

1. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면  
어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수는  $2x + 7 \cdots \textcircled{①}$   
그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots \textcircled{②}$   
방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{③}$   
방정식을 풀면  $x = 18 \cdots \textcircled{④}$   
따라서, 어떤 수는  $18 \cdots \textcircled{⑤}$

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

해설

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

2. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4배 한 수는 그 수에 3배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 20      ⑤ 22

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$4(x - 5) = 3x + 2$$

$$4x - 20 = 3x + 2$$

$$\therefore x = 22$$

3. ‘어떤 수  $x$  보다 3 만큼 큰 수는  $x$  의 2 배보다 2 가 작다’를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $x + 3 = 2x - 2$

②  $x + 3 = 2x + 2$

③  $x + 2 = 2x - 3$

④  $2x - 3 = x + 1$

⑤  $2x + 1 = x - 3$

해설

$x + 3 = 2x - 2$

4. 어떤 수  $x$  의 8배에서 9 를 뺀 수는  $x$  의 5배보다 3 만큼 작다. 어떤 수  $x$  를 구하는 식으로 바른 것은?

- ①  $8x - 9 = 5x + 3$       ②  $8x - 9 = 3x$   
③  $8x - 9 = x - 3$       ④  $\textcircled{4} 8x - 9 = 5x - 3$   
⑤  $8(x - 9) = 5x - 3$

해설

$$8x - 9 = 5x - 3$$

5. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

6. 어떤 수의 3배에서 2를 뺀 수가  $-17$  일 때, 어떤 수는?

- ①  $-5$       ②  $-3$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $5$

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$3x - 2 = -17$$

$$3x = -15$$

$$\therefore x = -5$$

7. 어떤 수  $x$ 의 2 배보다 3이 큰 수가 15이다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$$2x + 3 = 15 \quad \therefore x = 6$$

8. 어떤 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

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

해설

어떤 정수를  $x$ 라 하면

$$3x - 4 = 4x + 3$$

$$\therefore x = -7$$

9. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

10. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $x + 15 = 5x + 5$       ②  $x + 15 = 5x - 5$   
③  $x + 15 = 5(x - 5)$       ④  $x + 15 < 5x$   
⑤  $15x = 5x - 5$

해설

$$\begin{aligned}x + 15 &= 5x - 5 \\-4x &= -20 \\x &= 5\end{aligned}$$

11. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $2x + 2 = 3(x - 3)$       ②  $2(x + 2) = 3x - 3$   
③  $2x + 3 = 3x + 2$       ④  $\textcircled{4} 2x + 2 = 3x - 3$   
⑤  $2x = 3x + 1$

해설

$$2x + 2 = 3x - 3$$

12. 어떤 수에  $\frac{1}{2}$  배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의  $\frac{1}{3}$  이라 한다. 어떤 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

어떤 수를  $x$  라 하자.

$$\frac{1}{2}x + 5 = \frac{1}{3}(4x - 5)$$

$$3x + 30 = 8x - 10$$

$$-5x = -40$$

$$\therefore x = 8$$

13. 2에서 어떤 수  $x$ 의 5배를 더한 것은  $x$ 의 3배에서 10을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수  $x$ 의 값은?

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

해설

$$2 + 5x = 3x - 10$$

$$2x = -12$$

$$x = -6$$

14. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는  
방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

해설

구하고자 하는 가장 작은 홀수를  $x$  라 하면, 연속하는 세 홀수는  
각각  $x$ ,  $(x + 2)$ ,  $(x + 4)$  가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57  
이라 했으므로, 방정식을 세워보면  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$   
가 된다.

15. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

연속하는 세 정수를  $x, x+1, x+2$  라 하면

$$x + (x+1) + (x+2) = 54$$

$$3x = 51, \quad x = 17$$

따라서 가운데 수는  $x+1 = 18$  이다.

16. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

해설

연속하는 세 개의 3의 배수를  $x, x+3, x+6$  이라 하면

$$x + x + 3 = x + 6 + 15$$

$$2x + 3 = x + 21$$

$$\therefore x = 18$$

17. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + y = 25$       ②  $x + (x + 1) = 25$   
③  $x + 2x = 25$       ④  $x = 2x$   
⑤  $x + 25 = 2x$

해설

연속하는 두 자연수의 경우 작은 수를  $x$  라 하면 그 큰 수는  $x+1$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + (x + 1) = 25$$

18. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (x + 2) = 36$       ②  $x + 2x = 36$   
③  $x + (x + 1) = 36$       ④  $(x - 2) + x = 36$   
⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

19. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

가장 큰 홀수를  $x$  라 하면 연속하는 세 홀수는  $x-4, x-2, x$  이다.

