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

ı	어떤 수를 $x$ 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$
ı	방정식을 풀면 <i>x</i> =
ı	따라서, 어떤 수는 이다.
Į	

▷ 정답: 3

7 02 -

해설

▶ 답:

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수에서 17을 뺀 수 : x - 17어떤 수의 3 배보다 1 이 큰 수 : 3x + 1x - 17 = 3x + 1- 2x = 18∴ x = -9따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은 17 + 3 + 1 + (-9) + (-9) = 3 이다. 2. 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 x라 하면 5x - 12 = x + 84x = 20 $\therefore x = 5$ 

**3.** 어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 그 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

답:▷ 정답: x = 6

3x + 2 = x + 142x = 12

해설

- 바르게 나타낸 것은?

  - ① x + 3 = 2x 2 ② x + 3 = 2x + 2

  - ③ x+2=2x-3 ④ 2x-3=x+1
  - 3 2x + 1 = x 3

x + 3 = 2x - 2

해설

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

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

어떤 수를 x 라 하면 x + 17 = 2x + 5: x = 12

- 6. 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 + 2⑤ 2x = 3x + 1
- 42x + 2 = 3x 3

해설

2x + 2 = 3x - 3

- **7.** 연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 *x* 라 할 때, *x* 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - ① x + y = 25③ x + 2x = 25
- 2x + (x+1) = 25 4 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

8. 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

- 9. 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 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① 2(4+x) = x+4+4③ 8x = x+4+4
- 2(40+x) = 10x + 4 + 4
- 3x x + 4 + 4 3x + 4 = 10x + 4
- 4 2(40+x)+4=10x+4

일의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 40 + x 이고, 일의 자

해설

리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x + 4 이다. 따라서 10x + 4 = 2(40 + x) - 4이다.

10. A 와 B 두 사람이 묵찌빠를 하여 이긴 사람은 계단을 세 칸 올라가고, 진 사람은 두 칸 내려가기로 했다. 9 번 경기를 한 후 A 는 처음보다 7 칸 위에, B 는 2 칸 위에 있었다. B 가 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

회

> 정답: 5 <u>회</u>

해설

A 가 이긴 횟수(= B 가 진 횟수)를 x 라고 하면 A 가 진 횟수(= B 가 이긴 횟수)는 9-x이다. B는 2 칸 위에 있었으므로 등식은 다음과 같다.

B는 2 한 위에 있었으므로 등식 3(9-x) - 2x = 2

3(9-x) - 2x = 2<br/>27 - 3x - 2x = 2

-5x = -25x = 5

- " ° - 즉, B 는 5회 졌다.

▶ 답:

11. 연속한 두 홀수의 합은 큰 수의 3 배보다 7 만큼 작다고 한다. 큰 홀수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 5

해설

작은 홀수를 x 라 하면 큰 홀수는 x+2 라고 나타낼 수 있다.

x + (x+2) = 3(x+2) - 72x + 2 = 3x - 1x = 3두 홀수는 3 과 5 이다. 따라서 큰 수는 5 이다.

- 12. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2 배보다 47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.
- ▶ 답:

▷ 정답: 48

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 $\therefore x = 48$ 

**13.** 연속하는 세 자연수가 있다. 이 세 자연수의 합이 120 일 때, 이 세 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 39

해설

가장 작은 수를 *x* 라 하면

연속하는 세 자연수는 x, x + 1, x + 2 이므로 x + (x + 1) + (x + 2) = 1203x + 3 = 1203x = 117

14. 연속하는 3 개의 4 의 배수의 합이 168 일 때, 가장 작은 수의 각 자릿 수의 곱은?

10

② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

가운데 수를 x 라 하면 연속하는 3개의 4의 배수는 x-4, x,

x+4가 된다. (x-4) + x + (x+4) = 168 이므로 x = 56 이다. 세 수는 52, 56, 60 이므로 가장 작은 수는 52 이다.

따라서 구하는 수는  $5 \times 2 = 10$ 

- 15. 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

처음 수의 십의 자리 숫자를 x라고 하면, 일의 자리 숫자는 5-x이다.

이다. 10x + 5 - x = 10(5 - x) + x + 99x + 5 = 59 - 9x

9x + 5 = 59 - 9x18x = 54

x = 3

해설

따라서 처음 수는 32 이다.

16. 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

십의 자리 숫자를 x라 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 :. 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

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

① 1 ② 2 ③ 3

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 + 8이다. 그런데 원래 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2배는 원래 수보다 12만큼 더 크다고 했으므 로, 2(10x + 8) = (80 + x) + 1220x + 16 = 92 + x

19x = 76 $\therefore x = 4$ 

따라서, 처음 수는 84이고, 그 일의 자리 숫자는 4이다.

18. 십의 자리의 숫자가 8인 어떤 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리 숫자의 합의 7 배가 원래 수와 같을 때, 이 수를 구하여라.

 ■ 답:

 ▷ 정답:
 84

V 01.

일의 자리의 숫자를 x라 하면 이 자연수는 80 + x과 같이 표현할

수 있다. 이 자연수의 각 자리 숫자의 합을 7배한 수를 x를 사용한 식으로 나타내면 7(8+x)이다. 이 두 수가 서로 같으므로 방정식을 세워서 풀면, 80+x=7(8+x)

80 + x = 56 + 7x-6x = -24

-6x = -24 $\therefore x = 4$ 

따라서, 구하고자 하는 수는 84이다.

19. 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:  $2 \times 10 + x$ 

바꾼 수:2×10+.

9x = 45x = 5

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

x = 0

해설

∴ (처음수) = 52

 ${f 20}.$  연속하는 네 홀수 a,b,c,d~(a < b < c < d) 가  ${1\over 3} = {a+b\over c+d}$  을 만족한다. a+b+c+d 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 16

a < b < c < d이므로 a = x - 3, b = x - 1, c = x + 1, d = x + 3

이 수를 주어진 식에 대입하면  $\frac{1}{3} = \frac{x-1+x-3}{x+1+x+3} = \frac{2x-4}{2x+4}$ 

6x - 12 = 2x + 4

4x = 16

a=1, b=3, c=5, d=7 이므로 a+b+c+d=16 이다.