

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 곳을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2배에 7을 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  $\textcircled{1}$

②  $\textcircled{2}$

③  $\textcircled{3}$

④  $\textcircled{4}$  

⑤  $\textcircled{5}$

해설

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

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

2. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 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 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

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

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

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

① -5

② -3

③ 0

④ 2

⑤ 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$3x - 2 = -17$$

$$3x = -15$$

$$\therefore x = -5$$

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

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

해설

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

6. 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

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

$$\therefore x = 12$$

7. 어떤 수  $x$ 의 2배보다 2 큰 수는 이 수의 3배보다 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  $2x + 2 = 3x - 3$

⑤  $2x = 3x + 1$

해설

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

8. 어떤 수에  $\frac{1}{2}$  배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4배하여 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.

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

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

$$-5x = -40$$

$$\therefore x = 8$$

9. 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.

10. 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

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

$$3x = 51, x = 17$$

따라서 가운데 수는  $x + 1 = 18$  이다.

11. 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.

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

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

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

13. 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.

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

$$3x = 120$$

$$x = 40$$

14. 연속한 세 짹수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

가장 작은 짹수를  $x$  라 할 때, 연속한 세 짹수는  $x, x + 2, x + 4$  이다.

$$x + (x + 2) + (x + 4) = 492$$

$$3x = 486$$

$$x = 162$$

가장 작은 수의 십의 자리 숫자는 6, 일의 자리 숫자는 2 이므로  $6 + 2 = 8$  이다.

15. 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 85 이고 각 자리 숫자의 합은

$$8 + 5 = 13 \text{ 이다.}$$

16. 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.

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

$$3x = 75$$

$$\therefore x = 25$$

17. 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.

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

18. 연속하는 세 짝수의 합이 768 일 때, 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하면?

① 254

② 256

③ 258

④ 260

⑤ 262

해설

연속하는 세 짝수를  $x - 4$ ,  $x - 2$ ,  $x$  라 하면

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

$$3x - 6 = 768$$

$$\therefore x = 258$$

19. 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.

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

$$\therefore x = 10$$

20. 연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 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 22 이다.

21. 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

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

$$2x = 120, \quad x = 60$$

큰 수 : 60, 작은 수 : 58

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 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.

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

24. 연속하는 세 짹수가 있다. 가운데 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?

- ① 42      ② 54      ③ 66      ④ 78      ⑤ 90

해설

연속하는 세 짹수를  $x - 2, x, x + 2$  라 하자.

$$3x = (x - 2) + (x + 2) + 22$$

$$3x = 2x + 22$$

$$x = 22$$

즉, 연속하는 세 짹수는 20, 22, 24 이므로 세 수의 합은  $20 + 22 + 24 = 66$  이다.

25. 연속한 세 홀수의 합이 75이고, 연속한 세 짝수의 합이 24 일 때, 가장 큰 홀수와 가장 작은 짝수의 차는?

① 17

② 19

③ 21

④ 23

⑤ 25

해설

연속한 세 홀수를  $a - 2, a, a + 2$  라 하면

$$(a - 2) + a + (a + 2) = 75 \text{ 이므로 } a = 25 \text{ 이다.}$$

즉, 연속한 세 홀수는 23, 25, 27 이다.

연속한 세 짝수를  $b - 2, b, b + 2$  라 하면

$$(b - 2) + b + (b + 2) = 24 \text{ 이므로 } b = 8 \text{ 이다.}$$

즉, 연속한 세 짝수는 6, 8, 10 이다.

가장 큰 홀수는 27이고 가장 작은 짝수는 6 이므로  $27 - 6 = 21$  이다.

26. 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

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

27. 연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼 크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

연속한 세 홀수를  $x - 2, x, x + 2$  라 하면

$$3(x - 2 + x + x + 2) = 4(x - 2) + 23$$

$$9x = 4x + 15, \quad 5x = 15$$

$$x = 3$$

따라서 가장 작은 홀수는  $x - 2 = 3 - 2 = 1$

28. 지은이의 키는 민지의 키보다 4 cm 더 크다. 지은이와 민지의 키의 평균이 160 cm 일 때, 민지의 키를 구하면?

① 158 cm

② 159 cm

③ 160 cm

④ 161 cm

⑤ 162 cm

해설

민지의 키를  $x$  cm 라 하면, 지은이의 키는  $(x + 4)$  cm 이다. 두

사람의 평균 키를 구하는 식은  $\frac{x + (x + 4)}{2} = 160$  이다.