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 69$$

$$3x = 75$$

$$\therefore x = 25$$

20. 연속하는 세 짹수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

- ① 38      ② 40      ③ 42      ④ 44      ⑤ 46

해설

가장 작은 짹수를  $x$  라 하면 연속하는 세 짹수는  $x, x + 2, x + 4$ 이다.

$$x + (x + 2) + (x + 4) = 126$$

$$3x = 120$$

$$x = 40$$

21. 연속한 세 홀수의 합이 255 일 때, 가운데 수의 각 자리 숫자의 합은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

가운데 수를  $x$  라 하면 연속한 세 홀수는  $x - 2, x, x + 2$  이다.

$$(x - 2) + x + (x + 2) = 255$$

$$3x = 255$$

$$x = 85$$

가운데 수는 85이고 각 자리 숫자의 합은

$$8 + 5 = 13$$
 이다.

22. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

해설

세 자연수를  $x - 1$ ,  $x$ ,  $x + 1$  라 하면

$$(x - 1) + x + (x + 1) = 60$$

$$3x = 60$$

$$\therefore x = 20$$

따라서 가장 작은 수는 19 이다.

23. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$
- ②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$
- ③  $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$
- ④  $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$
- ⑤  $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

해설

가장 큰 홀수를  $x$  라 하였으므로 연속하는 세 홀수는  $x - 4$ ,  $x - 2$ ,  $x$  가 된다.

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 87$$

24. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254      ② 256      ③ 258      ④ 260      ⑤ 262

해설

연속하는 세 짹수를  $x - 4, x - 2, x$  라 하면

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 768$$

$$3x - 6 = 768$$

$$\therefore x = 258$$

25. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

연속하는 세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$  이라 하자.

$$(x - 1) + x + (x + 1) = 30$$

$$\therefore x = 10$$

26. 연속하는 세 자연수의 합이 63이다. 이때 가장 큰 수는?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

해설

연속하는 세 자연수 중 가장 큰 수를  $x$  라 하면 세 자연수는  $x-2$ ,  $x-1$ ,  $x$ 이다.

$$(x-2) + (x-1) + x = 63$$

$$3x - 3 = 63$$

$$3x = 66$$

$$x = 22$$

즉, 가장 큰 수는 22이다.

27. 연속하는 두 짝수의 합이 118 일 때, 두 수 중 큰 수는 얼마인가?

- ① 58      ② 60      ③ 62      ④ 64      ⑤ 66

해설

연속하는 두 짝수를  $x - 2, x$ 라 하면

$$x - 2 + x = 118, 2x - 2 = 118$$

$$2x = 120, x = 60$$

큰 수 : 60, 작은 수 : 58

28. 연속하는 세 짹수의 합이 72 이다. 가장 작은 짹수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 72$
- ②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 72$
- ③  $2x + (2x + 2) + (2x + 4) = 72$
- ④  $x + (x + 2) + (x + 4) = 72$
- ⑤  $x + 2x + 4x = 72$

해설

가장 작은 짹수를  $x$  라 하였으므로 연속한 세 짹수는  $x, x + 2, x + 4$  로 나타내야 한다.

$$x + (x + 2) + (x + 4) = 72$$

29. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + 4 = 4 + x - 9$       ②  $4x + 9 = 4x$   
③  $10x + 4 = 4x - 9$       ④  $\textcircled{4} 10x + 4 = 40 + x - 9$   
⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

해설

십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리 숫자가 4인 수는  $10x + 4$ 이고, 십의 자리와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $40 + x$ 이다.  
따라서  $40 + x = 10x + 4 + 9$ 이다.

30. 십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $6 + x = x + 6 - 18$       ②  $6x + 18 = 6x$   
③  $6 + x + 18 = 6x$       ④  $60 + x - 18 = 10x + 6$   
⑤  $60 + x + 18 = 10x + 6$

해설

십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수는  $60 + x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 6$ 으로 나타낼 수 있다. 따라서  $10x + 6 = 60 + x + 18$ 이다.

31. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

①  $12x - 18 = 21x$

②  $12x + 18 = 21x$

③  $x + 2x = 18$

④  $10x + x = 20x + x$

⑤  $10x + 20x = 18$

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 일의 자리 숫자는  $2x$  이므로 이 자연수는  $10x + 2x = 12x$ 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $20x + x = 21x$ 이다. 따라서  $21x = 12x + 18$ 이다.

32. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.  
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이  
작다. 일의 자리 숫자를  $x$ 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은  
것은?

