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

```
    a = 1 인 경우 만들 수 있는 순서쌍은 4개이다.
    a 의 값은 3개이므로, 모든 경우의 수는 3×4 = 12(가지)
    ∴ 12개
```

2. 10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가?

① 10 번 ② 20 번 ③ 45 번 ④ 90 번 ⑤ 100 번

```
해설 서로 한 사람도 빠짐없이 악수를 한 경우의 수는 \frac{10\times 9}{2\times 1}=45 (번)이다.
```

3. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하 였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?

 $\frac{4}{5}$

 $\bigcirc \frac{1}{10}$

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{5}$

모든 경우의 수는
$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$$
(가지)
이 중에서 삼각형이 되는 것은
(6, 8, 9), (6, 8, 12), (6, 9, 12), (6, 12, 16), (8, 9, 12),

$$(8, 9, 16), (8, 12, 16), (9, 12, 16) 의 8가지$$

$$\therefore (확률) = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

4. 윤호가 워드프로세서
$$1$$
급 시험에 합격할 확률은 $\frac{3}{8}$ 이라고 한다. 이 시험에 윤호가 합격하지 못할 확률은?

 $2 \frac{5}{6}$

해설 (시험에 합격하지 못할 확률) =
$$1-($$
시험에 합격할 확률) = $1-\frac{3}{8}=\frac{5}{8}$

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

학설 모든 경우의 수는 20 가지이고, 5 의 배수는 5, 10, 15, 20 이므로 확률은
$$\frac{4}{20}$$
, 8 의 배수는 8, 16 이므로 확률은 $\frac{2}{20}$ 이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{4}{20} + \frac{2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$ 이다.

① $\frac{1}{20}$

 $\frac{3}{20}$

풀고. B 는 못 풀 확률은?

 $3\frac{1}{5}$

경민이가 두 문제 A, B 를 풀 확률이 $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ 라고 할 때, 경민이가 A 는

4

⑤ 1

해성

경민이가 B 문제를 풀지 못할 확률 :1 $-\frac{4}{5} = \frac{1}{5}$ $\therefore \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$ 7. 활을 쏘아 풍선을 터트리면 인형을 주는 게임에서 민규와 재호가 풍선을 터트릴 확률이 각각 70%, 80% 라고 한다. 두 사람이 한 풍선에 동시에 활을 쏘았을 때, 민규 또는 재호가 인형을 받을 확률은?
 ① 3/25 ② 9/25 ③ 11/25 ④ 47/50 ⑤ 16/25

해설
민규가 풍선을 터트리지 못할 확률은
$$1 - \frac{70}{100} = \frac{30}{100} = \frac{3}{10}$$
재호가 풍선을 터트리지 못할 확률은
$$1 - \frac{80}{100} = \frac{20}{100} = \frac{2}{10}$$

인형을 받지 못할 확률은
$$\frac{3}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{3}{50}$$

따라서 구하는 확률은
$$1 - \frac{3}{50} = \frac{47}{50}$$

8. 두 사람 A, B가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B 의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. 먼저 홀수의 눈이 나오면이긴다고 할 때, 4회이내에 B가 이길 확률은?

①
$$\frac{1}{20}$$
 ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $\frac{9}{100}$

4 회 이내에 B가 이길 확률은
i) 2 회때 이길 경우
ii) 4 회때 이길 경우
모두 두 가지의 경우가 있다.
홀수의 눈이 나올 경우는 1, 3, 5 이므로 홀수 눈이 나올 확률은
$$\frac{1}{2}$$
이다.
i) 2 회 때 이길 확률은
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

ii) 4회 때 이길 확률은
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

$$\therefore \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$$

해설

9. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 2개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라. (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)
 다: 가지

100 원짜리 동전 5개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1 개와 같으므로, 500 원짜리 2개를 100 원짜리 10개로 간주한다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4개, 100 원짜리 15 개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다. :: 5 × 16 - 1 = 79(가지) 10. 문방구에는 4종류의 가위와 5종류의 풀 그리고 3종류의 지우개가 있다. 가위와 풀과, 지우개를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수를 구하여라.
 ▶ 답: 가지

➢ 정답: 60 가지

11. 100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의수는?

