1. x의 값이 0, 1, 2, 3 일 때, 부등식  $5x - 6 \ge 4$ 를 참이 되게 하는 x의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

해설

x = 2, 3을 대입했을 때 부등식이 성립하므로 해는 2 개이다.

- ${f 2.}$  어항 안에 흰 붕어  ${f 5}$  마리와 검은 붕어  ${f 3}$  마리가 있다. 이 어항에서 임의로 붕어 한 마리를 꺼낼 때, 흰 붕어가 나올 확률은?
  - ①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{7}{8}$

총 8 마리의 붕어 중에 흰 붕어는 5 마리이므로,

흰 붕어가 나올 확률은  $\frac{5}{8}$ 

## 3. 다음 중 옳은 것은?

해설

- ① 사건 *A*, *B* 가 동시에 일어나지 않는 경우, 사건 *A* 가 일어날 확률을 *p*, 사건 *B* 가 일어날 확률을 *q* 라고 하면 (사건 *A* 또는 사건 *B* 가 일어날 확률) = *p* × *q*② 하 게이 조사이를 더지 때 짜스이 느이 나오 하를 \_ <sup>1</sup>
- ②한 개의 주사위를 던질 때 짝수의 눈이 나올 확률 =  $\frac{1}{2}$
- ③ 한 개의 주사위를 던질 때 4 의 약수의 눈이 나올 확률 =  $\frac{1}{3}$ ④ 한 개의 주사의를 던져서 2 이하이거나 4 이상의 누이 나온
- ④ 한 개의 주사위를 던져서 2 이하이거나 4 이상의 눈이 나올 확률  $=\frac{1}{6}$  ⑤ 한 개의 주사위를 던져서 3 의 배수의 눈이 나올 확률  $=\frac{1}{2}$

① p + q③  $\frac{1}{2}$ ④  $\frac{5}{6}$ ⑤  $\frac{1}{3}$ 

4. 흰 공 5개, 검은 공 4개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 검은 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{6}$ 

 $\boxed{\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8}}$ 

- **5.** 일차부등식  $-4 \le 2x + 2 < 6$  을 풀면?
  - ①  $x \ge -3$  ② x < 2
- $\bigcirc 3 3 \le x < 2$

해설

 $-4 \le 2x + 2 < 6$ 

각 변에서 2 를 빼면  $-4-2 \le 2x < 6-2$  $-6 \le 2x < 4$ 

각 변을 2 로 나누면  $-3 \le x < 2$ 

6. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-2) \le x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$  을 풀면?

①  $-2 < x \le 1$  ②  $1 < x \le 2$  ③  $-1 \le x < 2$ 

of ide  $\begin{cases}
3(x-2) \le x-2 \\
x+2 > 1
\end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases}
3x-x \le -2+6 \\
x > -1
\end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases}
x \le 2 \\
x > -1
\end{cases}$ ∴  $-1 < x \le 2$ 

7. 부등식  $2(x-1) \le 5x+1 < 3(x+1)+1$  을 만족시키는 x 의 값 중 가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

```
\begin{cases} 2(x-1) \le 5x+1 \\ 5x+1 < 3(x+1)+1 \end{cases} \rightarrow
\begin{cases} 2x-5x \le 1+2 \\ 5x-3x < 3+1-1 \end{cases} \rightarrow
\begin{cases} x \ge -1 \\ x < \frac{3}{2} \end{cases}
-1 \le x < \frac{3}{2}
가장 큰 정수: 1
가장 작은 정수: -1
\therefore 1+(-1)=0
```

- 8. 어떤 자연수의 2 배에서 3 을 뺀 것에 3 배를 하여 2 를 더한 수가 5이하 일 때, 어떤 자연수의 총 합을 구하면?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

어떤 자연수를 x 라 하면  $3(2x-3) + 2 \le 5$ 

 $x \le 2$ 

따라서, 조건을 만족하는 자연수는 1, 2 이므로 총합은 1+2=3

해설

이다.

9. 영희는 3 회의 시험에서 각각 88 점, 92 점, 96 점을 받았다. 다음 시험에서 몇 점 이상을 받아야 4 회에 걸친 평균 성적이 90 점 이상이 되겠는가?

① 82 점 ② 84 점 ③ 86 점 ④ 88 점 ⑤ 90 점

해설  $\frac{88 + 92 + 96 + x}{4} \ge 90$  $276 + x \ge 360$  $\therefore x \ge 84$ 

10. 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

사람 수를 x 명이라 하면  $5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \ x > 20$ :. 21 명 이상

- 11. 책꽂이에 문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있다. 이 중 문제집 또는 사전을 꺼낼 경우의 수를 구하여라.
  - ► 답:
     가지

     ► 정답:
     9가지

문제집 7권과 사전 2권이 꽂혀 있으므로 문제집 또는 사전을

해설

꺼내는 경우의 수는 7 + 2 = 9 이다. 따라서 9가지이다.

- 12. 5%의 소금물  $300\,\mathrm{g}$ 에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇  $\mathrm{g}$  이상 넣어야 하는가?
  - ①  $\frac{20}{3}$  g ②  $\frac{40}{3}$  g ③  $\frac{50}{3}$  g ④  $\frac{70}{3}$  g ⑤  $\frac{80}{3}$  g

넣어야 할 소금의 양을 xg이라 하면  $\frac{5}{100} \times 300 + x \ge \frac{10}{100} (300 + x)$ 

양변에 100을 곱하면

 $1500 + 100x \ge 3000 + 10x$ 

 $90x \geq 1500$  $\therefore \ x \ge \frac{50}{3}$ 

- 13. A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 수는?
  - ① 12 가지 ② 24 가지
  - ④ 48 가지 ⑤ 60 가지
- ③36 가지

해설

A, C, E =하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로

 $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이고, A, C, E 가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1) = 36$  (가지) 14. 0 에서 4 까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 작은 순으로 27 번째의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 304

 $1 \times \times$  인 경우의 수는  $3 \times 4 = 12$  (가지)  $2 \times \times$  인 경우의 수는  $3 \times 4 = 12$  (가지) 27 번째 정수를 찾아야 하므로 백의 자리에 3 이 오는 경우는 301, 302, 304 중 304 가 된다.  ${f 15}$ . 점 S 에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.

F

<u>가지</u> ▷ 정답: 18<u>가지</u>

▶ 답:

해설

S 에서 P 까지 6가지, P 에서 F 까지 3가지

따라서  $6 \times 3 = 18($  가지)가 된다.

16. 운전면허 시험에서 A, B, C 가 합격할 확률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  이다. 이때, B와 C만 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{12}$ 

해설 A 가 불합격할 확률:  $\frac{1}{2}$   $\therefore \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ 

17. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$  을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

답:

▷ 정답: -6

해결  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1 , \ 4(x-2) - 3(2x-3) \ge 12 , \ -2x \ge 11 ,$   $x \le -\frac{11}{2}$  따라서 가장 큰 정수는 -6 이다.

- 18. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?
  - ① 12가지 ② 24가지 ③ 27가지 ④64가지⑤ 81가지

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로  $4 \times 4 \times 4 = 64(7)$ 지)이다.

19. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



در دہ

① 30

U 1**-**

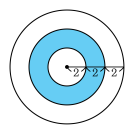
(4)/30

\_

여섯 개의 알파벳 중에 네 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의

수는  $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$  (가지)이다.

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



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{3}$ 

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

색칠한 부분 :  $4 \times 4 \times \pi - 2 \times 2 \times \pi = 12\pi$  $12\pi$  1

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

50%