- ①  $20x + x = 10x + x - 18$   
②  $2x + x = 10x + 2x + 18$   
③  $20x + x = 10x + 2x + 18$   
④  $10x + x + 18 = x + 10$   
⑤  $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

해설

일의 자리 숫자가  $x$  이므로 십의 자리 숫자는  $2x$ 이고 이 자연수는  
 $10 \times 2x + x = 20x + x$ 이다.

일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은  $10x + 2x$ 이다.

33. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(4 + x) = x + 4 + 4$       ②  $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③  $8x = x + 4 + 4$

④  $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤  $4x + 4 = 10x + 4$

해설

일의 자리 숫자를  $x$  라 하면 처음 수는  $40 + x$  이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 4$  이다. 따라서  $10x + 4 = 2(40 + x) - 4$  이다.

34. 일의 자리의 숫자가 6 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배와 같다고 할 때 이 수는?

- ① 26      ② 36      ③ 46      ④ 56      ⑤ 66

해설

$$10x + 6 = 4(x + 6)$$

$$6x = 18$$

$$\therefore x = 3$$

따라서 36 이다.

35. 일의 자리의 숫자가 2인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음수보다 27만큼 작다고 할 때, 처음 자연수로 옳은 것은?

- ① 32      ② 42      ③ 52      ④ 62      ⑤ 72

해설

처음 수 :  $10x + 2$ ,  
바꾼 수 :  $2 \times 10 + x$

$$\begin{aligned}20 + x &= (10x + 2) - 27 \\9x &= 45 \\x &= 5\end{aligned}$$

$$\therefore (\text{처음 수}) = 52$$

36. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27      ② 72      ③ 36      ④ 54      ⑤ 63

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면, 일의 자리 숫자는  $9 - x$  이므로 처음 두 자리 정수는  $10x + (9 - x) = 9x + 9$  이다.

자리를 바꾼 수는  $10(9 - x) + x = 90 - 9x$  이므로 식은 다음과 같다.

$$9x + 9 = 90 - 9x + 45$$

$$18x = 126$$

$$x = 7$$

$\therefore$  십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

37. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다

18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$

②  $14x - 18 = 10x + 7$

③  $14x = x + 7 - 18$

④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면 처음 수는  $10x + 7$ 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $70 + x$ 이다.

따라서  $70 + x = 2(10x + 7) + 18$ 이다.

38. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 54만큼 커진다. 처음 두 자리의 자연수는?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 51      ⑤ 71

해설

처음 수의 일의 자리 숫자를  $x$  라 하면 십의 자리 숫자는  $8 - x$ 이다.

$$10(8 - x) + x + 54 = 10x + (8 - x)$$

$$18x = 126$$

$$x = 7$$

따라서 처음 수는 17이다.

39. 두 자리 정수의 각 자리 숫자의 합은 5이다. 이 정수는 일의 자리 수와 십의 자리 수를 바꾼 수보다 9만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 23      ② 32      ③ 41      ④ 50      ⑤ 64

해설

처음 수의 십의 자리 숫자를  $x$ 라고 하면, 일의 자리 숫자는  $5 - x$ 이다.

$$10x + 5 - x = 10(5 - x) + x + 9$$

$$9x + 5 = 59 - 9x$$

$$18x = 54$$

$$x = 3$$

따라서 처음 수는 32이다.

40. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 후 2 배 한 것은 처음 수보다 63이 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

① 41      ② 42      ③ 43      ④ 44      ⑤ 45

해설

일의 자리의 숫자를  $x$ 라 하면 처음 수는  $40+x$ , 바꾼 수는  $10x+4$

이다. 이제 주어진 조건을 식으로 써서 풀면,

$$2(10x + 4) = (40 + x) + 63$$

$$20x + 8 = 40 + x + 63$$

$$19x = 95$$

$$\therefore x = 5$$

따라서, 처음 수는 45이다.

41. 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 6 배보다 5 만큼 크다고 할 때, 이 자연수는?

① 23      ② 33      ③ 43      ④ 53      ⑤ 63

해설

십의 자리의 숫자를  $x$  라 하면 두 자리의 자연수는  $10x + 3$ 이다.

$$10x + 3 = 6(x + 3) + 5$$

$$10x + 3 = 6x + 23$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 구하는 자연수는 53이다.