위의 방정식을 풀면  $2x + 4 = 320$ ,  $x = 158$  이다.

따라서, 민지의 키는 158 cm 이다.

29. ‘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

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

30. 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

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

$$\therefore x = -7$$

31. 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  $8x - 9 = 5x - 3$

⑤  $8(x - 9) = 5x - 3$

해설

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

32. 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

$$x + 15 = 5x - 5$$

$$-4x = -20$$

$$x = 5$$

33. 어떤 수에 5를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8 만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$5x = x + 8$$

$$x = 2$$

$$\therefore 2 + 5 = 7$$

34. 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가?

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

해설

3 점짜리 슛을  $x$  골 넣었다면, 2 점짜리 슛은  $(8 - x)$  골이다.

$$3x + 2(8 - x) = 20$$

$$3x - 2x = 20 - 16$$

$$\therefore x = 4$$

따라서 3 점짜리 슛은 4 골이다.

35. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 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:  $55 - x + 10$

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

$$\therefore x = 15$$

36. 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.

37. 올해 아버지의 나이는 43세이고, 아들의 나이는 15세이다.  $x$  년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 두 배가 된다고 할 때, 이를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $43 + x = 30 + x$

②  $43 + x = 15 + 2x$

③  $43 = 2(15 + x)$

④  $43 + x = 2(15 + x)$

⑤  $43 = 30x$

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $43 + x$ , 아들의 나이는  $15 + x$  세이므로  
 $43 + x = 2(15 + x)$

38. 현재 지영이의 나이는 12 세, 아버지의 나이는 42 세이다. 아버지의 나이가 지영이의 나이의 3 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x$  년 후의 지영이의 나이는  $(12 + x)$  세이고, 아버지의 나이는  $(42 + x)$  세이다.

$$\therefore 3(12 + x) = 42 + x \text{에서}$$

$$x = 3$$

즉, 3 년 후에 아버지의 나이는 지영이의 나이의 세 배가 된다.

39. 올해 어머니의 나이는 39세이고, 동생의 나이는 8세이다. 어머니의 나이가 동생의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

해설

$x$ 년 후에 어머니의 나이가 동생의 나이의 2배가 된다고 하면  $x$ 년 후의 어머니의 나이는  $(39 + x)$ 세이고, 동생의 나이는  $(8 + x)$ 세이다.

$$39 + x = 2(8 + x)$$

$$x = 23$$

즉, 23년 후에 어머니의 나이는 동생의 나이의 2 배가 된다.

40. 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.

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

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

$$-2x = -16$$

$$\therefore x = 8$$

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

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

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.

42. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

① 1년후

② 2년후

③ 3년후

④ 4년후

⑤ 5년후

해설

$x$  년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면,

$x$  년 후의 아버지의 나이는  $45 + x$ , 아들의 나이는  $9 + x$  이므로

$$45 + x = 4(9 + x)$$

$$45 + x = 36 + 4x$$

$$9 = 3x$$

$$x = 3$$

43. 올해 어머니와 딸의 나이가 각각 45세, 15세이다. 어머니의 나이가 딸의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

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

해설

$x$ 년 후에 어머니의 나이가 딸의 나이의 2배가 된다고 하자.

$x$ 년 후 어머니의 나이는  $45 + x$ 이고 딸의 나이는  $15 + x$ 이므로  
 $45 + x = 2(15 + x)$ 이다.

$$\therefore x = 15$$

44. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 14 세    ② 22 세    ③ 41 세    ④ 49 세    ⑤ 54 세

해설

현재 딸의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $x + 27$  이다.

8년 후 딸의 나이는  $x+8$  이고, 아버지의 나이는  $x+27+8 = x+35$  이다.

$$x + 35 = 2(x + 8) + 5$$

$$-x = 16 + 5 - 35$$

$$x = 14$$

따라서 현재 딸의 나이는 14세이고 아버지의 나이는 41 세이다.

45. 삼촌과 나의 나이차는 13세이고, 4년 후에 삼촌의 나이는 나의 나이의 2배보다 7살이 적어진다. 삼촌의 현재 나이는?

- ① 33 세    ② 29 세    ③ 20 세    ④ 16 세    ⑤ 13 세

해설

현재 삼촌의 나이를  $x$  라 하면 나의 나이는  $x - 13$  이다.

4년 후 삼촌의 나이는  $x + 4$  이고 나의 나이는  $x - 13 + 4 = x - 9$  이다.

$$x + 4 = 2(x - 9) - 7$$

$$x = 29$$

삼촌의 나이는 29 세이다.

46. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3cm 더 길고, 둘레의 길이가 18cm인  
직사각형의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$

②  $14\text{cm}^2$

③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$

⑤  $20\text{cm}^2$

해설

세로의 길이를  $x(\text{cm})$  라 하면 가로의 길이는  $(x + 3)\text{cm}$  이다.

$$2 \times \{x + (x + 3)\} = 18$$

$$2x + 3 = 9, x = 3$$

따라서 세로의 길이는 3cm, 가로의 길이는 6cm 이므로  
넓이는  $3 \times 6 = 18(\text{cm}^2)$  이다.

47. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm 인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가  $42\text{ cm}^2$  가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

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

해설

늘어난 가로의 길이를  $x\text{ cm}$  라 하면

$$6(3 + x) = 42, 3 + x = 7$$

$$\therefore x = 4$$

가로의 길이는  $x + 3 = 4 + 3 = 7(\text{ cm})$  이다.

48. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2 cm 더 긴 직사각형의 둘레의 길이가 76 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

- ① 18 cm    ② 19 cm    ③ 20 cm    ④ 21 cm    ⑤ 22 cm

해설

세로의 길이를  $x$  cm 라 하면 가로의 길이는  $(x + 2)$  cm 이다.

$$2(x + x + 2) = 76$$

$$4x + 4 = 76$$

$$4x = 72$$

$$\therefore x = 18$$

따라서 가로의 길이는  $(x + 2)$  cm 이므로 20 cm 이다.

49. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 68cm 일 때, 직사각형의 세로의 길이는?

- ① 15cm    ② 16cm    ③ 17cm    ④ 18cm    ⑤ 19cm

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $(x + 4)\text{cm}$

$$2 \{x + (x + 4)\} = 68$$

$$2x + 4 = 34$$

$$2x = 30$$

$$x = 15$$

그러므로 세로의 길이는  $15 + 4 = 19(\text{cm})$

50. 높이가 8cm이고 아랫변의 길이가 윗변의 길이보다 5cm 더 긴 사다리꼴의 넓이가  $76\text{ cm}^2$  일 때, 이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각 차례로 구하면?

- ① 12cm, 7cm      ② 7cm, 12cm      ③ 15cm, 10cm  
④ 15cm, 20cm      ⑤ 16cm, 21cm

해설

윗변의 길이를  $x\text{ cm}$  라 하면

$$(x + x + 5) \times 8 \div 2 = 76$$

$$4(2x + 5) = 76$$

$$8x + 20 = 76$$

$$8x = 56$$

$$\therefore x = 7$$

따라서, 윗변의 길이는 7cm, 아랫변의 길이는 12cm이다.

51. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 36cm 일 때, 이 직사각형의 넓이는?

①  $64\text{cm}^2$

②  $70\text{cm}^2$

③  $77\text{cm}^2$

④  $81\text{cm}^2$

⑤  $88\text{cm}^2$

해설

가로를  $x$ , 세로를  $x - 4$  라고 할 때,

$$\text{직사각형의 둘레는 } 2 \{x + (x - 4)\} = 36$$

$$2(2x - 4) = 36$$

$$2x - 4 = 18$$

$$x = 11$$

따라서 가로  $x = 11$ , 세로  $x - 4 = 11 - 4 = 7$

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 11 \times 7 = 77(\text{cm}^2)$$

52. 밑변의 길이가 8cm, 높이가 6cm인 직각삼각형의 밑변을 2cm 줄이고 높이를  $x$ cm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2배가 되었다. 몇  $x$ cm를 높였는지 구하면?

- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

해설

$$\frac{1}{2} \times 6 \times (6 + x) = 2 \times \frac{1}{2} \times 8 \times 6$$

$$3(6 + x) = 48$$

$$6 + x = 16$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

53. 직사각형의 둘레의 길이가 50 cm이고 가로와 세로의 비가 2 : 3이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?

- ① 5 cm
- ② 10 cm
- ③ 15 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 25 cm

해설

가로의 길이를  $2x$  라하면 세로의 길이는  $3x$  이므로  $2(2x + 3x) = 50$  이다.

$x = 5$  이므로 가로의 길이는 10 cm, 세로의 길이는 15 cm가 된다.

54. 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.  
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년 후인가?

- ① 15년 후
- ② 16년 후
- ③ 17년 후
- ④ 18년 후
- ⑤ 19년 후

해설

$$2(16 + x) = 47 + x$$

$$\therefore x = 15$$

55. 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.