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

> 어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는  $2x+7\cdots$  ① 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x-11\cdots$  © 방정식을 세우면  $2x+7=x-11\cdots$  © 방정식을 풀면  $x=18\cdots$  @ 따라서, 어떤 수는  $18\cdots$  @

① ① ② C ③ C ④ P ③ ①

해설

x = -18  $\therefore x = -18$ 

2x + 7 = x - 11

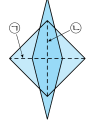
- 2. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
  - ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57② (x-1) + x + (x + 1) = 57
  - (x-1) + x + (x+1) = 5t (x-2) + x + (x-1) = 57
  - 4 x + 2x + 4x = 57
  - x + (x+2) + (x+4) = 57

구하고자 하는 가장 작은 홀수를 x 라 하면, 연속하는 세 홀수는

해설

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.

3. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ① 의 길이와 ② 의 길이는 모두 5cm 라고 한다. 대각선 ③ 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ② 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가 8cm² 일 때, x의 값을 구하여라.



 ▷ 정답:
 3cm

▶ 답:

마름모의 대각선  $\bigcirc$  의 길이는  $5\mathrm{cm}$ , 마름모의 대각선 $\bigcirc$  의 길이

가 5cm 인데 대각선  $\bigcirc$  은 x cm 줄였으므로 (5-x) cm, 대각선  $\bigcirc$  은 3cm 늘였으므로 8cm 가 된다. 마름모의 넓이는  $\frac{1}{2} \times ($ 가로의 길이  $\times$  세로의 길이)

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $= \frac{1}{2} \times (5 - x) \times 8 = 8$ 

$$5 - x = 2 \qquad \therefore x = 3$$

4. 어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

어떤 수를 x 라 하면  $x - \square = x \times \square + \square$ 방정식을 풀면  $x = \square$ 따라서, 어떤 수는  $\square$  이다.

답: ➢ 정답: 3

해설

어떤 수를 x 라 하면

어떤 수에서 17 을 뺀 수 : *x* – 17 어떤 수의 3 배보다 1 이 큰 수 : 3x + 1x - 17 = 3x + 1-2x = 18 $\therefore x = -9$ 따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은

17+3+1+(-9)+(-9)=3이다.

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

어떤 수를 *x* 라 하면 5x - 12 = x + 84x = 20 $\therefore x = 5$ 

해설

**6.** 어떤 수 x 의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

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

- **7.** '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 2x + 1 = x 3
  - ③ x+2=2x-3 ④ 2x-3=x+1

해설

x + 3 = 2x - 2

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

어떤 정수를 x라 하면 3x - 4 = 4x + 3∴ x = -7

- 9. 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?
- 2x + 15 = 5x 5
- 3 x + 15 = 5(x)3 15x = 5x 5
- ③ x + 15 = 5(x 5) ④ x + 15 < 5x

x + 15 = 5x - 5

-4x = -20x = 5

- 10. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하 면?
- 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 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 12 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

연속하는 세 개의 3 의 배수인 수를 x, x+3, x+6 이라 하면 x+x+3=x+6+12

2x + 3 = x + 18 $\therefore x = 15$ 

- **12.** 연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - 3 x + 2x = 25

① x + y = 25

- 2x + (x+1) = 25  $4 \quad x = 2x$
- $\Rightarrow x = 2x$

연속하는 두 자연수의 경우 작은 수를 x 라 하면 그 큰 수는 x+1

로 나타낼 수 있다. x + (x + 1) = 25

13. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의  $\frac{3}{4}$  보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $\frac{1}{2}$  근 수를 x 라 하면 연속한 두 자연수는 x-1, x 로 나타낼 수 있다.

 $x - 1 + x = \frac{3}{4}x + 9$  8x - 4 = 3x + 36 5x = 40

 $\therefore x = 8$ 

14. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 12

해설

작은 수를 x 라 하면 연속한 두 짝수는 x, x + 2 로 나타낼 수 있다.

