

1. 다음 중 부등식  $2x - 4 < -x + 5$  의 해는?

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

해설

$$2x - 4 < -x + 5$$

$$3x < 9$$

$$\therefore x < 3$$

2. 일차부등식  $7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$  를 만족하는 가장 큰 정수는?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

$$7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$$

$$7x - 14 - 6x + 9 \geq 4x$$

$$3x \leq -5$$

$$x \leq -\frac{5}{3}$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -2 이다.

3. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

음료수의 개수를  $x$  개라고 하면 아이스크림의 개수는  $(30 - x)$  개이므로  $600x + 300(30 - x) \leq 10000$

양변을 100 으로 나누면  $6x + 3(30 - x) \leq 100$

괄호를 풀면  $6x + 90 - 3x \leq 100$ ,  $3x \leq 10$ ,  $\therefore x \leq \frac{10}{3}$

따라서, 음료수는 3 개까지 살 수 있다.

4. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으려면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 12 명

### 해설

6 명을 초과하면 1 인당 1800 원으로 할인을 받으므로 그 이후로 초과되는 명 수를 생각하여 보자.

6 명 까지의 금액은  $3000 \times 6 = 18000$ , 30000 원 이내여야 하므로 초과되는 사람은 12000 원 내에서 가능하다.

$$1800x \leq 12000$$

$$\therefore x \leq \frac{20}{3}$$

추가로 입장할 수 있는 인원은 6 명이므로  
 $6 + 6 = 12$  (명)이다.

5. 현재 민정이는 40000 원, 민지는 5000 원을 예금하였다. 이달부터 매월 민정이는 3000 원씩, 민지는 4000 원씩 예금한다면, 민정이의 예금액이 민지의 예금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월후부터인가?

- ① 3 개월
- ② 4 개월
- ③ 5 개월
- ④ 6 개월
- ⑤ 7 개월

해설

개월수를  $x$  개월이라 하면

$$40000 + 3000x < 2(5000 + 4000x)$$

$$x > 6$$

6. 삼각형의 세 변의 길이가  $x\text{cm}$ ,  $(x+3)\text{cm}$ ,  $(x+7)\text{cm}$  일 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x > 4$

해설

삼각형 변의 길이의 조건은 가장 긴 변이 남은 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다.

$$x + x + 3 > x + 7$$

$$\therefore x > 4$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값과  $y$ 의 값의 차가 4 일 때, 상수  $k$ 의 값은? (단,  $x > y$ )

- ① -12      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$x - y = 4 \text{ 이므로 } \begin{cases} 2x - y = 20 \\ x - y = 4 \end{cases} \text{ 를 연립하면 } x = 16, y = 12,$$

위에서 구한 해를  $2y - x = k$ 에 대입하면,  $24 - 16 = k$   
 $\therefore k = 8$

8. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 9900 명

### 해설

작년도 남자 입학지원자 수를  $x$  명, 여자 지원자 수를  $y$  명이라 하면

$$x + y = 20000 \cdots ①$$

$$-0.1x + 0.1y = -0.01 \times 20000 \cdots ②$$

$$\text{②식을 정리하면 } -x + y = -2000 \cdots ②'$$

$$\text{①} + \text{②}' \text{하면 } 2y = 18000$$

$y = 9000$  따라서 금년도 여자 지원자 수는  
 $9000 \times 1.1 = 9900$ (명) 이다.

9. ‘전체 학생 100 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 45 명보다 작다.’를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $100 - x < 45$       ②  $100 - x \geq 45$       ③  $45 + x \leq 100$   
④  $x \geq 45$       ⑤  $x < 45$

해설

100 명 중 남학생이  $x$  명이면

여학생의 수는  $100 - x$

$$\therefore 100 - x < 45$$

10. 다음 중 부등식  $3x - 4 < 2$ 의 해가 아닌 것은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$3x - 4 < 2$ 에서

⑤  $x = 2$ 이면  $3 \times 2 - 4 < 2$  (거짓)

