1. 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 $\therefore x=-7$

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.

- 3. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① 20x + x = 10x + x 18
 - ② 2x + x = 10x + 2x + 18
 - 3 20x + x = 10x + 2x + 18

일의 자리 숫자가 x 이므로 십의 자리 숫자는 2x 이고 이 자연수는

해설

 $10 \times 2x + x = 20x + x$ 이다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 10x + 2x 이다.

4. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 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.

10 년 후 아들의 나이 : *x* + 10 10 년 후 아버지의 나이: 55 - *x* + 10

55 - x + 10 = 2(x + 10) $\therefore x = 15$

5. 가로와 세로의 길이의 비가 8 : 3 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 384 <u>cm²</u>

해설 가로의 길이를 *x*(cm) 라 하면

세로의 길이는 (x-20)cm 이다. 8:3=x:(x-20)

8: 3 = x: (x - 20) $3x = 8(x - 20), \ x = 32$

따라서 가로의 길이는 $32 \mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $12 \mathrm{cm}$ 이므로 넓이는 $32 \times 12 = 384 \mathrm{(cm^2)}$ 이다.

는 $32 \times 12 = 384 (cm^2)$ 이다.

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

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

 - ① 900 = 2(700 x) ② 900 x = 1400
 - © 500% = 1100
- 4900 2x = 700 1

 $\bigcirc 900 - x = 2(700 - x)$

필통 한 개의 값을 *x* 원이라 하면

해설

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

- 8. 형은 2700원, 동생은 2000원을 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?
 - 3 2700 x = 2000 x

① $2700 - x = 2 \times 2000$

- 2700 x = 4000 x
- 42700 x = 2(2000 x)

형에게 남은 돈은 (2700-x) 원, 동생에게 남은 돈은 (2000-x)

해설

원이므로 옳은 식은 2700 - x = 2(2000 - x) 이다.

- 9. 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 + 500x② 4000x + 1000 = 10000x + 500
 - 3 4000x + 1000x = 10000x + 500x
 - 4000 + 1000)x = (10000 + 500)x 4000 + 10000 = x

형의 x개월 후의 저금액은 4000+1000x원이고 동생의 저금액은

10000 + 500x원이다. 4000 + 1000x = 10000 + 500x

- 10. 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
- ③6 자루

해설

④ 12 자루 ⑤ 36 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

 $\therefore x = 6$

- 11. 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음 $\frac{1}{4}$ 배할 것을 잘못하여 4 배하였더니 56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?
 - ① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{2}$

어떤 수를 x 라 하면 4(3x+5)=56

3x + 5 = 14

3x = 9

따라서 바르게 계산한 값은 $(3 \times 3 + 5) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2}$

12. 저울의 한쪽에는 사과 3 개와 단감 4 개가 올려져 있고 다른 쪽에는 단감 11 개가 올려져서 저울이 수평을 이루고 있다. 단감 한 개의무게가 24g일 때, 사과 한 개의무게를 구하여라.

 답:
 g

 > 정답:
 56 g

사과 한 개의 무게를 xg 이라 하면 $3x + 4 \times 24 = 11 \times 24$

x = 56 따라서 사과 한 개의 무게는 56 g 이다. **13.** 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+4

x + (x + 2) + (x + 4) = 1263x = 120

x = 40

해설

- 14. 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.

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

9x + 5 = 59 - 9x18x = 54

x = 3 따라서 처음 수는 32 이다.

해설

15. 길이가 50 cm인 철사를 구부려서 직사각형을 만든다고 한다. 가로의 길이를 세로의 길이보다 5 cm길게 하려고 할 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 150 cm²

7 0 100 <u>0 111</u>

→ 해설 가로의 길이를 *x* cm라 놓으면, 세로의 길이는 (*x* - 5) cm가

된다. 직사각형의 둘레의 길이는 2(가로의길이 + 세로의길이) 이므로 2(x+x-5)=50, ∴ x=15가로의 길이는 15 cm, 세로의 길이는 10 cm이 된다.

가로의 길이는 15 cm, 세로의 길이는 10 cm이 된다. 직사각형의 넓이는 (가로의길이)×(세로의길이) 이므로 15×10 =

150 이 된다.