 $x + x + 2 = \frac{5}{3}x + 6$ 6x + 6 = 5x + 18 $\therefore x = 12$ 

- **15.** 십의 자리 숫자가 x이고 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 9③ 10x + 4 = 4x - 9
- 2 4x + 9 = 4x
- $\boxed{4} 10x + 4 = 40 + x 9$

해설 십의 자리 숫자가 *x* 이고 일의 자리 숫자가 4 인 수는 10*x* + 4

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

- **16.** 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
  - 3 6 + x + 18 = 6x
  - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
  - 60 + x + 18 = 10x + 6

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연

해설

수는 60+x 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x+6 으로 나타낼 수 있다. 따라서 10x+6=60+x+18 이다.

- 17. 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 x라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?
  - 3 x + 2x = 18

① 12x - 18 = 21x

- 20 12x + 18 = 21x
- 4 10x + x = 20x + x

십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 일의 자리 숫자는 2x 이므로 이

해설

자연수는 10x + 2x = 12x 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 20x + x = 21x 이다. 따라서 21x = 12x + 18 이다.

- 18. 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 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - 3 14x = x + 7 18

① 2(7+x) = x + 7 - 18

- 2 14x 18 = 10x + 7
- $\boxed{4}70 + x 18 = 2(10x + 7)$

십의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 10x+7 이고, 일의 자리

해설

숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 70 + x 이다. 따라서 70 + x = 2(10x + 7) + 18이다.

19. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7 이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여 라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 37

해설

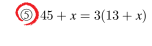
십의 자리의 숫자를 x 라 하면 두 자리의 자연수는 10x + 7 이다. 10x + 7 = 4(x + 7) - 3

10x + 7 = 4x + 28 - 3

6x = 18 ∴ x = 3 따라서 구하는 자연수는 37 이다.

- ${f 20}.$  아버지의 나이는  ${f 45}$  세, 아들의 나이는  ${f 13}$  세이다.  ${f x}$ 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
  - 345 = 3(13 + x)
- 45 + x = 2(13 + x)



x 년 후 아버지의 나이는 45+x 이고, 아들의 나이는 13+x

이므로 45 + x = 3(13 + x)

21. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이 의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

**4** 45 ① 36 ② 39 ③ 42 ⑤ 48

현재 나의 나이를 x세라 하면, 아버지의 나이는 3x 세이고, 15

년 후의 나이는 각각 (x+15)세, (3x+15)세이다. 2(x+15) = 3x + 15

x = 15따라서 현재 나의 나이는 15 세이고 아버지의 나이는 45 세이다.

해설

22. 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 x라 하면 나의 나이는 54-x 이다. 9년후 어머니의 나이는 x+9 이고 나의 나이는 54-x+9=63-x이다. x+9=2(63-x)

3x = 117

x = 39

즉, 현재 어머니의 나이는 39세 이다.

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

  - ④8 년후⑤ 9 년후
  - ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

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

해설

세이다. 43 + x = 3(9 + x)

43 + x = 27 + 3x

-2x = -16

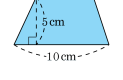
 $\therefore x = 8$ 

- 24. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.
  - ▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 5<u>cm</u>

해설 가로의 길이를 x 라 하면

 $2\left\{x + (x+2)\right\} = 24$  $x = 5 \,\mathrm{cm}$ 

25. 아랫변의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$ , 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$ , 넓이가  $40 \, \mathrm{cm}^2$ 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$ 인지 구하여라.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm

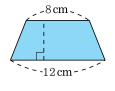
해설 윗변의 길이를  $x ext{cm}$ 라 하고 방정식을 세우면

 $\frac{x+10}{2} \times 5 = 40$ 이것을 풀면 x+10 = 16이다.

∴ x = 6 ( cm) 따라서 윗변의 길이는 6 cm이다.

26. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50 \, \mathrm{cm}^2$ 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 



정답: 5 cm

▶ 답:

높이를  $x \, \text{cm}$ 라 하면

 $50 = \frac{1}{2}(8+12) \times x$ x = 5

따라서 높이는 5 cm이다.

