- 1. 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 각각 x, (x+2), (x+4) 가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57

해설

이라 했으므로, 방정식을 세워보면 x + (x + 2) + (x + 4) = 57가 된다.

2. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여 라.

■ 답:

▷ 정답: 40

연속하는 세 정수를 x, x + 1, x + 2 라 하면

해설

x + (x + 1) + (x + 2) = 123 $3x = 120, \ x = 40$ 따라서 가장 작은 수는 40 이다.

- 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하 3. 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. 4. 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

7 02. 1

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

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

x = 10

5. 연속하는 세 개의 3 의 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

연속하는 세 개의 3 의 배수를 x, x+3, x+6 이라 하면 x + x + 3 = x + 6 + 152x + 3 = x + 21 $\therefore x = 18$

해설

- **6.** 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

- $\bigcirc x + (x+1) = 25$

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

로 나타낼 수 있다. x + (x + 1) = 25

- **7.** 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를 *x* 라 할 때, *x* 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① x + (x + 2) = 36
- 2x + 2x = 36
- ③ x + (x + 1) = 36⑤ $x \times 2x = 36$
- 4(x-2) + x = 36

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를 x 라 하면 작은 수는 x-2 로

나타낼 수 있다. x + (x - 2) = 36

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

 $\therefore x = 8$

9. 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 $\therefore x = 12$

- **10.** 연속하는 세 홀수의 합이 87 이다. 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) = 87④ (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87
 - (x-4) + (x-2) + x = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2,

해설

x 가 된다. (x-4)+(x-2)+x=87

11. 연속하는 세 홀수가 있다. 가장 큰 수의 3 배는 다른 두 수의 합보다 27 만큼 크다고 한다. 이때, 세 홀수의 합을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 57

연속하는 세 홀수를 x-2, x, x+2 라 하면 3(x+2) = (x-2) + x + 27

3x + 6 = 2x + 25 $\therefore x = 19$

따라서 세 홀수의 합은 17 + 19 + 21 = 57 이다.

- **12.** 연속하는 세 짝수의 합이 768 일 때, 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하면?
 - ① 254 ② 256 ③ 258 ④ 260 ⑤ 262

연속하는 세 짝수를 x-4, x-2, x 라 하면

(x-4) + (x-2) + x = 7683x - 6 = 768

3x - 6 = 76 $\therefore x = 258$

해설

- 13. 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 + 143x = 12

x = 4

따라서 두 자연수의 합은 4+5=9

14. 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.

15. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

① 8 ② 9

해설 연속하는 세 자연수를 x-1, x, x+1 이라 하자. (x-1)+x+(x+1)=30∴ x=10

310

4 11 **5** 12

16. 연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 이때 가장 큰 수는?

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

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.

- **17.** 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 = 693x = 75

 $\therefore x = 25$

- **18.** 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?
 - ②40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46 ① 38

가장 작은 짝수를 x 라 하면 연속하는 세 짝수는 x, x+2, x+4x + (x + 2) + (x + 4) = 126

3x = 120

x = 40

해설

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

▷ 정답: 48

▶ 답:

가장 작은 수를 x 라 하면 연속한 세 자연수는 x, x+1, x+2 라

3x + 3 = 4x - 45 $\therefore x = 48$

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

할 수 있다.

20. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22 ① 18

해설

세 자연수를 x - 1, x, x + 1라 하면 (x-1) + x + (x+1) = 603x = 60 $\therefore x = 20$ 따라서 가장 작은 수는 19 이다.

21. 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

 $\therefore x = 39$

- 22. 연속하는 세 짝수의 합이 72 이다. 가장 작은 짝수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① (x-1) + x + (x+1) = 72② (x-2) + x + (x+2) = 72
 - 3 2x + (2x + 2) + (2x + 4) = 72
 - 4x + (x+2) + (x+4) = 72

가장 작은 짝수를 x 라 하였으므로 연속한 세 짝수는 x, x+2,

해설

x+4로 나타내야 한다. x + (x + 2) + (x + 4) = 72

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

▶ 답:

해설

▷ 정답: 36

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.

- **24.** 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?
 - ① 42 ② 54 ③ 66 ④ 78 ⑤ 90

연속하는 세 짝수를 x-2, x, x+2 라 하자. 3x = (x-2) + (x+2) + 22

3x = (x-2) + (x+2) + 223x = 2x + 22

x = 22

해설

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

25. 연속한 세 홀수의 합이 75 이고, 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 이므로 a = 25 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 이므로 b = 8 이다. 즉, 연속한 세 짝수는 6, 8, 10 이다. 가장 큰 홀수는 27 이고 가장 작은 짝수는 6 이므로 27-6=21이다.

26. 연속한 세 자연수의 합이 135 이고, 연속한 세 홀수의 합이 225 이다. 이 때, 가장 큰 자연수와 가장 큰 홀수의 합을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 123

연속한 세 자연수를 x-1, x, x+1이라 하면

해설

(x-1) + x + (x+1) = 135 이므로 x = 45 이고 세 자연수는 44, 45, 46 이다.

연속한 세 홀수를 y-2, y, y+2 라 하면

(y-2) + y + (y+2) = 225 이므로 y = 75 이고 세 홀수는 73, 75, 77 이다.

가장 큰 자연수는 46 이고 가장 큰 홀수는 77 이므로 46+77=123이다.

- 27. 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 3개의 3의 배수는 x - 3, x, x + 3 이다. (x-3) + x + (x+3) = 126 이므로 x = 42 이다. 따라서 연속하는 3개의 3의 배수는 39, 42, 45이다. 가운데 수 42의 각 자릿수의 합은 4+2=6

28. 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 $5 \times 2 = 10$

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

①1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설 연속한 세 홀수를 x-2, x, x+2라 하면

3(x-2+x+x+2) = 4(x-2) + 23 $9x = 4x + 15, \ 5x = 15$ 따라서 가장 작은 홀수는 x - 2 = 3 - 2 = 1

30. 연속하는 두 홀수의 합이 240 일 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 121

해설

연속하는 두 홀수를 x - 2, x라 하면 x - 2 + x = 240, 2x - 2 = 240 2x = 242, x = 121 큰 수: 121, 작은 수: 119

31. 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, x라 하면 x - 2 + x = 118, 2x - 2 = 118 2x = 120, x = 60

큰 수 : 60 , 작은 수 : 58

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

▶ 답:

▷ 정답: 16

4x = 16 $\therefore x = 4$

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

 $a=1,\,b=3,\,c=5,\,d=7$ 이므로 a+b+c+d=16 이다.

33. 연속한 세 개의 4 의 배수를 각각 a,b,c (a>b>c) 라고 할 때, 이 세수는 $c+\frac{1}{2}b=a+18$ 을 만족한다. 이 때, b의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: b = 52

연속하는 4의 배수 중 가운데 수가 b일 때, a = b + 4, c = b - 4이다. $c + \frac{1}{2}b = a + 18 에 대입하면$ $(b - 4) + \frac{1}{2}b = (b + 4) + 18$ $\frac{1}{2}b = 26$ $\therefore b = 52$

b=4x 라 하면,

a = 4(x+1), c = 4(x-1)이 되고 $c + \frac{1}{2}b = a + 18$ 에 대입하면 $4(x-1) + \frac{1}{2} \times 4x = 4(x+1) + 18$ 이다. 식을 정리하면 x = 13 이고, b = 4x 이므로 b = 52