

1. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

- ① 2개월 후      ② 3개월 후      ③ 4개월 후  
④ 5개월 후      ⑤ 6개월 후

해설

$$\begin{aligned}x \text{ 개월 후 형의 예금액} &: 30000 + 4000x \\x \text{ 개월 후 동생의 예금액} &: 10000 + 3000x \\30000 + 4000x &= 2(10000 + 3000x) \\ \therefore x &= 5\end{aligned}$$

2. 십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $6 + x = x + 6 - 18$       ②  $6x + 18 = 6x$   
③  $6 + x + 18 = 6x$       ④  $60 + x - 18 = 10x + 6$   
⑤  $60 + x + 18 = 10x + 6$

해설

십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수는  $60 + x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 6$ 으로 나타낼 수 있다. 따라서  $10x + 6 = 60 + x + 18$ 이다.

3. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

처음 자연수의 십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면 처음 자연수는  $10x+8$ 이고 자리 수를 바꾼 자연수는  $80+x$ 이다.

$$80+x = 10x+8 + 27$$

$$9x = 45$$

$$x = 5$$

따라서 58이다.

4. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

연속하는 세 정수를  $x, x + 1, x + 2$  라 하면

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 123$$

$$3x = 120, x = 40$$

따라서 가장 작은 수는 40 이다.

5. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254      ② 256      ③ 258      ④ 260      ⑤ 262

해설

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

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

$$3x - 6 = 768$$

$$\therefore x = 258$$

6. 연속하는 두 짹수의 합이 118 일 때, 두 수 중 큰 수는 얼마인가?

- ① 58      ② 60      ③ 62      ④ 64      ⑤ 66

해설

연속하는 두 짹수를  $x - 2, x$ 라 하면

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

$$2x = 120, x = 60$$

큰 수 : 60, 작은 수 : 58

7. 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.

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

8. 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

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 120$$

$$3x + 3 = 120$$

$$3x = 117$$

$$\therefore x = 39$$

9. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옮은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명,  
여학생 수는  $(1200 - x)$  명  
남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,  
여학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$   
전체적으로 24명이 감소하였으므로  
 $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

10. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다.  
그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 %  
감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를  $x$ 라 할 때,  $x$   
에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $0.05x - 0.03(800 - x) = 8$       ②  $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

③  $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$       ④  $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤  $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $(800 - x)$  명이라 하면

증가한 남학생 수는  $\frac{5}{100}x$ , 감소한 여학생 수는  $\frac{3}{100}(800 - x)$   
이다.

방정식을 세우면  $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$

11. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이  $x$  개월 후라고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $4000 + 1000x = 10000 + 500x$
- ②  $4000x + 1000 = 10000x + 500$
- ③  $4000x + 1000x = 10000x + 500x$
- ④  $(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x$
- ⑤  $4000 + 10000 = x$

해설

형의  $x$ 개월 후의 저금액은  $4000 + 1000x$ 원이고 동생의 저금액은  $10000 + 500x$ 원이다.

$$4000 + 1000x = 10000 + 500x$$

12. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300 원과 3400 원이 예금되어 있다. 형은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250 원씩 저축한다.  $x$  개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $(7300 + 120)x = (3400 + 250)x$

②  $7300 + 3400 = 2x$

③  $7300 + 120x = 3400 + 250x$

④  $7300 + 120 = 3400 + 250x$

⑤  $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

해설

$x$  개월 후 형의 예금액:  $7300 + 120x$

$x$  개월 후 동생의 예금액:  $3400 + 250x$

$7300 + 120x = 3400 + 250x$

13. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴  
직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면, 세로의 길이는  $x - 2$  이므로

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

$$\therefore x = 6 \text{ (cm)}$$

14. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

▶ 답 :

년

▷ 정답 : 5년

해설

$x$  년 전 어머니의 나이는  $(53 - x)$  세,  
아들의 나이는  $(17 - x)$  세이다.

$$53 - x = 4(17 - x)$$

$$53 - x = 68 - 4x$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

15. 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.

