- 1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.
 - 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다. 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
 - © 3 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
 - ② 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
 - ◎ 작수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

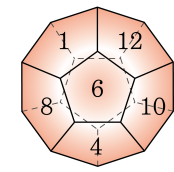
▷ 정답: ②

답:

해설

1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 0 이다.

2. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수는?



- ①5 가지 ④ 9 가지
- ② 6 가지
- ③ 8 가지
- .
- ⑤ 10 가지

4 의 배수는 4, 8, 12 의 3 가지이고 5 의 배수는 5, 10 의 2

해설

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

3. 부산과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 3 가지, 배편이 4 가지가 있다. 부산에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 12 가지 ② 9 가지 ③ 8 가지 ④ 7 가지 ⑤ 6가지

3+4=7 (가지)

해설

4. 집에서 도서관을 거쳐 공원으로 가는 경우의 수를 구하여라.



정답: 4<u>가지</u>

집에서 도서관으로 가는 길도 선택하고 동시에 도서관에서 공

해설

원으로 가는 길도 선택해야 하므로 동시에 일어나는 사건이다. 따라서 곱의 법칙을 이용하면 $2 \times 2 = 4($ 가지)이다.

5. 3 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 5 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ, ㅗ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?

① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

 $3 \times 5 = 15(7)$

해설

6. A 와 B 두 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

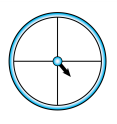
 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 9<u>가지</u>

해설 두 명이 가위바위보를 한 번 할 때, A 가 낼 수 있는 것은 가위,

바위, 보의 3 가지이고, B 가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 나올 수 있는 모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ (가지)이다.

7. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌 리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수는? (단, 바늘이 경계부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



① 1 ② 2 ③ 3

4 5 5

4 가지

해설

8. A, B, C, D 네 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u> ▷ 정답: 24 <u>가지</u>

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)

- **9.** A,B,C,D 네 사람을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 서게 되는 경우의 수는?
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

해설

 $3 \times 2 \times 1 = 6 (가지)$

국어, 영어, 수학, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 영어와 수학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인지 구하여라.
 답: <u>가지</u>

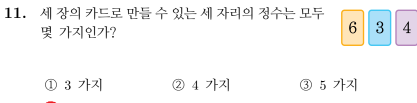
 ▶ 정답: 48

V 01: 10 <u>|</u>

영어, 수학을 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

해설

4 × 3 × 2 × 1 = 24 (가지), 영어, 수학이 서로 위치를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48$ (가지)이다.



④6 가지⑤ 7 가지

해설 $3 \times 2 \times 1 = 6 (가지)$ **12.** 0,1,2,3,4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들수 있는 세 자리의 정수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

정답: 48 <u>개</u>

▶ 답:

처음에는 0 이 올 수 없으므로

해설

 $4 \times 4 \times 3 = 48 \ (7 \text{H})$

13. 수진이네 모둠에는 남학생 4 명, 여학생 4 명이 있다. 이 모둠에서 반장 1 명과 남녀 부반장 1 명씩을 뽑는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 96 가지

남녀 부반장을 1 명씩 뽑고 남은 6 명 중 반장 1 명을 뽑는다.

해설

 $4 \times 4 \times 6 = 96(7 7)$

14. 어느 중학교의 탁구 선수는 남자 5 명, 여자 3 명으로 구성되어 있다. 남녀 각 한 사람씩 뽑아 2 명의 혼성팀을 만드는 모든 경우의 수를 구하여라.

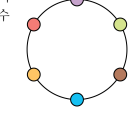
▷ 정답: 15 가지

▶ 답:

 $5 \times 3 = 15 (가지)$

해설

- 15. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 여섯 개의 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수는?
 - ① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개
 - ④ 18 개 ⑤ 20 개



해설 순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면

 $\frac{6\times5}{2}=15\;(71)$

된다.

16. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 3 <u>가지</u>

해설

(가위, 가위), (바위, 바위), (보, 보)의 3가지이다.

17. 서로 다른 색깔의 네 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의

① 2 가지 ② 4 가지 ③6 가지

④ 8 가지 ⑤ 12 가지

 $4 \times 3 \div 2 = 6$ (가지)

해설

18. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▶ 답: ▷ 정답: 5<u>가지</u>

나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우는 (1, 5), (2, 4), (3, 3),

해설

(4, 2), (5, 1)로 5 가지이다.

