1. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots & \bigcirc \\ x - 4y = 2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$ 의 해가 (m, n) 일 때, m - n 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

3. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=4\dots 1 \\ x-y=2\dots 2 \end{cases}$ 의 해를 $x=a,\ y=b$ 라 할 때, a-2b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \bigcirc \\ 2x + 5y = -3 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필 요한 식을 고르면? (정답 2 개)

- \bigcirc \bigcirc \times $(-5) + \bigcirc \times (-7)$

5. A = 4x + 2y, B = -2x - 3y 일 때, $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$ 이다. 이 때, x - y

- ① -4 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 4

다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x+y=5\\ x-y=-2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. (6.) 안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

```
에서
(1)....
\bigcirc식을 \bigcirc식에 대입하여 y 를 소거하면 (\bigcirc2)
이것을 풀면 x = (3)
이 값을 ⓒ식에 대입하여 풀면
y = 2 \times (4) + 5 = (5)
```

② x - 2x + 5 = -2

7. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$ 를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명

에서 () 안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \end{cases}$ 를 풀기 위해 $\boxed{\bigcirc} \oplus \bigcirc$ 에 대입하여 (①) 를 소거하면, 2x - 3(②) = 5 가 된다. 따라서 (③) = 2 가 되고, $x = (④) \cdots$ © ⑤을 \bigcirc 에 대입하면 $y = (\bigcirc)$

① x

② 2x-1 ③ -4x $\textcircled{4} - \frac{1}{2}$ 5 - 2

연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \bigcirc \\ 2x - y = 3 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀 려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① ① + ⓒ × 2 로 계산한다. ② ③×2-ⓒ을 계산한다.
- - ④ 에서 y = 2x 3 을 つ 에 대입한다.
- ⑤ \bigcirc 에서 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 를 \bigcirc 에 대입한다.

9. 연립방정식 $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \bigcirc \\ x + y = 5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

더가 안나. 나금 궁 뚫는 짓는!

- ① つ + ○×2 로 계산한다.
 ② つ-○×6 을 계산한다.
- ③ ① 에서 *x* = *y* + 9 를 ⓒ 에 대입한다.
- ④ © 에서 y = -x + 5를 ⊙ 에 대입한다.
- ⑤ ① 에서 y = 3x + 9 를 \bigcirc 에 대입한다.

10. 일차방정식 2x - y = 5 의 하나의 해가 연립방정식 $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3\\ \frac{1 - x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$ 를 만족시킬 때, a 의 값으로 바른 것을 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

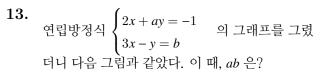
11. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 x = 1, y = b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하면?

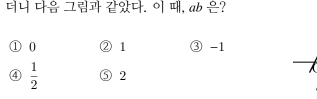
의 값을 구하면?

- ① $\frac{20}{3}$ ② 0 ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ -1

12. (-3, b) 가 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$ 을 만족할 때, ab 의 값을

① 2 ② 4 ③ 8 ④ -2 ⑤ -6





14. 두 직선 x + 2y = a 와 5x = 4y + b 의 교점의 좌표가 (4,3) 일 때, a + b의 값은?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 18

15. 연립방정식 $\begin{cases} px-qy=3\\ px+qy=2 \end{cases}$ 의 해가 $\left(\frac{5}{2},-\frac{1}{2}\right)$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.

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

16. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$ 의 해가 방정식 2x + y = 7을 만족할 때, 상수 a 의 값은?

", O | W | LA L

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$ 의 해가 3x + 2y = -2 를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

18. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = -2 \\ 2x - ky = 7 \end{cases}$ 의 해가 x = a, y = b일 때, 2a - 3b = 8을 만족한다. 이때 상수 k의 값은?

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

19. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases}$ 의 해가 x = a, y = b 일 때, 방정식 2a - 3b = 1을 만족한다. 이때 상수 m의 값은?

① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{3}{17}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{17}{3}$ ⑤ $\frac{17}{4}$

20. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x = -3y + 8을 만족시킬 때, m 의 값은? 만족시킬 때, *m* 의 값은?

- ① $-\frac{23}{3}$ ② $-\frac{16}{3}$ ③ $-\frac{10}{3}$ ④ $-\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

21. x, y에 대한 연립방정식 (y), (y)의 해가 같을 y대, y 의 값은?