11.  $b < a < 0$  일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

①  $a + c > b + c$

②  $ac > bc$

③  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

④  $a^2 < b^2$

⑤  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

해설

① 부등식의 성질

④  $a = -1, b = -2$  이면  $(-1)^2 < (-2)^2, 1 < 4$

⑤  $a = -1, b = -2$  이면  $-1 < -\frac{1}{2}$

12.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a \geq 0$

②  $a \geq -1$

③  $a \geq -2$

④  $\textcircled{a} \geq -3$

⑤  $a \geq -4$

해설

$4x + 2a = 6$  을  $x$ 에 관하여 정리하면  $x = \frac{3-a}{2}$  이다.

$$\frac{3-a}{2} \leq 3$$

$$3-a \leq 6$$

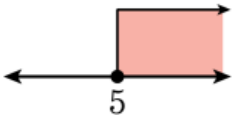
$$-a \leq 6-3$$

$$-a \leq 3$$

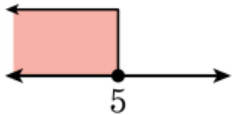
$$\therefore a \geq -3$$

13.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

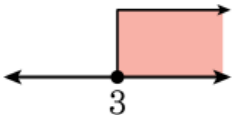
①



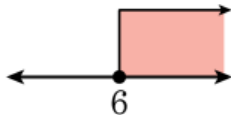
②



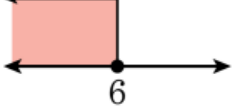
③



④



⑤



해설

$$3x + 1 \leq -5 + 4x$$

$$x \geq 6$$

14.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$  의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -33      ② -3      ③ 3      ④ 15      ⑤ 33

해설

첫 번째 부등식을 정리하면  $\frac{18-a}{5} > x$

두 번째 부등식을 정리하면  $x < -3$

두 부등식의 해가 같으므로

$$\frac{18-a}{5} = -3$$

$$\therefore a = 33$$

15. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

- ① 15      ② 14      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

해설

연속하는 두 홀수를  $x, x + 2$  라 하자.

$$3(x + 2) + 6 \geq 5x$$

$$x \leq 6$$

두 홀수의 합이 최댓값이 되려면  $x = 5$  가 되어야 하므로  $5 + 7 = 12$  이다.

16. 한 개에 1000 원인 상자에 한 개에 100 원인 사탕과 한 개에 500 원인 초콜릿 5 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 35 개

해설

사탕의 개수를  $x$  개라고 하자.

$$100x + (500 \times 5) + 1000 \leq 7000$$

$$100x \leq 3500$$

$$x \leq 35$$

따라서, 사탕은 최대 35 개까지 살 수 있다.

17. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
B	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상      ② 25곡 이상      ③ 26곡 이상  
④ 27곡 이상      ⑤ 28곡 이상

해설

다운로드 받을 음악의 개수를  $x$ 개라 하면

$$12000 < 3500 + 500(x - 10)$$

$$27 < x$$

따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A 사이트를 이용하는 것이 유리하다.

18. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

- ① 4 분
- ② 5 분
- ③ 6 분
- ④ 7 분
- ⑤ 8 분

해설

10L 의 속도로 채우는 시간  $x$  분, 20L 의 속도로 채우는 시간  $(12 - x)$  분이다.

$$10x + 20(12 - x) \geq 180$$

$$x \leq 6$$

따라서 최대시간은 6 분이다.

19. 남자 1명이 6일 만에 할 수 있고, 여자 1명이 10일 만에 할 수 있는 일을 남녀 8명이 하루에 끝내려고 할 때, 남자는 몇 명 이상 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 3명

해설

남자 1명이 하루에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{6}$

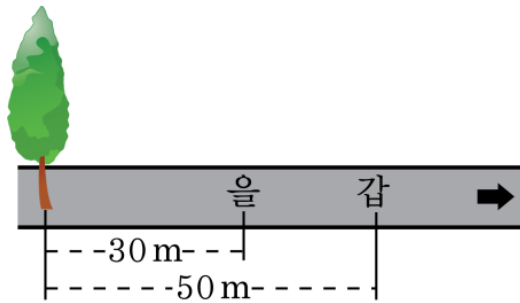
여자 1명이 하루에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{10}$

남자 수를  $x$ 명이라 하면

$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{10}(8 - x) \geq 1, 5x + 24 - 3x \geq 30$$

$$\therefore x \geq 3$$

20. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50m 떨어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑은 1초당 2m를 달리고 을은 1초당 3m를 달린다고 하고, 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라.