③ 10 가지

② 8 가지

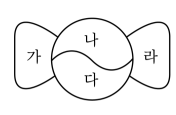
① 6 가지

 $2 \times 3 = 6$ (가지)이다.

 ④ 12 가지
 ⑤ 14 가지
 해설
 두 개의 동전을 동시에 던질 때 앞면이 한 개만 나오는 경우의 수는 2 가지이고, 이때. 주사위의 눈의 수가 홀수가 나오는 경우

의 수는 1. 3. 5 의 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는

12. 빨강, 파랑, 노랑, 초록 4 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 사탕 모양의 가, 나, 다, 라 영역을 구분하려고 합니다. 색칠할 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



① 6 가지 ④ 24 가지

- ② 12 가지
- ⑤ 30 가지

③ 18 가지

해설

가에 들어갈 색은 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 네 가지 색이고 나에 들어갈 색은 가의 한 가지 색을 제외한 3 가지 색이 들어간다. 다에는 가, 나에 들어가 색을 제외한 나머지 두 가지 색이 들어간다. 라에는 나머지 한 가지 색이 들어간다. 따라서 색칠할 수 있는 방법은 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24($ 가지) 이다.

13. 경미, 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 120

해설 상민이를 제외한 나머지 5 명 중에서 4 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우의 수이므로 $5\times 4\times 3\times 2=120($ 가지)이다. 14. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 251 보다 작은 3 자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.

1 2 3 5 7

가지

답:

정답: 18

- 해설

i) 백의 자리 수가 2 인 경우, 251 보다 작은 수는 237, 235, 231, 213, 215, 217 ⇒ 6 가지

ii) 백의 자리 수가 1 인 경우,

1 □ 의 경우 → 4 × 3 ⇒ 12 가지 총 6 + 12 = 18 (가지)

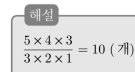
① 6개

점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인가?

15. 다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는







16. 1 에서 9 까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?

③ 20 가지

② 12 가지

① 6 가지

17. 윷놀이를 할 때, 개가 나올 확률은?

① $\frac{1}{16}$

② $\frac{1}{4}$

3

 $4) \frac{1}{8}$

해설

(모든 경우의 수)=2×2×2×2 = 16 (가지)

개가 나오는 경우의 수는 윷 4개 중 두 개가 뒤집어진 경우로 (안, 안, 밖, 밖), (안, 밖, 안, 밖), (안, 밖, 밖, 안), (밖, 안, 안, 밖), (밖, 안, 밖, 안, 안)의 6 가지이다.

따라서 (확률)= $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ 이다.

18. A, B, C, D, E, F, G의 7명을 일렬로 세우는데 C가 맨 앞에 오고 B가 D보다 앞에 오는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:		<u> 가</u> 지
▷ 정답 :	360 가지	

따라서 360 가지이다.

해설 C를 맨 앞에 세우고 난 후, 나머지 6 명을 일렬로 세우는 경우의수는 720 가지이다. 이 가운데 B가 D보다 앞에 오는 경우와 D가 B보다 앞에 오는 경우는 각각 $\frac{1}{2}$ 이다.

19. 0, 1, 2, 3, ···, 9 의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 중에서 3 의 배수의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

정답: 27 개

3 의 배수가 되려면 각 자릿수의 합이 3의 배수이여야 한다. 십의 자리가 1 이면 일의 자리: 2, 5, 8, 십의 자리가 2 이면 일의 자리: 1, 4, 7, 십의 자리가 3 이면 일의 자리: 0, 6, 9, ··· 십의 자리가 9 이면 일의 자리: 0, 6, 9 이와 같이 하면 십의 자리에 올 수 있는 경우의 수는 9 가지이고, 그 각각에 대하여 일의 자리에 올 수 있는 수는 3 가지이다. 그

러므로 구하는 갯수는 $9 \times 3 = 27$ (개)이다.