 $(7)) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} (L)) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

22. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, a+b 의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

① -30 ② -20 ③ -15 ④ -10 ⑤ -9

23. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, a+b 의 값은?

$$\begin{cases}
-7x + 6y = 4 \\
ax + 2y = -12
\end{cases}, \begin{cases}
2x - 5y = b \\
3x + 2y = 12
\end{cases}$$

- ① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

 ${f 24}$. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때, $2011^a imes 2011^b$

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

 ${f 25}$. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때, $1004^a imes 1004^b$

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

① 502 ② 1003 ③ 1004 ④ 1005 ⑤ 2008

26. 다음 중 해가 개 이상인 연립방정식은?

- $\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ -\frac{1}{2}x \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$ ② $\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + 3y = 4 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.4 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \end{cases}$ ④ $\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + 3y = 4 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x 2y = 5 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} 3x y = -1 \\ 9x 3y = 3 \end{cases}$

27. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = a + 1 \\ 3x + by = 5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 2a + b 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{15}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ 0 ④ $-\frac{21}{4}$ ⑤ $-\frac{23}{3}$

28. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a, b 의 값을 구하면?

. . –

①
$$a = 3, b = 2$$
 ② $a = -2, b = 6$ ③ $a = -3, b = 6$
④ $a = 1, b = -9$ ⑤ $a = -1, b = 2$

29. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = 3 \\ 2x + y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

30. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 a - b의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

31. 다음 중 해가 <u>없는</u> 연립방정식은?

$$\begin{cases} 10x - 4y = 8 \\ 4x - 8y + 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4y = 8x + 3 \\ 4x - 2y = 1 \\ 2x - 3(x + y) = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 0.6y = 3\\ 0.4x - 0.9y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
0.4x - 0.9y = 1. \\
8x = 6(3y + 4)
\end{cases}$$

①
$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \\ 10x - 4y = 8 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 4y = 8x + 3 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x - 3(x + y) = 6 \\ 3x + 9y = -18 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - 0.2y = 1 \\ x - 0.6y = 3 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 0.4x - 0.9y = 1.2 \\ 8x = 6(3y + 4) \end{cases}$$

32. 다음 연립방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

①
$$\begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \\ 3x + 4y = 1 \\ 3x + y = 1 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \\ x - y = 1 \\ -x + y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 3x + y = 1 \end{cases}$$

33. 연립방정식 $\begin{cases} y = ax + 1 \\ y = -x - 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a의 값을 구하면?

① 0 ② -1 ③ 2 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

34. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

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

$$3 \begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -4 \end{cases}$$

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

①
$$\begin{cases} 3x + 4y = -1 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = -6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 4x + 2y = -6 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y = -2 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} -x + 2y$$

$$\begin{cases} x - 2y = 7 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$

$$\int -2x + 2y = -6$$

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

35. 다음 연립방정식의 해가 없을 때, a, b 값의 조건으로 알맞은 것은? (2x - 3y = 1)

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1\\ 4x - ay = b \end{cases}$$

① $a = 6, b \neq 2$ ② a = 6, b = 2 ③ $a = 3, b \neq 2$ ④ $a = -6, b \neq 2$ ⑤ a = 3, b = 1

36. x, y 두 정수의 합은 60 이고, x 의 5 할과 y 의 4 할의 합은 27 이다. x를 구하면?

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

37. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다. 이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

① 17 ② 26 ③ 53 ④ 58 ⑤ 63

38. 각 자리의 숫자의 합이 6인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자의 2배일 때, 이 수를 구하면?

① 15 ② 24 ③ 33 ④ 42 ⑤ 51

39. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 10이고, 십의 자리의 숫자가 일의 자리의 숫자의 4배일 때, 이 수를 구하면?

① 28 ② 46 ③ 64 ④ 82 ⑤ 91

40. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

① 49 ② 58 ③ 67 ④ 85 ⑤ 94

41. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

④ 160 명 ⑤ 180 명

① 100 명 ② 120 명 ③ 140 명

42. 어린이 대공원의 입장료가 어린이는 500 원, 어른은 1200 원이라고 한다. 어른과 어린이를 합해 모두 46 명이 입장을 하였고 총 입장료는 27200 원이었다. 입장한 어른은 모두 몇 명인가?

① 6명 ② 8명 ③ 10명 ④ 12명 ⑤ 14명

43. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?

① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

- 44. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?
 - ② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분

① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분

- ③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분
- ④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분
- ⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

45. 어느 버스 회사의 요금은 2 종류여서 성인은 600 원이고, 학생과 어린이는 400 원이다. 버스가 차고에서 출발하여 노선을 한 바퀴 운행 후다시 차고로 돌아올 때까지 버스에 탄 승객은 모두 220 명이었고, 수입은 120000 원이었다고 한다. 이때, 성인 승객 수를 x 명이라고 하고,학생과 어린이 승객 수를 y 명이라고 할 때, x 의 값을 구하면? (단,요금을 지불하지 않는 유아와 노인 승객은 승객 수에서 제외한다.)

③ 150

④ 160

⑤ 170

① 130

② 140

- **46.** 강아지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 22 개일 때, x, y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?
 - ① $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x 4y = 22 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x 2y = 22 \end{cases}$
- $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x + 4y = 22 \\ 4x + 2y = 22 \end{cases}$

47. 어떤 농장에서 돼지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 총 20 마리를 사육 하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때, x, y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

① $\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 58 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 2x + 2y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$

- 48. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?
 - - ② 닭:13 마리, 토끼:7 마리 ③ 닭: 12 마리, 토끼: 8 마리

① 닭:14마리,토끼:6마리

- ④ 닭:11 마리, 토끼:9 마리
 - ⑤ 닭: 10 마리, 토끼: 10마리

49. 앞마당에 있는 비둘기와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 12개, 다리가 34개였다. 비둘기는 몇 마리인가?

① 5 마리 ② 6 마리 ③ 7 마리 ④ 8 마리 ⑤ 9 마리

50. 어느 주차장에 자전거와 자동차가 합하여 14대가 있고, 바퀴의 수는 38개였다. 자전거의 수는?

① 5 대 ② 6 대 ③ 7 대 ④ 8 대 ⑤ 9 대

51. 아버지와 아들의 나이의 합은 60 세이고, 차는 30 세이다. 아들의 나이는?

① 12 세 ② 13 세 ③ 14 세 ④ 15 세 ⑤ 16 세

52. 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26 살이다. 이때, 사랑이의 나이는?

① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살 ⑤ 15 살

53. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2 년 전에는 희망이의 나이가 동생의 나이의 5 배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

① 2세 ② 3세 ③ 4세 ④ 5세 ⑤ 12세

54. 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3 년 전에는 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

① 10세 ② 11세 ③ 12세 ④ 13세 ⑤ 14세

55. 4 년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9 배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5 배일 때, 현재 아버지의 나이는?

① 36세 ② 37세 ③ 38세 ④ 39세 ⑤ 40세

56. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

 ${f 57}$. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

58. 사랑이가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 800 점을 받았다. 사랑이가 이 퀴즈대회에서 틀린 문항 수는?

보기

● 문제 수 : 30 개

● 기본 점수 : 200 점

● 가는 남자 · 200 남 ● 한 문제를 맞힌 경우 득점 : 40 점

● 한 문제를 틀린 경우 감점:20 점

 ① 5 개
 ② 10 개
 ③ 15 개
 ④ 20 개
 ⑤ 25 개

- 59. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는 가?
 - ① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

60. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

① 10 문제

② 11 문제

③ 12 문제

④ 13 문제 ⑤ 14 문제

61. 배로 강을 $30 \mathrm{km}$ 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

① 5km /시

② 10km /시 ④ 20km /시 ⑤ 40km /시

③ 15km /시

- 62. 배로 4km 의 강을 거슬러 올라가는데 1 시간, 내려가는데 40 분이 걸렸다. 흐르는 강물의 속력과 배의 속력은?
 - ① 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:5km/시 ② 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:5km/시

 - ③ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력:3km/시 ④ 강물의 속력:1km/시, 배의 속력: 4km/시
 - ⑤ 강물의 속력:2km/시, 배의 속력:10km/시

- **63.** 작은 배로 강을 10 km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. 정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 옳게 구한 것은?

