

1. 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음 $\frac{1}{4}$ 배할 것을 잘못하여 4 배하였더니
56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$4(3x + 5) = 56$$

$$3x + 5 = 14$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

$$\text{따라서 바르게 계산한 값은 } (3 \times 3 + 5) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2}$$

2. 연속한 두 자연수의 합이 작은 수의 반보다 7 이 더 크다고 한다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

두 자연수를 x , $x + 1$ 이라 하면 $x + (x + 1) = \frac{1}{2}x + 7$ 이다.

양변에 2 를 곱하면

$$4x + 2 = x + 14$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

따라서 두 자연수의 합은 $4 + 5 = 9$

3. 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.

4. 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.

5. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2배보다 47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

가장 작은 수를 x 라 하면 연속한 세 자연수는 $x, x + 1, x + 2$ 라 할 수 있다.

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 2(2x + 1) - 47$$

$$3x + 3 = 4x - 45$$

$$\therefore x = 48$$

6. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 작은 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 8 이 크다. 세 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

연속하는 세 자연수를 $x - 1, x, x + 1$ 이라 하자.

$$3(x - 1) = (x + x + 1) + 8$$

$$3x - 3 = 2x + 9$$

$$x = 12$$

즉, 세 수는 11, 12, 13 이다. 세 수의 합을 구하면 $11 + 12 + 13 = 36$ 이다.

7. 연속하는 3 개의 3 의 배수의 합이 126 일 때, 가운데 수의 각 자릿수의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

연속하는 3 개의 3의 배수는 $x - 3, x, x + 3$ 이다.

$(x - 3) + x + (x + 3) = 126$ 이므로 $x = 42$ 이다.

따라서 연속하는 3 개의 3 의 배수는 39, 42, 45 이다.

가운데 수 42의 각 자릿수의 합은 $4+2=6$

8. 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

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

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

$$x = 3$$

따라서 가장 작은 홀수는 $x - 2 = 3 - 2 = 1$

9. 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

10. 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, 3년 후에 아버지의 나이는 지영이의 나이의 세 배가 된다.

11. 현재 아버지의 나이는 37세, 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 11세

해설

x 년 후에 해외여행을 간다고 하면 x 년 후 아버지의 나이는 $x+37$, 아들의 나이는 $4+x$ 이다.

$$x + 37 = 4(x + 4)$$

$$x + 37 = 4x + 16$$

$$-3x = -21$$

$$x = 7$$

$$\therefore 4 + 7 = 11(\text{세})$$

12. 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.

13. 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.

14. 앞집에 사는 네 자매는 우애가 좋기로 동네에 소문이 나 있다. 이들 네 자매의 나이는 각각 2살 터울이라고 한다. 가장 큰 언니의 나이가 막내 나이의 2배보다 10살이 적다고 할 때, 셋째의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 18세

해설

셋째의 나이를 x 라 하면 네 자매의 나이는 $x+4$, $x+2$, x , $x-2$ 이므로

$$x+4 = 2(x-2) - 10$$

$$x+4 = 2x - 4 - 10$$

$$-x = -18$$

$$x = 18$$

따라서 18세이다.

15. 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

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

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

$$9 = 3x$$

$$x = 3$$