20. 자연수 2,3,4,5 를 무심히 배열하였을 때, 우연히 크기순으로 배열될 확률을 구하면?

①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{24}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

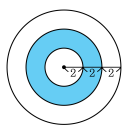
 $\therefore \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$

$$ightharpoons$$
 정답: $rac{19}{56}$

답:

(구하는 확률)=
$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{19}{56}$$

22. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률을 구하여라.



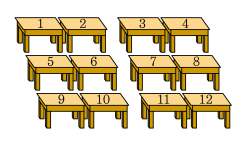
$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{1}{3}$

전체 넓이 :
$$6 \times 6 \times \pi = 36\pi$$

색칠한 부분 : $4 \times 4 \times \pi - 2 \times 2 \times \pi = 12\pi$

$$\therefore \ \frac{12\pi}{36\pi} = \frac{1}{3}$$

23. 다음과 같이 배치된 12 개의 자리에 남학생 4 명과 여학생 4 명을 앉히려고 한다. 남학생과 여학생이 옆 자리의 짝이 되게 할 때의 경우의수를 구하여라.



답:

<u> 가지</u>

정답: 138240 가지

해설

첫 번째 남학생이 자리를 잡는 방법은 12 가지,

두 번째 남학생이 자리를 잡는 방법은 첫 번째 남학생이 앉은 줄의 두 자리를 제외한 10 가지.

세 번째 남학생이 자리를 잡는 방법은 앞의 두 남학생이 앉은 두

줄의 네 자리를 제외한 8 가지

네 번째 남학생이 자리를 잡는 방법은 앞의 세 남학생이 앉은 세줄의 여섯 자리를 제외한 6 가지이다. 이때. 네 남학생의 옆 자리에 네 명의 여학생이 앉는 방법은

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

따라서 구하는 경우의 수는 $12 \times 10 \times 8 \times 6 \times 24 = 138240$ (가지)

이다.

24. 원 모양의 호수 둘레에 참나무 3 그루와 은행나무 4 그루를 심는다. 참나무 3 그루 중 2 그루는 항상 이웃하게 심는 방법의 가짓수를 구하여라.

다: 가지

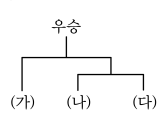
▷ 정답: 720 가지

해설

참나무 2 그루를 하나로 보고 나무 6 그루를 둥글게 늘어 놓는 경우의 수는 (6-1)! (가지)이고, 참나무 3 그루 중 이웃하는 2 그루를 고르는 경우의 수는 3 가지, 참나무 2 그루의 위치를 서로 바꾸는 경우의 수는 2 가지이므로 $(6-1)! \times 3 \times 2 = 720$ (가지)이다.

(단, $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \cdots 3 \times 2 \times 1$ 이다.)

비기는 경우는 없는 다음과 같은 토너먼트 경기에서 A, B, C 팀이 25. 각각 (\mathcal{V}) , (\mathcal{V}) , (\mathcal{V}) , (\mathcal{V}) 자리에 배정될 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고, (\mathcal{V}) 자 B 를 이길 확률은 $\frac{3}{5}$, C 를 이길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이고, C 가 B 를 이길 확률은 $\frac{3}{7}$ 일 때, B 가 우승할 확률을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $\frac{34}{105}$

B 가 (개의 위치에 올 확률은 $\frac{1}{3}$ 이므로

A 가 C 를 이기고 결승에서 B 가 이기는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

$$\therefore \ \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{6}{35}$$

(2) B 의 위치가 (내 또는 (대의 위치일 때,

A 가 (개의 위치일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이므로

B 가 C 를 이기고 결승에서 A 를 이기는 확률은 $\frac{4}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

C 가 (개의 위치일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이므로

B 가 A 를 이기고 결승에서 C 를 이기는 확률은 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{7}$ $\therefore \frac{4}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{105}$

C 가 A를 이기고 결승에서 B 가 이기는 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{7}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{6}{35} + \frac{16}{105} = \frac{34}{105}$ 이다.