▶ 답 : 초

▷ 정답 : 8초

### 해설

갑은 2m/초의 속력을 가지므로  $x$ 초 후에는  $2xm$ 의 거리를 달리게 된다.

을은 3m/초의 속력을 가지므로  $x$ 초 후에는  $3xm$ 의 거리를 달리게 된다.

갑이 을보다 6초 늦게 출발했으므로 6초 동안 을은 18m를 달렸다.

즉, 갑이 출발하기 시작할 때 을은 48m 지점에 있고 갑은 50m 지점에 있다.

$$48 + 3x \geq 50 + 2x$$

$$x \geq 2$$

따라서 갑이 출발한지 2초 후에 즉 을이 출발한지 8초 후에 을이 따라 잡고 그 이후에는 을이 앞서게 된다.

21. 공항에서 비행기가 출발할 때까지는 2시간의 여유가 있다. 약을 사기 위하여 약국과 공항 사이를 시속 3km로 왕복하고 약국에서 물건을 사는데 10분이 걸린다면 공항에서 몇 km 이내의 약국을 이용할 수 있는지 구하여라. (단, 소수 둘째자리에서 반올림한다.)

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.8km

### 해설

공항에서 약국까지의 거리를  $x$ 라 하면

왕복할 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{3} \times 2$ 이고, 물건 사는데  $\frac{1}{6}$  시간이 걸린다.

2시간 이내로 왕복해야 하므로

$$\frac{x}{3} \times 2 + \frac{1}{6} \leq 2, 4x + 1 \leq 12, 4x \leq 11$$

$$\therefore x \leq \frac{11}{4} = 2.75(\text{km})$$

따라서 소수 둘째 자리에서 반올림하면 2.8km이다.

22. 인혜는 10%의 소금물 200g에 실수로 20%의 소금물  $x$ g을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x \leq 800$

해설

10%의 소금물 200g에 들어있는 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times 200 = 20(g)$  이다.

20%의 소금물  $x$ g에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times x = \frac{x}{5}(g)$  이다.

10%의 소금물 200g과 20%의 소금물  $x$ g을 섞어 18%의 소금물이 만들어졌다면 여기에 들어있는 소금의 양은  $\frac{18}{100} \times (200+x)(g)$  이 된다.

$$20 + \frac{x}{5} \leq \frac{18(200+x)}{100}$$

$$2000 + 20x \leq 3600 + 18x$$

$$2x \leq 1600$$

$$x \leq 800$$

$x$ 는 800g 이하이다.

23. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $y = 2x$
- (ㄴ)  $x + y = 0$
- (ㄷ)  $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ)  $3x - 5 = 1$
- (ㅁ)  $x - 4y = 2$
- (ㅂ)  $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ)  $2x = y + 5$
- (ㅌ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ)  $3x = -y - 6$

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

정리한 식이  $ax + by + c = 0$  ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄹ), (ㅅ), (ㅈ), (ㅌ)의 4개이다.

24. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

- ①  $(-1, -2)$
- ②  $(1, -2)$
- ③  $(1, 2)$
- ④  $(2, 1)$
- ⑤  $(-2, 1)$

해설

$$5x \odot 4y = 15x - 4y$$

$$4 \odot 7 = 12 - 5 = 7$$

$$15x - 4y = 7$$

$$\therefore (x, y) = (1, 2)$$

25. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여 일차방정식  $2x + 3y = 12$  의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1개

해설

$x = 1, 2, 3, 4, \dots$  를 차례로 대입하여  $y$ 의 값을 구한다. 이때,  $x$ ,  $y$  가 자연수인 순서쌍은  $(3, 2)$  이므로, 해는 1개이다.

26.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $ax - 2y = 3$  의 해가  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 3      ②  $\frac{11}{3}$       ③ 4      ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

해설

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right) \text{를}$$

$ax - 2y = 3$  에 대입하면,

$$\frac{1}{2}a + \frac{2}{3} = 3$$

$$\frac{1}{2}a = \frac{7}{3}$$

$$\therefore a = \frac{14}{3}$$

27. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = -5 \\ bx - y = -13 \end{cases}$  의 해가  $(2, 7)$  일 때, 상수  $a$  와  $b$  의 값을 각각 구하면?

