. 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 수의 2배에 7을 더한 수는 
$$2x + 7 \cdots$$
 ①  
그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots$  ⑥  
방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots$  ⑥  
방정식을 풀면  $x = 18 \cdots$  ⑧  
따라서, 어떤 수는  $18 \cdots$  ⑩

해설
$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

- 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) = 57
  - ② (x-1) + x + (x+1) = 57

(3) (x-2) + x + (x-1) = 57

- (4) x + 2x + 4x = 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)=57가 된다. 3. 가로의 길이가  $8 \, \text{cm}$ , 세로의 길이가  $x \, \text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이가  $28 \, \text{cm}$ 이다. 이 때 세로의 길이 x = 7하여라.

 $\triangleright$  정답:  $x = 6 \, \mathrm{cm}$ 

직사각형의 둘레의 길이는 2 {(가로의 길이) + (세로의 길이)} 이므로

$$8 + x = 14$$
$$\therefore x = 6$$

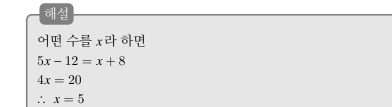
2(8+x)=28

밑변의 길이가 4 cm이고 높이가 6 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1 cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.
 답: cm
 정답: 2 cm

해설  
늘어난 길이를 
$$x \operatorname{cm}$$
라고 하면,  
 $12 = 3(x+6) \times \frac{1}{2}$   
 $x = 2$ 

**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



**6.** 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

어떤 수를 
$$x$$
 라 하면  $x + 10 = 4x - 5$ 

15 = 3x $\therefore x = 5$ 

해설

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

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

$$\therefore x = 12$$

8. 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?

① 
$$6 + x = x + 6 - 18$$
 ②  $6x + 18 = 6x$ 

③ 
$$6 + x + 18 = 6x$$
 ④  $60 + x - 18 = 10x + 6$ 



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

文章?
① 20x + x = 10x + x - 18② 2x + x = 10x + 2x + 18③ 20x + x = 10x + 2x + 18

신의 자리의 수자가 익의 자리 수자의 9배인 두 자리의 자연수가 있다.

이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다 일의 자리 수자를 x라 할 때 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은

(5) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

(4) 10x + x + 18 = x + 10

해설

9.

일의 자리 숫자가 
$$x$$
 이므로 십의 자리 숫자는  $2x$  이고 이 자연수는  $10 \times 2x + x = 20x + x$  이다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은  $10x + 2x$  이다.

## 10. 현재 나와 어머니의 나이의 합은 54세이고 9년 후에 어머니의 나이는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 어머니의 나이는?

해설  
현재 어머니의 나이를 
$$x$$
라 하면 나의 나이는  $54-x$  이다.  
9년후 어머니의 나이는  $x+9$  이고 나의 나이는  $54-x+9=63-x$   
이다.  
 $x+9=2(63-x)$   
 $3x=117$   
 $x=39$ 

즉. 현재 어머니의 나이는 39세 이다.

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

①  $4 \,\mathrm{cm}$  ②  $5 \,\mathrm{cm}$  ③  $6 \,\mathrm{cm}$  ④ $7 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $8 \,\mathrm{cm}$ 

해설  
늘어난 가로의 길이를 
$$x \text{ cm}$$
 라 하면  
 $6(3+x) = 42, 3+x=7$   
∴  $x=4$   
가로의 길이는  $x+3=4+3=7(\text{ cm})$ 이다.

12. 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?

① 10 % ② 16 % ③ 20 % ④ 26 % ⑤ 30 %

해설  
원가가 8000 원인 운동화에 
$$x$$
 %의 이익을 취했으므로  $8000\left(1+\frac{x}{100}\right)=9600$  이다.  $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$   
 $\therefore x=20$ 

**13.** 준호는 900원, 은주는 700원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

$$3900x = 1400x$$

$$900 - 2x = 700 - x$$

 $\bigcirc 900 - x = 1400$ 

$$\boxed{\$}900 - x = 2(700 - x)$$

① 900 = 2(700 - x)

필통 한 개의 값을 
$$x$$
원이라 하면 (준호의 남은 돈) =  $2 \times ($ 은주의 남

(준호의 남은 돈) = 2×(은주의 남은 돈) 이므로 900 - x = 2(700 - x)

14. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

① 
$$2700 - x = 2 \times 2000$$
 ②  $2700 - x = 4000 - x$ 

## 15. 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 할때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

형의 x개월 후의 저금액은 4000 + 1000x원이고 동생의 저금액은

- 14000 + 1000x = 10000 + 500x
  - ② 4000x + 1000 = 10000x + 500③ 4000x + 1000x = 10000x + 500x
  - (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x
  - $\boxed{3} 4000 + 10000 = x$

10000 + 500x 원이다. 4000 + 1000x = 10000 + 500x 16. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?
① 4 자루
② 5 자루
③ 6 자루

⑤ 36 자루

④ 12 자루

x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 (42-x) 자루 , 동생은 (6+x) 자루의 연필을 가지게 된다. 42-x=3(x+6) 4x=24  $\therefore x=6$ 

## 17. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 % 감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때. x

(1)0.05x - 0.03(800 - x) = 8③ 1.05x + 0.97(800 - x) = 8 ④ 0.05(800 - x) - 0.03x = 8

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

해설

이다.

에 관한 식으로 옳은 것은?

작년 남학생 수를 
$$x$$
 명, 여학생 수를  $(800 - x)$  명이라 하면 증가한 남학생 수는  $\frac{5}{100}x$ , 감소한 여학생 수는  $\frac{3}{100}(800 - x)$ 

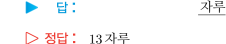
방정식을 세우면  $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$ 

18. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
① 3x-8=4x+54
② -3x-8=4x+54
③ 3x+8=4x+54
④ 3x+8=4x-54

또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는 4x - 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

19. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.



학생 수를 x명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1이므로 x = 2이다. 따라서 연필은  $5 \times 2 + 3 = 13$  (자루)이다. **20.** 어떤 수에 3 을 더하여 7 을 곱할 것을 잘못하여 7 을 더하여 3 을 곱하였더니 원래 수의  $\frac{2}{3}$  가 되었다. 바르게 계산하여라.

어떤 수를 *x* 라 하자.

$$(x+7) \times 3 = \frac{2}{3}x$$

9x + 63 = 2x7x = -63

x = -9

어떤 수가 
$$-9$$
 이므로 바르게 계산하면  $(-9+3) \times 7 = -42$  이다.

21. 할머니와 어머니와 나는 각각 24 살 차이가 난다. 할머니의 나이가 손녀의 나이의 5 배보다 4 살 많다고 할 때, 어머니의 나이를 구하여라.



해설 어머니의 나이를 x 라 하면 할머니의 나이는 x+24, 손녀의 나이는 x-24 이다. x+24=5(x-24)+4

x = 35 즉, 어머니의 나이는 35 세이다.

-4x = -120 - 24 + 4

**22.** 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

이 옷의 정가를 x원이라고 하면 0.7x = 32900 이므로 x = 47000(원)이다.

23. 언니의 저금통에는 5000원, 동생의 저금통에는 3200원이 들어있다고한다. 두 사람은 매일 1000원씩 용돈을 받을 때, 언니는 매일 700원짜리 과자를 사먹고 남는 돈을 저금통에 넣고, 동생은 한 푼도 사용하지않고 모은다고한다. 며칠 후에 동생의 저금통에 들어 있는 금액이언니의 금액의 3배가 되는지 구하여라.

일

▷ 정답: 118 일

▶ 답:

해설

x일 후의 언니의 저금 액은 (5000 + 300x) 원이고 동생의 저금 액은 (3200 + 1000x) 원이다.

3(5000 + 300x) = 3200 + 1000x100x = 11800

x = 118

따라서 118 일 후에 동생의 저금액이 언니의 저금액의 3 배가 된다. **24.** 야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

명

답:▷ 정답: 12 명

해설

x = 12

\_

-1500x = -18000

학생의 수를 x 라 하면 어른의 수는 15 - x학생의 입장료: 1500x, 어른의 입장료: 3000(15 - x)3000(15 - x) + 1500x = 2700045000 - 3000x + 1500x = 27000

따라서 구하는 학생 수는 12 명이다.

25. 두 개의 병 A , B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때, A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은?

- 해설  
A에서 B로 옮기는 우유의 양을 
$$x(g)$$
이라 하면  
800 -  $x = 3(200 + r)$ 

800 - x = 3(200 + x)800 - x = 600 + 3x4x = 200

x = 50 $\therefore 50g$