1. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?

② 4 가지

③ 5 가지

④ 7 가지 ⑤ 12 가지

3 가지

해설 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있으므로 주간지 또는 잡지를 구독하는 경우의 수는 2 + 3 = 5(가지)이다. 2. 부모를 포함한 5 명의 가족이 일렬로 서서 사진을 찍는데 부모는 반드 시 이웃하여 서는 방법은 모두 몇 가지인가?

3. 축구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 10명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수는?

③ 35가지

② 30가지

① 20가지

 $\frac{10\times9}{2}=45\ (7)$

④ 45가지⑤ 90가지해설

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤

해설 3 장의 카드 중 2 장을 뽑아 두 자리 자연수를 만드는 경우의 수는
$$3\times2=6$$
 (가지)이고 그 수가 홀수인 경우는 $13,\ 21,\ 23,\ 31$ 의 4 가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$ 이다.

①
$$\frac{5}{16}$$
 ② $\frac{7}{16}$ ③ $\frac{15}{16}$ ④ 1 ⑤ 0

(적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률)
=
$$1 - (모두 앞면이 나올 확률)$$

= $1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 2의 배수의 눈이 나오고, B 주사위는 3의 배수의 눈이 나올 확률은?

② $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{8}$$

A 주사위에서 2의 배수 2, 4, 6의 눈이 나올 확률은 $\frac{3}{6}$ 이고, B 주사위에서 3의 배수 3, 6의 눈이 나올 확률은 $\frac{2}{6}$ 이다.

따라서 구하는 확률은
$$\frac{3}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$
 이다.

주머니 속에 빨간 공 2개와 분홍 공 4개가 들어 있다. 이 주머니에서 공 1개를 꺼내어 색깔을 본 후 집어넣지 않고, 또 하나를 꺼내어 볼 때, 두 공 모두 빨간 공일 확률은?

 $\frac{1}{6}$

해설 처음에 꺼낸 공이 빨간 공일 확률은
$$\frac{2}{6}$$
 두 번째 꺼낸 공이 빨간 공일 확률은 $\frac{1}{6}$

② $\frac{1}{4}$

따라서 구하는 확률은 $\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

 $4) \frac{1}{12}$

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{25}$ ③ $\frac{3}{25}$ ④ $\frac{6}{25}$

시험에서 A는 합격, B와 C는 불합격할 확률은?

어떤 시험에 합격할 확률이 $A \vdash \frac{2}{5}$, $B \vdash \frac{1}{2}$, $C \vdash \frac{2}{5}$ 이라고 한다. 이

$$4 \frac{6}{25}$$
 $3 \frac{12}{25}$

해설
$$\frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = \frac{3}{25}$$

Э. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

가지

	_		
\triangleright	정답:	11	가지

답:

```
해설
어느쪽이든 3의 눈이 나오는 경우는 (1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3),
(5, 3), (6, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 4), (3, 5), (3, 6)으로 11 가지
이다.
```

비행기는 하루에 3 번 있다고 한다. 이 때 서울에서 부산까지 KTX 또는 버스로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

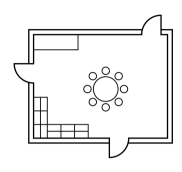
서울에서 부산까지 가는 KTX 는 하루에 8번, 버스는 하루에 9번,

가지

답:

10.

해설 8+9=17(가지) 11. 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

④6 가지

⑤ 7 가지

해설

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

12. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의수는?

(4) 48

(5) 120

(1) 20

(2) 21

해설 7 개 중에 2 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는 7×6 = 42 (가지) 이다. 13. 다음 숫자 카드 4 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.



개

답:▷ 정답: 6개

해설

기존의 방법을 사용하면 $2 \times 3 \times 2 = 12$ (개)와 같이 옳지 않은 답이 나오게 된다.

0 이 두 개라 중복이 되므로 직접 수형도를 그려서 숫자를 세준다. 직접 수를 써보면 100, 102, 120, 200, 201, 210 와 같이 나온다. 14. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선위에 있지 않는 5 개의 점 중 서로 다른 두 점을 연결하는 방법의 수를 구하여라.

•B

 $\bullet E$

•C

A∙

Ď

개

▷ 정답: 10 개

해설

▶ 답:

점 두 개를 임의로 뽑은 뒤, 반복해서 뽑은 경우의 수로 나눈다. 예를 들어 점 A 와 점 B 를 뽑아서 연결했을 때, 선분 AB 와 선분

BA 는 같은 것으로 중복된다. 따라서 $\frac{5 \times 4}{2} = 10$ 이다.

15. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은
$$\frac{1}{5}$$
, 비가 오지 않은 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이라고 한다. 금요일에 비가 왔다고 할 때, 이틀 후인 일요일에도 비가 올 확률을 구하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{6}{25}$

토요일에 비가 오고 일요일에 비가 올 확률은
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

토요일에 비가 안 오고 일요일에 비가 올 확률은 $\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$
따라서 일요일에 비가 올 확률은 $\frac{1}{25} + \frac{1}{5} = \frac{6}{25}$ 이다.

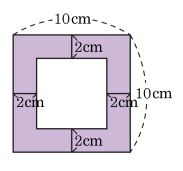
16. 효리가 수학 문제를 풀 확률은
$$\frac{3}{4}$$
 이다. 효리가 세 문제를 풀 때, 한 문제를 풀 확률은?