①  $a = -6, b = \frac{11}{7}$

②  $a = -1, b = \frac{15}{7}$

③  $a = -1, b = \frac{15}{7}$

④  $a = 2, b = -3$

⑤  $a = -1, b = -3$

해설

$x + ay = -5$  에  $(2, 7)$  을 대입하면  $a = -1$  이 나오고,  $bx - y = -13$ 에  $(2, 7)$  을 대입하면  $b = -3$  이 나온다.

28. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $2011^a \times 2011^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5x + y = 12 \\ ax = y + 6 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + by = -2 \\ y = 3x - 4 \end{cases}$$

- ① 2006      ② 2008      ③ 2009      ④ 2010      ⑤ 2011

해설

$$\begin{cases} 5x + y = 12 \\ y = 3x - 4 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = 2 \text{ 가 나온다.}$$

나머지 두 식에  $x = 2, y = 2$  를 대입하여 풀면  $a = 4, b = -3$  이 나온다.

따라서  $2011^a \times 2011^b = 2011^{a+b} = 2011^1 = 2011$  이다.

29. 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = -3$

해설

$$\begin{cases} 2x + y + 1 = 6x + 2 \cdots ① \\ 5x - y - 2 = 6x + 2 \cdots ② \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4x - y = -1 \cdots ③ \\ x + y = -4 \cdots ④ \end{cases}$$

③ + ④ 를 하면

$$5x = -5$$

$$\therefore x = -1, y = -3$$

30. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①  $x - 2y = 3x - 6y = 12$

②  $x - 2y = 2x - y = 6$

③ 
$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} x + y = 6 \\ x - y = -6 \end{cases}$$

⑤  $\frac{x+y}{2} = \frac{x-y}{4} = 1$

해설

①  $x - 2y = 12, 3x - 6y = 12$ 에서 첫 번째 식에  $\times 3$  을 한 후 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = 24$  가 되므로 해가 없다.

31. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 27이 크다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

처음 수 :  $10x + y$

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 10x + y = x + 10y - 27 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 7 & \cdots ① \\ x - y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 하면  $x = 2, y = 5$  이다.

32. 어머니와 딸의 나이의 합은 54살이고, 3년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

① 9세

② 10세

③ 11세

④ 12세

⑤ 13세

해설

현재 어머니의 나이를  $x$  세, 딸의 나이를  $y$  세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ x + 3 = 4(y + 3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 54 & \cdots (1) \\ x = 4y + 9 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $4y + 9 + y = 54$

$$5y = 45$$

$$y = 9, x = 4y + 9 = 45$$

따라서 딸의 나이는 9세이다.

33. 영희와 철수가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 얼마 후 영희는 42 계단을 올라와 있고, 철수는 처음 위치 그대로였다. 이때 철수가 이긴 횟수를 구하여라.

▶ 답 : 회

▶ 정답 : 7 회

해설

영희가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, 철수가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$  이다.

$$\begin{cases} 4x - 2y = 42 \\ 4y - 2x = 0 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 14$ ,  $y = 7$  이다.

34. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 한강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

- ① 0.6km      ② 0.8km      ③ 0.9km  
④ 1km      ⑤ 1.2km

### 해설

뛰어간 거리를  $x\text{km}$ , 걸어간 거리를  $y\text{km}$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 1.8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{1}{6} + \frac{y}{3} = \frac{2}{3} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)식의 양변에 6을 곱하면  $x + 2y = 3 \cdots (3)$

(3) - (1)하면  $y = 1.2$

따라서 정림이가 걸어간 거리는 1.2km이다.

### 35.

수형이가 300m 걷는 동안 진수는 200m 를 걷는 속도로 수형이와 진수가 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분만에 만났다. 진수가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 480 m

#### 해설

수형이와 진수가 만날 때까지 걸은 거리를 각각  $xm$ ,  $ym$  라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$x + y = 1200$$

두 방정식을 연립하여 풀면  $x = 720$ ,  $y = 480$  이다.