 - ① 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{7}{2}$ km/h ② 배의 속력 $\frac{13}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{7}{2}$ km/h ③ 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h ④ 배의 속력 $\frac{13}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h ⑤ 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{3}{2}$ km/h

- 64. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?
 - ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
 - ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
 - ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
 - ⑤ 배의 속력 $20 \mathrm{km}$ /시, 강물의 속력 $8 \mathrm{km}$ /시

- **65.** 배를 타고 40 km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1 시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?
 - ④ 시속 10km ⑤ 시속 20km

② 시속 4km

③ 시속 5km

① 시속 1km

- 66. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어 서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?
 - 4 8km
- ⑤ 10km

② 5.2km

- $3 \frac{5}{6}$ km

1 4km

시작했다. 수영이는 매분 $50\mathrm{m}$ 의 속력으로, 희윤이는 매분 $90\mathrm{m}$ 의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

67. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 희윤이가 오르기

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

- **68.** 보경이는 30 km 떨어진 두 지점 A 중학교에서 상암 월드컵 경기장을 왕복하는데 갈 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 올 때는 걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력 은?
 - ① 4km/시 ② 8km/시 ③ 10km/시 ④ 12km/시
 - ⑤ 14km/시

- **69.** 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

 - ① $\frac{39}{4}$ km ② $\frac{60}{7}$ km ③ $\frac{55}{4}$ km ④ $\frac{88}{7}$ km ⑤ $\frac{33}{4}$ km

- 70. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km 로 걸어서 모두 5 시간이 걸렸다. 총 12km 를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?
 - ① 4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

71. 다음은 연립방정식의 활용 문제와 풀이 과정이다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것은?

농도가 다른 두 가지 소금물 A , B 를 각각 $200\mathrm{g}$, $400\mathrm{g}$ 을 섞었 더니 $10\,\%$ 소금물이 되었고, 각각 $400\mathrm{g}$, $200\mathrm{g}$ 을 섞었더니 $8\,\%$ 의 소금물이 되었다. 소금물 A 와 B 의 농도를 각각 구하여라. 풀이과정: 소금물 A 의 농도를 x%, 소금물 B 의 농도를 y% 라 하자. $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 400 = \frac{10}{100} \times \bigcirc$ $\frac{x}{100} \times 400 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{8}{100} \times \bigcirc$ $\therefore x = \bigcirc, y = \bigcirc$ 소금물 A 의 농도는 $\bigcirc\%$ 소금물 B 의 농도는 ⓒ %

문제 :

① 200, 8, 10 ② 400, 6, 12 ③ 600, 6, 10

④ 600, 10, 8 ⑤ 600, 6, 12

72. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B를 $200\mathrm{g}$ 섞으면 $10\,\%$ 의 설탕물이 되고, 설탕물 A 를 $200\mathrm{g}$, 설탕물 B 를 $100\mathrm{g}$ 섞으면 $9\,\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 %농도의 설탕물인가?

② A : 11%, B : 8%

- ④ A: 11%, B: 7% \bigcirc A : 7%, B : 11%

① A : 8%, B : 11%

73. 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 : $400\,\mathrm{g}$, B : $400\,\mathrm{g}$ ② A : $200\,\mathrm{g}$, B : $400\,\mathrm{g}$

③ A: 200 g, B: 600 g ⑤ A: 500 g, B: 300 g

- 74. 소금과 물의 혼합물에 물 3g 을 넣었더니 $20\,\%$ 의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 3g 을 넣었더니 $25\,\%$ 의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는?

 - ① $\frac{148}{7}\%$ ② $\frac{149}{7}\%$ ③ $\frac{150}{7}\%$ ③ $\frac{152}{7}\%$

- 75. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?
 - ① 5.2% ② 5.5% ③ 6% ④ 6.4% ⑤ 7.5%

 $76.\ \ 8\%$ 의 설탕물과 5% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 $300{
m g}$ 을 만들 었다. 5% 의 설탕물은 몇 g 을 섞었는가?

① 80g ② 100g ③ 120g ④ 150g ⑤ 200g

- 77. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어 6% 의 소금물 400g 을 만들려고 한다. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 각각 몇 g 씩 넣어야 하는가?
 - ① 3% 소금물 160g , 8% 소금물 240g
 - ② 3% 소금물 150g, 8% 소금물 250 g③ 3% 소금물 130g, 8% 소금물 270g
 - ④ 3% 소금물 100g, 8% 소금물 270g ④ 3% 소금물 100g, 8% 소금물 300g
 - ⑤ 3% 소금물 120g , 8% 소금물 280g

- **78.** 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?
 - ① 4% 소금물 450g, 8% 소금물 150g
 - ② 4% 소금물 400g, 8% 소금물 200g
 - ③ 4% 소금물 150g, 8% 소금물 450g④ 4% 소금물 200g, 8% 소금물 400g
 - ⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

- 79. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에 는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?
 - ① 50g ② 100g ③ 150g ④ 200g ⑤ 300g

80. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

① 100g ② 200g ③ 300g ④ 400g ⑤ 500g