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

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

$$-2x = -16$$

$$\therefore x = 8$$

16. 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.

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

17. 어떤 수  $x$  의 8배에서 9를 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  $\textcircled{8x - 9 = 5x - 3}$   
⑤  $8(x - 9) = 5x - 3$

해설

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

18. 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 :  $3x + 1$   
 $x - 17 = 3x + 1$   
 $-2x = 18$   
 $\therefore x = -9$   
따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은  
 $17 + 3 + 1 + (-9) + (-9) = 3$  이다.

19. 가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가  $x$  cm인 직사각형의 둘레의 길이가 28 cm이다. 이 때 세로의 길이  $x$ 를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $x = 6$  cm

해설

직사각형의 둘레의 길이는

$2 \{(\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이})\}$  이므로

$$2(8 + x) = 28$$

$$8 + x = 14$$

$$\therefore x = 6$$

20. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면  
 $2 \{x + (x + 2)\} = 24$

$x = 5$  cm

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

윗변의 길이를  $x \text{ cm}$ 라 하고 방정식을 세우면

$$\frac{x + 10}{2} \times 5 = 40$$

이것을 풀면  $x + 10 = 16$ 이다.

$$\therefore x = 6 \text{ (cm)}$$

따라서 윗변의 길이는 6 cm이다.

22. 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.

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

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

$$\therefore x = 15$$

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

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

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.

25. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2 배에 7 을 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  $18 \cdots \textcircled{⑤}$

해설

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

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

26. 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.

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

$$\therefore x = 10$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 121

해설

연속하는 두 홀수를  $x - 2, x$  라 하면

$$x - 2 + x = 240, 2x - 2 = 240$$

$$2x = 242, x = 121$$

큰 수 : 121, 작은 수 : 119

28. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

일의 자리 숫자가  $x$ 이고, 십의 자리 숫자가 3인 두 자리 자연수는  $30 + x$ 로 나타낼 수 있다.

이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $10x + 3$ 이다.

$(처음 수) + 45 = (바꾼 수)$  이다.

따라서  $(30 + x) + 45 = 10x + 3$  이고  $x = 8$  이다.

따라서 처음 수는 38 이다.

29. 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  
 $43 + x = 2(15 + x)$

30. 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.

31. 올해 어머니의 나이는 39 세이고, 동생의 나이는 8 세이다. 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.

32. 둘레의 길이가 50 cm 인 직사각형이 있다. 가로의 길이가 세로의 길이의 4 배가 될 때 세로의 길이는 몇 cm인가?

- ① 5 cm      ② 7 cm      ③ 9 cm  
④ 10 cm      ⑤ 11 cm

해설

세로의 길이를  $x$  라 하면 가로의 길이는  $4x$  가 된다.  
직사각형의 둘레는  $2(\text{가로} + \text{세로의 길이})$  cm이다.  $2(x + 4x) = 50$ ,  $x = 5$  cm

33. 가로가 10 cm이고 세로가 8 cm인 직사각형이 있다. 가로의 길이를 5 cm늘이고, 세로의 길이를  $x$  cm만큼 줄였더니 넓이가  $60 \text{ cm}^2$ 이 되었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답:  $x = 4 \text{ cm}$

해설

가로의 길이를 5 cm늘었으므로 가로의 길이는 15 cm가 되고,

세로의 길이는  $x$  줄었으므로  $(8 - x)$  cm이다.

직사각형의 넓이는  $15 \times (8 - x) = 60$ 이다.

양변을 15로 나누고 연산을 하면  $x = 4$ 이다.

34. 현재 갑은 82000 원, 을은 23000 원이 은행에 예금 되어 있다. 갑은 매주 2000 원씩, 을은 매주 4000 원씩 예금하려 한다. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2 배가 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답:

주 후

▷ 정답: 6 주 후

해설

$x$ 주 후의 갑의 예금액은  $(82000 + 2000x)$  원,

을의 예금액은  $(23000 + 4000x)$  원이다.

$$82000 + 2000x = 2(23000 + 4000x)$$

$$6000x = 36000$$

$$x = 6$$