36. 미영이는 8 시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 명윤이가 오르기 시작했다. 미영이는 매분 50m 의 속력으로, 명윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 명윤이가 미영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분      ② 8 시 45 분      ③ 8 시 55 분  
④ 9 시              ⑤ 9 시 10 분

해설

명윤이가 걸어간 시간을  $x$  분, 미영이가 걸어간 시간을  $y$  분이라고 하면

$$y = x + 20 \cdots ⑦$$

(거리) = (속력) × (시간) 이고, 두 사람이 걸어간 거리는 같으므로

$$50y = 90x \cdots ⑧$$

⑦을 ⑧에 대입하면  $50(x + 20) = 90x$

$$4x = 100$$

$$\therefore x = 25$$

$x = 25$  를 ⑦에 대입하면  $y = 45$ ,

따라서 두 사람이 만나는 시각은 8 시 45 분이다.

37. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 거슬러 올라갈 때는 21km를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답 :

km/h

▶ 정답 :  $\frac{7}{8}$  km/h

해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$  라고 하면

$$\frac{7}{x+y} = 1, \frac{21}{x-y} = 4 \Rightarrow +) \begin{array}{r} x+y=7 \\ x-y=\frac{21}{4} \\ \hline 2x = \frac{49}{4} \end{array}$$

$$\therefore x = \frac{49}{8}, y = 7 - \frac{49}{8} = \frac{7}{8}$$

38. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km 인 터널을 지나는데 1분 40초가 걸리고, 길이 400m 인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 200 m

해설

기차의 길이  $x\text{m}$ , 기차의 속력  $y\text{m}/\text{분}$  이라 하면

$$\begin{cases} 1000 + x = \frac{5}{3}y \cdots \textcircled{1} \\ 400 + x = \frac{5}{6}y \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  을 하면

$$600 = \frac{5}{6}y$$

$$y = 720$$

$$x = 200$$

$\therefore$  기차의 길이 : 200m

39. 6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라.

① A : 400 g, B : 400 g

② A : 200 g, B : 400 g

③ A : 200 g, B : 600 g

④ A : 300 g, B : 500 g

⑤ A : 500 g, B : 300 g

### 해설

6%의 소금물을  $x$  g, 10%의 소금물을  $y$  g 섞었다고 하면

농도 (%)	6	10	8
소금물의 양 (g)	$x$	$y$	800
소금의 양 (g)	$\frac{6}{100}x$	$\frac{10}{100}y$	$\frac{8}{100} \times 800$

위의 표에서 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{6}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{8}{100} \times 800 \end{cases}$$

$\therefore x = 400, y = 400$

따라서 6%의 소금물 400 g과 10%의 소금물 400 g을 섞었다.

40. 구리와 아연이 반씩 든 합금 A 와 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 1 인 합금 B 를 합하여 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 2 인 합금 450kg 을 만들었다. 합금B 의 무게는?

① 45kg

② 135kg

③ 180kg

④ 200kg

⑤ 300kg

해설

A 의 무게를  $x\text{kg}$  , B 의 무게를  $y\text{kg}$  이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 450 \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y = \frac{3}{5} \times 450 \end{cases}$$

$$\therefore x = 270, y = 180$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1 , 4(x-2) - 3(2x-3) \geq 12 , -2x \geq 11 ,$$

$$x \leq -\frac{11}{2}$$

따라서 가장 큰 정수는 -6 이다.

42.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$       ②  $x > \frac{2}{a-1}$       ③  $x < \frac{-2}{a-1}$   
④  $x < \frac{2}{a-1}$       ⑤  $x > \frac{-4}{a-1}$

### 해설

$ax - 3 > x + 1$  을 정리한  $(a-1)x > 4$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  로

부등호 방향이 바뀌었으므로  $a-1 < 0$

이제,  $2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$  을 정리하여 풀면,

$$2ax - 2 + 5 < 2x - 1$$

$$2(a-1)x < -4$$

$$(a-1)x < -2$$

이때  $a-1 < 0$  이므로  $x > \frac{-2}{a-1}$  이다.

43. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 19 명

해설

어른 수를  $x$  라 하면,

$$8000x > 7200 \times 20$$

$$\therefore x > 18$$

따라서 어른이 최소 19 명일 때 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리하다.

44. 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지를 구하여라.