42. 십의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 처음 수보다 12만큼 더 크다. 처음 수의 일의 자리 숫자를 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

처음 수의 일의 자리 숫자를  $x$  라 하면 원래 숫자는  $80 + x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 뒤바꿨을 때의 숫자는  $10x + 8$ 이다. 그런데 원래 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 원래 수보다 12만큼 더 크다고 했으므로,

$$2(10x + 8) = (80 + x) + 12$$

$$20x + 16 = 92 + x$$

$$19x = 76$$

$$\therefore x = 4$$

따라서, 처음 수는 84이고, 그 일의 자리 숫자는 4이다.

43. 일의 자리의 숫자가 5 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9 만큼 작다고 할 때, 처음 수를 구하면?

① 35      ② 45      ③ 55      ④ 65      ⑤ 75

해설

십의 자리의 숫자를  $x$  라 하면  
처음 수는  $10x + 5$ , 바꾼 수는  $50 + x$  다.

$$50 + x = 10x + 5 - 9$$

$$-9x = -54, x = 6$$

따라서 구하는 자연수는 65 이다.

44. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다.  $x$ 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다.  $x$ 에 관한 식으로 바른 것은?

- ①  $45 + x = 39 + x$       ②  $45 + x = 13 + 3x$   
③  $45 = 3(13 + x)$       ④  $45 + x = 2(13 + x)$

⑤  $45 + x = 3(13 + x)$

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $45 + x$ 이고, 아들의 나이는  $13 + x$ 이므로

$$45 + x = 3(13 + x)$$

45. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36      ② 39      ③ 42      ④ 45      ⑤ 48

해설

현재 나의 나이를  $x$ 세라 하면, 아버지의 나이는  $3x$  세이고, 15년 후의 나이는 각각  $(x + 15)$ 세,  $(3x + 15)$ 세이다.

$$2(x + 15) = 3x + 15$$

$$x = 15$$

따라서 현재 나의 나이는 15 세이고 아버지의 나이는 45 세이다.

46. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

47. 현재 나와 어머니의 나이의 합은 54세이고 9년 후에 어머니의 나이는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 15 세    ② 30 세    ③ 36 세    ④ 39 세    ⑤ 48 세

해설

현재 어머니의 나이를  $x$ 라 하면 나의 나이는  $54 - x$ 이다.  
9년후 어머니의 나이는  $x+9$ 이고 나의 나이는  $54-x+9 = 63-x$ 이다.

$$x + 9 = 2(63 - x)$$

$$3x = 117$$

$$x = 39$$

즉, 현재 어머니의 나이는 39세이다.

48. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

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

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $(43 + x)$  세, 아들의 나이는  $(9 + x)$  세이다.

$$43 + x = 3(9 + x)$$

$$43 + x = 27 + 3x$$

$$-2x = -16$$

$$\therefore x = 8$$

49. 동생에게 나이를 물어보니 언니의 나이의  $\frac{1}{2}$  배보다 2살이 많다고 한다. 또 언니에게 나이를 물어보니 동생 나이의  $\frac{3}{2}$  배보다 2살이 많다고 한다. 언니의 나이는?

- ① 12 세    ② 15 세    ③ 18 세    ④ 20 세    ⑤ 22 세

해설

언니의 나이를  $x$ 세라 하면 동생의 나이는  $\frac{1}{2}x + 2$  이다.

$$x = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2}x + 2 \right) + 2$$

$$4x = 3x + 12 + 8$$

$$x = 20$$

즉, 언니의 나이는 20 세이다.

50. 현재 지영이의 나이는 11세, 아버지의 나이는 38세이다. 아버지의 나이가 지영이의 나이의 2배가 되는 것은 몇 년 후인가?

- ① 12년후      ② 13년후      ③ 14년후  
④ 15년후      ⑤ 16년후

해설

$x$ 년 후 지영이의 나이는  $11 + x$ 이고 아버지의 나이  $38 + x$ 이다.

$$2(11 + x) = 38 + x$$

$$\therefore x = 16$$

즉, 16년 후에 아버지의 나이는 지영이의 나이의 2배가 된다.

51. 9년 전 아버지는 내 나이의 16배 였지만 4년 후에는 내 나이의 3배라고 한다. 현재 나의 나이는?

- ① 2세    ② 9세    ③ 11세    ④ 15세    ⑤ 16세

해설

9년 전 나의 나이를  $x$  라 하면 그 때 아버지의 나이는  $16x$  이다. 현재 나의 나이는  $x + 9$ , 아버지의 나이는  $16x + 9$  이므로 4년 후 나의 나이는  $x + 9 + 4 = x + 13$ , 아버지의 나이는

$$16x + 9 + 4 = 16x + 13 \text{ 이다.}$$

$$16x + 13 = 3(x + 13)$$

$$13x = 26$$

$$x = 2$$

9년 전 나의 나이가 2세이므로 현재 나의 나이는 11세이다.

52. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 32 세    ② 36 세    ③ 40 세    ④ 44 세    ⑤ 48 세

해설

$$\text{현재 나의 나이} : x$$

$$4\text{년 전 나의 나이} : x - 4$$

$$4\text{년 전 어머니의 나이} : 3(x - 4)$$

$$\text{현재 어머니의 나이} : 3(x - 4) + 4 = 3x - 8$$

$$8\text{년 후 나의 나이} : x + 8$$

$$8\text{년 후 어머니의 나이} : 3x - 8 + 8 = 3x$$

$$2(x + 8) = 3x$$

$$x = 16$$

현재 나의 나이는 16 세이고 현재 어머니의 나이는 40 세이다.

53. 재영이의 아버지는 재영이보다 31 세가 더 많고, 17 년후에는 두 사람의 나이의 합이 101 세가 된다. 현재 재영이의 나이는?

- ① 14 세    ② 15 세    ③ 16 세    ④ 17 세    ⑤ 18 세

해설

현재 재영이의 나이를  $x$  세라 하면 아버지의 나이는  $x + 31$  세

17년 후 재영이의 나이는  $x + 17$ ,

17년 후 아버지의 나이는  $x + 31 + 17$

$$x + 17 + x + 31 + 17 = 101$$

$$2x = 36$$

$$\therefore x = 18$$

따라서, 현재 재영이의 나이는 18 세이다.

54. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2 배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $900 = 2(700 - x)$       ②  $900 - x = 1400$

③  $900x = 1400x$       ④  $900 - 2x = 700 - x$

⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

해설

필통 한 개의 값을  $x$  원이라 하면  
(준호의 남은 돈) =  $2 \times$  (은주의 남은 돈) 이므로  
 $900 - x = 2(700 - x)$

55. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $2700 - x = 2 \times 2000$       ②  $2700 - x = 4000 - x$

③  $2700 - x = 2000 - x$       ④  $2700 - x = 2(2000 - x)$

⑤  $2700 - 2x = 2000 - 2x$

해설

형에게 남은 돈은  $(2700 - x)$  원, 동생에게 남은 돈은  $(2000 - x)$  원이므로 옳은 식은  $2700 - x = 2(2000 - x)$  이다.

56. 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150 원하는 볼펜을 합하여 모두 14 자루를 넣고 4000 원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스름돈은 없다.)

- ① 10, 4      ② 8, 6      ③ 6, 8      ④ 4, 10      ⑤ 2, 12

해설

연필의 개수를  $x$  라 하면,  
볼펜의 개수:  $14 - x$   
 $300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000$   
 $x = 6$   
따라서 연필: 6 (개), 볼펜:  $14 - 6 = 8$  (개)

57. 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 12 개

해설

구입한 과자의 개수를  $x$  개라 하면, 구입한 빵의 개수는  $(12 - x)$  개이다.

(과자의 값) + (빵의 값) = 7400 원 이므로 방정식으로 나타내면  
 $500x + 700(12 - x) = 7400$  이다.

$$500x + 8400 - 700x = 7400$$

$$-200x = -1000$$

$$\therefore x = 5$$

따라서, 구입한 과자는 5 개이다.

58. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?

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

해설

자두의 개수를  $x$  개라 하면 오렌지의 개수는  $(15 - x)$  개이다.

$$400x + 600(15 - x) = 8900 - 300$$

$$\therefore x = 2$$

59. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?

- ① 2 자루, 8 자루      ② 3 자루, 7 자루  
③ 4 자루, 6 자루      ④ 5 자루, 5 자루  
⑤ 7 자루, 3 자루

해설

$$\begin{aligned} \text{연필을 } x \text{ 자루라 하면 볼펜은 } (10 - x) \text{ 자루}, \\ 150x + 200(10 - x) + 1000 = 2800 \\ 150x + 2000 - 200x + 1000 = 2800 - 50x = -200 \\ x = 4 \\ \therefore \text{연필 } 4 \text{ 자루, 볼펜 } 6 \text{ 자루} \end{aligned}$$

60. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300 원과 3400 원이 예금되어 있다. 형은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250 원씩 저축한다.  $x$  개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $(7300 + 120)x = (3400 + 250)x$

②  $7300 + 3400 = 2x$

③  $7300 + 120x = 3400 + 250x$

④  $7300 + 120 = 3400 + 250x$

⑤  $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

해설

$x$  개월 후 형의 예금액:  $7300 + 120x$

$x$  개월 후 동생의 예금액:  $3400 + 250x$

$7300 + 120x = 3400 + 250x$