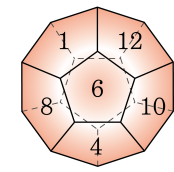
- 다음 중 3x y = 10 의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면? 1.
 - (0, -10)
- ② (1, 7)
- (3)(2, -4)
- 4(3, -1) 5(4, -2)

x 에 차례로 0 , 1 , 2, \cdots 를 대입하면, (0, -10) , (1, -7) ,

(2, -4), (3, -1), (4, 2), · · · 의 해를 구할 수 있다.

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. 경민이가 어떤 문제를 맞힐 확률은 $\frac{2}{5}$ 이다. 경민이가 두 문제를 풀어서 적어도 한 문제를 맞힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{16}{25}$

$$= 1 - (두 문제 모두 틀릴 확)$$
$$= 1 - \left(1 - \frac{2}{5}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right)$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{1}{5}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

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

$$= 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

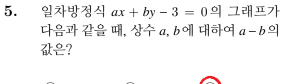
4. 1 에서 20 까지의 숫자가 쓰여 있는 숫자카드가 있다. 이 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 6 의 약수 또는 7 의 배수가 나올 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{10}$

6 의 약수: 1, 2, 3, 6 7 의 배수: 7, 14

 $\therefore \frac{4}{20} + \frac{2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$



- ① -3
- **4** 3



ax + by - 3 = 0에 점 (-1, 5), (1, 1)을 대입하여 $\int -a + 5b = 3$ 의 해를 구하면, a = 2, b = 1이다. $\begin{cases} a+b=3 \end{cases}$ 따라서 a-b=1이다.

6. 다음 중 점 (1, 6)을 지나고 x축에 평행한 직선 위에 있는 점을 고른 것은?

점 (1, 6)을 지나는 직선이 x축에 평행하면 y의 값이 항상 일정

하다. y좌표의 값이 같다. 따라서 y좌표가 6인 ⓒ, ②이 직선 위에 있는 점이다.

- 7. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD 의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.)
 - ② 24 가지 ③ 30 가지 ① 4 가지 ④ 60 가지 ⑤ 124 가지

(가지)이다.

4 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

- 8. 윷짝 4 개를 던져서 개가 나오는 경우의 수는? (단, 배와 등이 나올 가능성은 같다.)
 - ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

개는 윷 네 개 중에서 2 개가 뒤집어 져야하므로 개가 나오는 경우의 수는 $\frac{4\times3}{2\times1}=6$ (가지)

9. 주머니 속에 1부터 7까지의 수가 각각 적힌 7개의 카드가 있다. 이 중에서 한 개를 꺼낼 때, 7 이하의 수가 적힌 카드가 나올 확률을 구하여라.

▷ 정답: 1

, , ,

▶ 답:

카드의 가지수는 7가지이고, 카드를 꺼낼 때 7 이하의 수가 나올 경우의 수는 7가지이므로 확률은 $\frac{7}{7}=1$ 이다.

10. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 50 이상의 짝수일 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{6}$

해설 두 자리 정수를 만들 수 있는 경우의 수 : $6 \times 6 = 36$ (가지)

50 이상의 짝수일 경우는 십의 자리가 5 또는 6이고, 일의 자리가 2, 4, 6이 나오는 경우이다. 따라서, 50 이상의 짝수가 나올 경우의 수는 2×3 = 6 (가지)

 $\therefore \ (\overline{\$} \frac{\Xi}{5}) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

- 11. A, B 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 처음에는 <math>A가 이기고, 두 번째에도 A가 이기고, 세 번째에는 두 사람이 비길 확률을 구하면? (단, A, B 두 사람 모두 가위, 바위, 보가 나올 확률은 같다.)
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{1}{27}$

비길 확률은 $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$ 이고, A가 이길 확률과 B가 이길 확률은 각각 $\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$ 이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{1}{3}\times\frac{1}{3}\times\frac{1}{3}=\frac{1}{27}$

- **12.** 두 직선 (a+1)x-y+2=0과 4x+2y+b-1=0이 평행할 때, a,b의 값으로 옳은 것은?
 - ③ $a = -3, b \neq 2$

① a = 3, b = 4

- ② a = 4, b = -1
- (3) $a = -3, b \neq 2$ (5) $a = 2, b \neq 2$
- $\textcircled{4}a = -3, \ b \neq -3$

