수는 모두 몇 개인가?

가지



▷ 정답: 21 가지

▶ 답:

해설

첫 자리 숫자가 1일 경우;5가지 첫 자리 숫자가 1이 아닐 경우; 16가지 **14.** 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?



 ① 2개
 ② 3개
 ③ 4개
 ④ 5개
 ⑤ 6개

211, 213, 231이므로 3개이다.

**15.** 남학생 2 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생은 남학생끼리, 여학생은 여학생끼리 서로 이웃하게 세우는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 18 가지 ③ 24 가지 ④ 36 가지 ⑤ 48 가지

## 해설

남학생들을 묶어서 A, 여학생들을 묶어 B 라고 하면 A, B를 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.

16. 항아리 속에 1에서 50까지의 숫자가 각각 적힌 구슬 50개가 들어있다. 항아리 속에서 구슬 한 개를 꺼낼 때 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4 의 배수인 구슬이 나올 경우의 수는 얼마인가?

<u>가지</u>

정답: 33

- 해설

수가 4가지.

가지, 3의 배수가 나오는 경우의 수는 16가지, 4의 배수가 나오는 경우의 수는 12가지, 2와 3의 공배수인 경우의 수가 8가지, 3과 4의 공배수인 경우의

1에서 50까지의 수 중에서 2의 배수가 나오는 경우의 수는 25

2와 4의 공배수인 경우의 수가 12가지, 2 3 4의 공배수인 경우의 수가 4가지이다

2, 3, 4의 공배수인 경우의 수가 4가지이다. 따라서 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4의 배수인 구슬이 나오는 경우의 수는 25 + 16 + 12 - 8 - 4 - 12 + 4 = 33(가지)이다.

17. 
$$1$$
부터  $20$ 까지의 자연수 중 하나를 뽑아  $a$  라 할 때,  $\frac{16}{a}$  이 자연수가 될 확률은?

$$a: 1, 2, 4, 8, 16$$
이므로 5가지  
구하는 확률:  $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ 

$$\overline{10}$$

$$4 = 16$$
 (2)

자리 수의 합이  

$$\therefore \frac{3+2}{16} = \frac{5}{16}$$

전체 경우의 수: 4×4 = 16 (가지) 자리 수의 합이 3: 12,21,30 이므로 3가지 자리 수의 합이 6: 24.42 이므로 2가지



19. 점 P가 수직선의 원점 위에 놓여 있다. 동전 한 개를 5번 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼 움직이기로 할 때, 점 P의 위치가 3일 확률은 얼마인가?

 $3\frac{3}{12}$ 



② 
$$\frac{5}{16}$$

 $4) \frac{3}{8}$ 

모든 경우의 수는 : 
$$2^5 = 32$$
(가지)  
앞 :  $a$ , 뒤 :  $5 - a$ 로 놓으면

$$a - (5 - a) = 3$$
에서  $a = 4$ 이나  
a가 4일 경우의 수는

(HHHHT), · · · (THHHH): 5가지

$$\therefore \frac{5}{32}$$

20. 주머니 속에 흰 구슬과 보라색 구슬을 합하여 10 개가 있다. 이 중에서 하나를 꺼냈다가 다시 넣은 후 또 하나를 꺼냈을 때, 두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{51}{100}$  이다. 이 때, 보라색 구슬의 수는?

③ 7 개

④ 8 개 ⑤ 9 개

① 5개 ② 6개

두 번 중 적어도 한 번은 흰 구슬이 나오는 사건의 확률이  $\frac{51}{100}$ 이므로 보라색 구슬이 m 개 들어 있다고 할 때, 모두 보라색 구슬이 나올 확률은  $\frac{m}{10} \times \frac{m}{10} = 1 - \frac{51}{100} = \frac{49}{100}$   $\therefore m = 7$  그러므로 보라색 구슬은 7 개이다.