19. 15 에서 35 까지의 숫자가 각각 적힌 21 장의 카드 중에서 한 장을 뽑았을 때, 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 6가지 ⑤ 8가지

해설 16, 24, 32 의 3가지

- ${f 20}$. 희정이는 100 원짜리, 50 원짜리 동전을 각각 4 개씩 가지고 있다. 400원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?
 - ① 2가지 ④ 5가지 ⑤ 6가지
- ②3가지 ③ 4가지

해설 음료수 값 400원을 지불하는 방법을 표로 나타내면

경우 100원짜리 동전 50원짜리 동전

	1	4개	0개
	2	3개	2개
	3	2개	4개
ı	따라서 구하는 경우의 수는 3가지이다		

- ${f 21.}$ $\,$ 숫자 $1,\ 2,\ 3\cdots,\ 20$ 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④8가지⑤ 9가지

해설

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

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

- 22. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다. 이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 밥 종류 2 가지, 라면 종류 3 가지가 있으므로 밥 또는 라면 종류

의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는 2 + 3 = 5(가지)이다.

23. 책 대여점에 6종류의 소설책과 4종류의 만화책이 있다. 소설책과 만화책을 각각 한 권씩 대여할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지 ▷ 정답: 24 <u>가지</u>

해설

소설책을 대여하는 경우의 수 : 6가지 만화책을 대여하는 경우의 수 : 4가지 $\therefore 6 \times 4 = 24(7)$

24. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나올 경우의 수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 2<u>가지</u>

V 01 - -<u>-</u>

해설 (ak El)

(앞, 뒤), (뒤, 앞)

- 25. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)
 - ① 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 240 가지

(4) 120 /FA| (3) 240 /FA|

 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지) 이다.

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

- **26.** A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?
 - ① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)

27. 미영이네 가족이 승용차로 여행을 가려고 한다. 오빠와 아버지가 번갈아 가면서 운전을 하기 위해 앞좌석에 앉고, 뒷좌석에는 할머니, 어머니, 미영이가 일렬로 앉으려고 한다. 이 때, 경우의 수를 구하여 라.

<u> 가지</u>

▷ 정답: 12<u>가지</u>

답:

오빠와 아버지가 앞좌석에 앉는 방법은 2 가지이고, 나머지 3 명

해설

의 가족이 일렬로 앉는 방법은 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 6 = 12$ (가지)

- 28. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?
 - ① 4가지 ② 6가지 ③ 8가지 ④ 10가지 ⑤ 12가지

경우의 수는 $4 \times 3 = 12(가지)$ 이다.

4명 중에서 2명을 뽑아 차례로 배열하는 경우이므로 구하는

- 29. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

 - ① 2가지 ② 5가지
- ③6가지
- ④ 8가지 ⑤ 9가지

 $2 \times 3 = 6$ (가지)

해설

- 30. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할 때의 경우의 수는?
 - ① 16가지 ② 20가지 ③ 25가지 ④ 35가지 ⑤ 45가지

해설

10 명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수 : $\frac{10 \times 9}{2} = 45$ (가지)

31. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 8명의 연습생 중 2 명의 후보를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 28가지

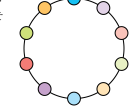
20/1/

해설

 $\frac{8 \times 7}{2} = 28 \, (\text{PPA})$

- 32. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 10개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 경우의 수는?
 - ① 30가지 ③120가지
- ② 60가지④ 360가지
- ⑤ 720가지

해설



서로 다른 10개의 점 중에서 3개를 뽑아서 나열하는 경우의 수

: 10×9×8 = 720 (가지) 세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

세 점을 고르는 것은 준 3 > 2 > 1 = 6 O = 1나느

3×2×1 = 6 으로 나누어 준다.

 $\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2 \times 1} = 120 \, ($ 가지)

- **33.** a=1, 2, 3이고, b=4, 5, 6, 7일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?
 - ③12개 ① 4개 ② 8개

해설

④ 16개 ⑤ 20개

a=1인 경우 만들 수 있는 순서쌍은 4개이다.

a의 값은 3개이므로, 모든 경우의 수는 $3 \times 4 = 12$ (가지)

∴ 12개