- 27. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.
  - □ Cm

정답: 6 cm

가로의 길이를 x 라 하면, 세로의 길이는 x-2이므로

해설

x + (x - 2) = 10 $\therefore x = 6 \text{ (cm)}$ 

.. x = 0 (cm)

28. 둘레의 길이가  $62 \, \mathrm{cm}$  이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다  $3 \, \mathrm{cm}$  더 짧은 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 14<u>cm</u>

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

해설

2(2x+3) = 622x + 3 = 312x = 28

 $\therefore \ x = 14$ 따라서, 가로의 길이는 14 cm 이다.

- **29.** 가로, 세로의 길이가 각각  $3\,\mathrm{cm}$ ,  $8\,\mathrm{cm}$  인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를  $2\,\mathrm{cm}$  줄였더니 넓이가  $42\,\mathrm{cm}^2$  가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?
  - **4**7 cm ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ⑤ 8 cm

늘어난 가로의 길이를  $x \, \mathrm{cm}$  라 하면 6(3+x) = 42, 3+x = 7

해설

가로의 길이는 x + 3 = 4 + 3 = 7( cm) 이다.

30. 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자의 합이 9인 두 자리 정수가 있다. 이 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾸어 놓은 수는 처음 수의  $\frac{1}{2}$ 배 보다 18만큼 크다. 처음 수를 구하여라.

▷ 정답: 54

▶ 답:

십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 9-x 라 하면, 처음 정 수는 10x + 9 - x = 9x + 9 이다. 각 자리의 숫자를 바꾼 수는

10(9-x) + x = 90 - 9x 이다.

 $\frac{1}{2}(9x+9) + 18 = 90 - 9x$ 9x + 9 + 36 = 180 - 18x27x = 135x = 5

따라서 처음 수는 54 이다.

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

① 32 ② 42 ③ 52 ④ 62 ⑤ 72

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

20 + x = (10x + 2) - 27

9x = 45

x = 5

해설

∴ (처음수) = 52

32. 현재 할머니의 나이는 영희 나이의 8배이지만 6년 후에는 영희 나이의 5배가 된다. 영희의 현재 나이는?

① 6 ② 7

- **4** 9 **5** 10

현재 영희의 나이를 x세라 하면, 어머니의 나이는 8x세 이고, 6

해설

년 후의 나이는 각각 (x+6)세, (8x+6)세이다. 5(x+6) = 8x + 6

-3x = -24

 $\therefore x = 8$ 

**33.** 9 년 전 아버지는 내 나이의 16배 였지만 4 년 후에는 내 나이의 3배 라고 한다. 현재 나의 나이는?

① 2 세 ② 9 세 ③ 11 세 ④ 15 세 ⑤ 16 세

- 해설 0.15 전

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

13x = 26

x = 2

| | 9년 전 나의 나이가 2세이므로 현재 나의 나이는 11세이다.

34. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다. a년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

 ■
 나

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 □
 ★

 <td

**86.** 40<u>/1|</u>

해설

처음 만났을 때, A 의 나이를 x 라 하면 B 의 나이는 3x 이다. 처음에 만나고 나서 현재 까지 t 년이 지났다고 하면, x+t=3x이므로, t=2xt 년이 지났으므로, 현재 A 는 3x 이고 B 는 3x+t=3x+2x=5x또, a년 후 A는 현재의 나이의 3 배가 되므로,  $3x+a=3x\times3$ 

 $\therefore a = 6x$ 그 때, B는 5x 에 a년이 지났으므로, 5x + 6x = 11x

따라서 9x + 11x = 100∴ x = 5

∴ 3x + 2x = 15 + 25 = 40 (Å)

**35.** 연속한 네 홀수 a, b, c, d (a > b > c > d)가  $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b}$  를 만족한다. a 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: a = 13

a = x + 4, b = x + 2, c = x, d = x - 2 라고 하자.

 $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b} = \frac{x+x-2}{x+4+x+2} = \frac{2x-2}{2x+6}$ 

4x + 12 = 6x - 6

-2x = -18x = 9

a = 13, b = 11, c = 9, d = 7이다.