(a+1)x-y+2=0의 기울기는 a+1이고,

4x + 2y + b - 1 = 0 의 기울기는 -2이다. 두 직선이 평행하므로 a + 1 = -2 ∴ a = -3

- **13.** 좌표평면 위에 두 점 A(2, 1), B(4, 5)가 있다. 직선 y = -x + b가 $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 만날 때, b의 값의 범위를 구하면?
 - (4) 3 < b < 9 (5) $-3 \le b \le 9$
 - ① $-9 \le b \le -3$ ② -9 < b < 3
- $\boxed{3} 3 \le b \le 9$

해설

기울기가 -1이므로 b의 값은 점(2, 1)을 지날 때 최소, (4, 5)를

지날 때 최대이다. 점 (2,1)을 대입하면 1=-2+b, b=3이고, 점 (4,5) 를 대입하면 5 = -4 + b, b = 9 이다.

 $\therefore \ 3 \le b \le 9$

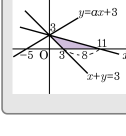
- **14.** a < 0 일 때 세 직선 y = ax + 3, x + y = 3, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수 a 의 값은?
 - ① $\frac{3}{11}$ ② $-\frac{3}{11}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{11}$

해설

y = ax + 3, x + y = 3 두 직선은 y 절편이 같으므로 (0, 3) 에서 만나고, y = 0은 x 축이다. 따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8

x + y = 3의 x 절편은 3이고, y = ax + 3에서 밑변의 길이가 8

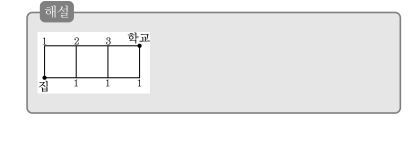
이기 위해서 x 절편은 -5 또는 11 이고, a < 0 이므로 x 절편은 11 이다. $\therefore \ a = -\frac{3}{11}$



15. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가짓수를 구하여라.

► 답: <u>가지</u>

정답: 4<u>가지</u>



- 16. 다음은 윷놀이에서 도, 개, 걸, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다. 이 중에서 <u>틀린</u> 것은?
 - ② 도가 나올 확률과 걸이 나올 확률은 같다.

① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.

- ③ 윷 또는 모가 나올 확률은 ¹/₈이다.
 ④ 개가 나올 확률은 ¹/₄이다.
 ⑤ 걸이 나올 확률은 ¹/₄이다.

④ 개가 나올 확률은 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

17. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다. 주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▶ 정답:
 18 가지

해설

1에서 30까지의 수 중에서 2 이 배수가 나오느 경우이

2의 배수가 나오는 경우의 수는 15가지, 4의 배수가 나오는 경우의 수는 7가지, 5의 배수가 나오는 경우의 수는 6가지, 2와 4의 공배수인 경우의 수가 7가지, 4과 5의 공배수인 경우의 수가 1가지, 2와 5의 공배수인 경우의 수가 3가지, 2, 4, 5의 공배수인 경우의 수가 1가지이다.

따라서 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 구슬이 나오는 경우의 수는 15+7+6-7-1-3+1=18(가지)이다.

- **18.** 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

해설

④336 가지⑤ 720 가지

① 48 가지 ② 120 가지 ③ 240 가지

0 과 1 이 적힌 카드에서 1 이 나온 경우 : $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 192$ (가

0 과 1 이 적힌 카드에서 0 이 나온 경우: $3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 144$ (가 지) $(2^3 은 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 카드가 뒤집어 지는 경우)$ 따라서 4 자리 정수가 만들어지는 경우의 수는 192 + 144 =

336(가지) 이다.

- 19. ϕ 시험에 ϕ , ϕ 표시하는 문제가 ϕ 문제 출제되었다. 어느 학생이 무심히 4 문제에 \bigcirc , \times 를 표시할 때, 적어도 두 문제를 맞힐 경우의 수를 구하여라.
 - 가지 ▶ 답: ▷ 정답: 11 <u>가지</u>

- $i) 2 문제를 맞히는 경우의 수 : <math>\frac{4 \times 3}{2} = 6 \ ($ 가지) $ii) 3 문제를 맞히는 경우의 수 : \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4 \ ($ 가지)
- iii) 4 문제를 맞히는 경우의 수 : 1 가지
- $\therefore 6 + 4 + 1 = 11 (가지)$

- 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은?
 - ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공 ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공 ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공 ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공
 - ③ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

검은 공 2 번 : $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42}$ 파란 공 2 번 : $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$ 흰 공 2 번 : $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$