

1. 연립부등식  $\begin{cases} 4x + a \leq 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq -3$       ②  $a \leq -1$       ③  $a \leq 0$   
④  $a \geq 1$       ⑤  $a \geq 3$

해설

$$\begin{cases} 4x + a \leq 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq -a \\ x > -3 \end{cases}$$

해가 없으므로  $-a \leq -3$

$$\therefore a \geq 3$$

2. 부등식  $\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수는?

① -3

② -4

③ -5

④ -6

⑤ -7

해설

$$\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq -7 \\ x > a - 1 \end{cases}$$

의 해가 없으므로  $a - 1 \geq -7$

$$\therefore a \geq -6$$

따라서  $a$  의 가장 작은 수 : -6 이다.

3. 연립부등식  $\begin{cases} 2x + 5 \geq 3x + a \\ x + 7 < 2x - 3 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-5 \leq a \leq 5$       ②  $a \leq -5$       ③  $a \geq -5$   
④  $a > 3$       ⑤  $a < -3$

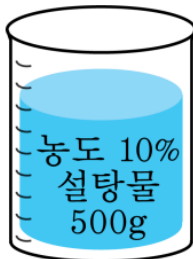
해설

$$\begin{cases} 2x + 5 \geq 3x + a \\ x + 7 < 2x - 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 5 - a \\ x > 10 \end{cases}$$

$$5 - a \leq 10$$

$$\therefore a \geq -5$$

4. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면 100g 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



- ① 1번 이상      ② 2번 이상      ③ 3번 이상  
④ 4번 이상      ⑤ 5번 이상

### 해설

넣어야 물의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \leq \frac{5}{100} (500 + x)$$

양변에 100을 곱하면

$$5000 \leq 2500 + 5x$$

$$2500 \leq 5x$$

$$\therefore x \geq 500$$

따라서 100g 단위 컵으로 5번 이상 물을 넣어주어야 한다.

5. 10%의 소금물 500g에서 최소 몇 g의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

① 22g

② 220g

③ 240g

④  $\frac{2000}{18}$ g

⑤  $\frac{2000}{9}$ g

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \geq \frac{18}{100} (500 - x)$$

$$5000 \geq 18(500 - x)$$

$$2500 \geq 4500 - 9x$$

$$9x \geq 2000$$

$$\therefore x \geq \frac{2000}{9}$$

6. 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

- ① 800g
- ② 900g
- ③ 1000g
- ④ 1100g
- ⑤ 1200g

### 해설

4% 의 소금물 400g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{4}{100} \times 400 = 16(g)$

이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로

$$\frac{16}{400+x} \times 100 \leq 1 \text{ 이다.}$$

$$\frac{16}{400+x} \times 100 \leq 1$$

$$1600 \leq 400 + x$$

$$x \geq 1200$$

최소한 물 1200g 이 추가 되었다.

7. 일차함수  $y = (a - 1)x + b$  의 그래프는  $4x - 6y + 3 = 0$  의 그래프와 평행하고,  $2x - y + 1 = 0$  의 위의 점  $(1, k)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

i)  $4x - 6y + 3 = 0$  를  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$  로 변형하면,

$$a - 1 = \frac{2}{3} \quad \therefore a = \frac{5}{3}$$

ii)  $2x - y + 1 = 0$  에 점  $(1, k)$  를 대입하면,

$$2 - k + 1 = 0 \quad \therefore k = 3$$

iii)  $y = \frac{2}{3}x + b$  에 점  $(1, 3)$  을 대입하면,

$$3 = \frac{2}{3} + b \quad \therefore b = \frac{7}{3}$$

$$\text{따라서, } a + b = \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = 4$$

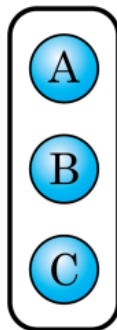
8. 정육면체, 정팔면체, 정십이면체 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 26 가지
- ② 48 가지
- ③ 108 가지
- ④ 216 가지
- ⑤ 576 가지

해설

$$6 \times 8 \times 12 = 576 \text{ (가지)}$$

9. 다음 그림과 같이 3 개의 전등 A, B, C 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 2 가지
- ② 4 가지
- ③ 6 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 10 가지

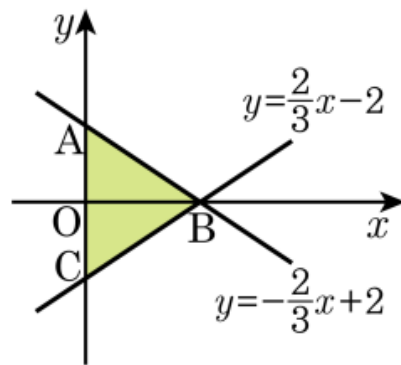
해설

$$2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (가지)}$$

10. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 24
- ② 12
- ③ 6
- ④ 3
- ⑤ -6

③ 6



해설

$y = -\frac{2}{3}x + 2$ 에서  $y$  절편은 2,  $x$  절편은 3

$y = -\frac{2}{3}x - 2$ 에서  $y$  절편은 -2,  $x$  절편은 3이므로

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{이다.}$$

11. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후
- ② 12 초 후
- ③ 20 초 후
- ④ 22 초 후
- ⑤ 24 초 후

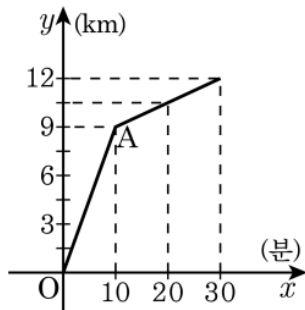
해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로  $-2x$  이다.

$$80 - 2x = 32$$

$$\therefore x = 24(\text{초})$$

12. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분이다.)



- ① 0.1      ② 0.75      ③ 1.05      ④ 1.35      ⑤ 1.5

### 해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{지하철} = \frac{9}{10} = 0.9$$

$$\text{걸음} = \frac{12 - 9}{30 - 10} = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$\text{따라서 합은 } 0.9 + 0.15 = 1.05$$

13. 철이와 순이가 달리기 시합을 한다. 순이가 3km 앞에서 출발을 하였다. 이때, 철이는 1분에 0.6km, 순이는 1분에 0.1km의 일정한 속력으로 달린다.  $x$ 분 후의 두 사람 사이의 거리를  $y\text{km}$ 라 할 때, 두 사람이 만나게 되는 것은 몇 분 후인가?

① 5 분 후

② 6 분 후

③ 7 분 후

④ 8 분 후

⑤ 9 분 후

해설

순이와 철이가 달릴 때 매분마다

0.5km씩 거리가 좁혀지므로, 관계식은

$y = 3 - 0.5x$ 으로  $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = 3 - 0.5x$$

$$\therefore x = 6$$

14. 색연필 5종류, 볼펜 4종류가 있을 때, 색연필과 볼펜 중에서 한 개를 고르는 경우의 수는?

- ① 5가지
- ② 6가지
- ③ 7가지
- ④ 8가지
- ⑤ 9가지

해설

색연필 5자루, 볼펜 4자루이므로  $5 + 4 = 9$ (가지)

15. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다.  
공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란공일 경우의 수는?

- ① 8 가지
- ② 2 가지
- ③ 4 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 5 가지

해설

빨간 공 3 개, 노란 공 5 개가 들어 있으므로 빨간 공 또는 노란  
공을 꺼낼 경우의 수는  $3 + 5 = 8$ (가지)이다.