해설
$$3 \times \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) = \frac{9}{64}$$

 $\frac{5}{64}$ ② $\frac{7}{64}$

$$\boxed{3}\frac{9}{64}$$
 $\boxed{4}\frac{11}{64}$ $\boxed{5}\frac{13}{64}$

17. 다음 그림과 같이 색칠된 부분의 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{16}{25}$

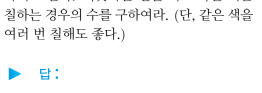
해설

(전체 도형의 넓이)-(정사각형의 넓이)=(색칠한 부분의 넓이) $100-36=64(\,\mathrm{cm}^2)$

따라서 $\frac{64}{100} = \frac{16}{25}$ 이다.

18. 다음 그림과 같은 A,B,C,D,E 의 5개의 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 4가지 색을 칠하려고 한다. 이웃하는 면은 서로 다른 색을 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 칠해도 좋다.)

Ε





 $4 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 96(7)$

19. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어 있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

① 321 ② 324 ③ 341 ④ 342 ⑤ 412

해서
١
1 인 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지),
2 인 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지),
3 인 경우는 $3 \times 2 = 6$ (가지) 이므로 작은 것부터 크기순
으로 17 번째 오는 세 자리 정수는 3 으로 시작하는 세 자리 정수
가운데 끝에서 두 번째인 341 이다.

20. A, B = 7 가의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 y = ax 와 y = -x + b 의 교점의 x 좌표가 2가 되는 경우의 수를 구하여라.

가지

∴ 2가지

교점의
$$x$$
좌표는 연립방정식의 해 $ax = -x + b$ 에서 $x = 2$ 이므로 $2a = -2 + b$, $b = 2a + 2$ a, b 의 순서쌍 $(1, 4), (2, 6)$

21. 10 은 1+1+8로 나타낼 수 있다. 이와 같이 10 을 3 개의 자연수의 합으로 나타내는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라. (단, 1+1+8 은 1+8+1, 8+1+1 과 같은 것으로 한다.)

가지



```
합이 10이 되는 자연수 (x, y, z) 는 (1, 1, 8), (1, 2, 7), (2, 2, 6), (1, 3, 6), (2, 3, 5), (3, 3, 4), (1, 4, 5), (2, 4, 4)
∴ 8 가지
```

22. 농구공 던지기 게임을 하는데 도, 레, 미의 적중률은 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ 이다. 세 사람이 게임을 하는데 두 사람 이상 공이 들어 갈 확률을 구하여라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: $\frac{1}{c}$

도, 레, 미 세 사람이 적중할 확률은 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ 이고,

$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}, \quad \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{3}{4}, \left(1 - \frac{1}{5}\right) = \frac{4}{5} : \frac{4}{60} + \frac{3}{60} + \frac{2}{60} + \frac{1}{60} = \frac{10}{60} = \frac{1}{6}$$

도	레	미	확률
0	0	×	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{60}$
0	×	0	$\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{60}$
×	0	0	$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{60}$
0	0	0	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{60}$

23. 최대 4 명까지 탈 수 있는 2 대의 배에 8 명을 나누어 태우는 방법의 가짓수를 구하여라.

▶ 답: <u>가지</u>

정답: 70 가지

해설

정원이 4 명인 2 대의 배를 A, B 라 하면 배 A, B 에 8 명이 나누어 타는 경우는 (4명, 4명) 뿐이다. 8 명 중 A 배에 탈 4 명을 뽑는 경우의 수는

 $\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70 \text{ (가지) 이다.}$

나머지 4 명은 배 B 에 타면 되므로 경우의 수는 1 가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는 70 가지이다. 24. 어느 계단의 중간에 있는 지현이는 동전을 던져서 앞면이 나오면 2 칸 올라가고, 뒷면이 나오면 1 칸 내려가기로 하였다. 동전을 네 번 던졌을 때, 지현이가 원래 위치보다 위쪽에 있을 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{11}{16}$

해설

지현이가 원래 위치보다 아래쪽에 있을 경우는 다음의 두 가지 경우이다. (1) 원래 위치보다 한 칸 아래에 있을 때, 앞면이 1 번, 뒷면이 3

번 나와야 하므로

(앞, 뒤, 뒤, 뒤) (뒤, 앞, 뒤, 뒤) (뒤, 뒤, 앞, 뒤) (뒤, 뒤, 뒤, 앞) 의 4 가지이므로 확률은 $\frac{4}{16}$

(2) 원래 위치보다 네 칸 아래에 있을 때, 뒷면이 4 번 나오므로

(뒤, 뒤, 뒤, 뒤)의 1 가지이고 확률은 $\frac{1}{16}$

(1), (2) 에서 지현이가 원래 위치보다 아래쪽에 있을 확률은 $\frac{1}{16} + \frac{4}{16} = \frac{5}{16}$ 이다.

따라서 구하는 확률은 $1 - \frac{5}{16} = \frac{11}{16}$ 이다.

25. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a, b 라 할 때, 일차 함수 y = ax + b 가 (1, 2) 를 지날 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{1}{36}$

y = ax + b 가 (1, 2) 를 지나려면 2 = a + b, 즉 두 개의 주사위를 던져서 나온 수의 합이 2 가 되어야 한다. 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ 가지이고, 두 눈의 합이 2 가 되는 경우의 수는 (1, 1) 뿐이므로 확률은 $\frac{1}{26}$ 이다.