▶ 답 : % 이상

▶ 정답 : 27 % 이상

해설

$$\text{총 원가} : 20000 \times 5 + 10000 = 110000$$

$$1 \text{ 개의 원가} : 110000 \div (5 \times 40) = 550$$

$$550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \text{ 원}$$

110000 원의 20% 이므로 22000 원이다.

$$550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \geq 110000 + 22000$$

$$\therefore x \geq 26. \times \times$$

$$\therefore 27\% \text{ 이상}$$

45. 연립방정식  $\begin{cases} |x| - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 의 값의 합이 될 수 있는 경우를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

▷ 정답 : -3

해설

i )  $x \geq 0$  일 때  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$ 에서  $x = 10, y = 7$

ii )  $x < 0$  일 때  $\begin{cases} -x - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$ 에서  $x = -2, y = -1$

i ), ii) 둘 다 조건에 적합하므로  $x, y$ 의 값의 합은 17 또는 -3이다.

46. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 \\ 4x + 5y - z = 3 \\ -2x + y + z = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

- ① -2      ② -3      ③ -4      ④ -5      ⑤ -6

해설

$$\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 & \cdots ① \\ 4x + 5y - z = 3 & \cdots ② \\ -2x + y + z = 7 & \cdots ③ \end{cases}$$

$$① + ② \times 2 \text{ 를 하면 } 11x + 14y = 17 \cdots ④$$

$$② + ③ \text{ 을 하면 } 2x + 6y = 10 \Rightarrow x + 3y = 5 \cdots ⑤$$

$$④ - ⑤ \times 11 \text{ 을 하면 } -19y = -38 \quad \therefore y = 2, x = -1$$

$x = -1, y = 2$  를 ③ 식에 대입하면

$$2 + 2 + z = 7$$

$$\therefore z = 3$$

$$\therefore a = -1, b = 2, c = 3$$

$$\therefore abc = -6$$

47. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 2$ ,  $y = 3$  이 나오는데, 선미는 상수  $a, b$  를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(p, q)$  가 나왔다. 이때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

### 해설

$$\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases} \quad \text{에 } x = 2, y = 3 \text{ 을 대입하면} \quad \begin{cases} 2a + 3b = 2 \\ 2b + 3a = 1 \end{cases}$$

가 나오고

이를 연립하면  $a = -\frac{1}{5}, b = \frac{4}{5}$  가 나온다.

선미가 푼 방정식은  $\begin{cases} bx + ay = 2 \\ ax + by = 1 \end{cases}$  이므로

$a = -\frac{1}{5}, b = \frac{4}{5}$  를 대입하면  $x = 3, y = 2$  이 나온다. 따라서  $p + q = 3 + 2 = 5$  가 된다.

48. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x+2y+3z=7 \end{cases}$  일 때,  $xy+z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

### 해설

$$\frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} \text{에서}$$

$$3x + 2y = 7 \quad \dots\dots \textcircled{⑦}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{z+3}{5} \text{에서}$$

$$5x - 2z = 11 \quad \dots\dots \textcircled{⑧}$$

$$x + 2y + 3z = 7 \quad \dots\dots \textcircled{⑨}$$

$$\textcircled{⑦} - \textcircled{⑨} \text{을 하면 } 2x - 3z = 0 \quad \dots\dots \textcircled{⑩}$$

$$\textcircled{⑧} \times 3 - \textcircled{⑩} \times 2 \text{를 하면 } 11x = 33$$

$$\therefore x = 3 \text{ 이것을 } \textcircled{⑦}, \textcircled{⑧} \text{에 대입하면 } y = -1, z = 2$$

$$\therefore xy + z = 3 \times (-1) + 2 = -1$$

49. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 \end{cases}$  … ㉠ 의 해로 알맞은 것은?

①  $x = -6, y = -3$

②  $x = -3, y = 6$

③  $x = 6, y = 3$

④  $x = -3, y = -6$

⑤  $x = 3, y = -6$

### 해설

㉠ × 4, ㉡ × 10 을 하면

$$\begin{cases} 2x - y = 12 \\ 3x + 2y = -3 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} 4x - 2y = 24 \\ +) 3x + 2y = -3 \\ \hline 7x \quad \quad = 21 \end{array}$$

$\therefore x = 3$

$x = 3$  을  $2x - y = 12$  에 대입하면  $6 - y = 12$

$\therefore y = -6$

50. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7 \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 9 \end{cases}$ 에서  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{11}{24}$

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 13 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{Q}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면

$$-\frac{1}{x} = -8, x = \frac{1}{8}, y = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore x - y = \frac{11}{24}$$