16. 둘레의 길이가 28cm 인 직사각형의 가로와 세로의 비율이 4:3 일 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: cm^2 정답: 48 cm²

가로의 길이를 x 라 하면 세로의 길이는 $\frac{3}{4}x$ 이다. $x+\frac{3}{4}x=14$ 즉, 가로가 8cm, 세로가 6cm 인 직사각형이므로 x=8넓이는 48cm² 이다.

17. 세로의 길이가 가로의 길이보다 $4 \, \mathrm{cm}$ 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 $40\,\mathrm{cm}$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 12<u>cm</u>

가로의 길이를 $x \operatorname{cm}$ 라 하면 세로의 길이는 $(x-4) \operatorname{cm}$ 이다. $(직사각형의 둘레의 길이) = (가로의 길이) + (세로의 길이)\} x$ 2 이므로, 2(x + x - 4) = 40

4x - 8 = 404x = 48

 $\therefore x = 12$

따라서, 가로의 길이는 12 cm 이다.

- 18. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 68cm 일 때, 직사각형의 세로의 길이는?
 - ① 15cm ② 16cm ③ 17cm ④ 18cm ⑤ 19cm

가로의 길이를 xcm , 세로의 길이를 (x+4)cm $2\left\{x+(x+4)\right\}=68$

2x + 4 = 34

2x = 30

해설

 $\begin{array}{c|c} 2x - 50 \\ x = 15 \end{array}$

그러므로 세로의 길이는 15 + 4 = 19(cm)

19. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

① 4600 원 ② 4700 원 ③ 4800 원 ④ 4900 원

해설____

할인가는 1.3A × 0.8 = 1.04A 이익은 1.04A - A = 200

0.04A = 200 양변에 100 을 곱하면

4A = 20000 ∴ A = 5000 (원)

20. 어느 옷가게에서 치마를 원가의 x %만큼 이익을 붙여서 정가를 정한다. 이 치마의 정가의 30 %만큼 할인하여 팔았더니 원가의 15 %만큼의 이익이 생겼다고 할 때, x의 값은? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하시오.)

① 60 ② 64 ③ 70 ④ 75 ⑤ 78

해설 치마의 원가를 a 라 하면 정가는 $a + \left(\frac{ax}{100}\right)$ $\left(a + \frac{ax}{100}\right) \times \frac{70}{100} = \frac{115}{100}a$ $70 + \frac{70}{100}x = 115$ $\therefore x = 64.2 \times \times \times$

- 21. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?
 - ①2개 ②4개 ③6개 ④8개 ⑤10개

해설

자두의 개수를 x 개라 하면 오렌지의 개수는 (15-x) 개이다. 400x+600(15-x)=8900-300 $\therefore x=2$

22. 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 2배가 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

<u>주후</u>

▷ 정답: 6 주 후

답:

x주 후의 갑의 예금액은 (82000 + 2000x) 원,

해설

을의 예금액은 (23000 + 4000x) 원이다. 82000 + 2000x = 2(23000 + 4000x)6000x = 36000x = 6

23. 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?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

해설 A 에서 1

A 에서 B로 옮기는 우유의 양을 x(g)이라 하면 800 - x = 3(200 + x)

800 - x = 600 + 3x

4x = 200

 $\begin{array}{c} x = 50 \\ \therefore 50 \\ \text{g} \end{array}$

- **24.** 연속하는 세 개의 4 의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8 배는 두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?
 - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

해설

연속한 세 개의 4 의 배수를 x-4, x, x+4 이라 하면 $8(x+6)=6\{(x-4)+(x+4)\}$ 8x+48=12x

4x = 48

 $\therefore x = 12$

따라서 가운데 수는 12 이다.

25. 백의 자리의 숫자가 5 이고, 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 숫자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 숫자는?

① 5

② 6 ③ 7

4 8



백의 자리 숫자 : 5 , 십의 자리 숫자 : x+5일의 자리 숫자: x 100(x+5) + 50 + x = 2(500 + 10x + 50 + x) - 234

101x + 550 = 22x + 86679x = 316

 $\therefore x = 4$

따라서 처음 수는 594 , 그러므로 십의 자리 수는 9 이다.

- **26.** 올해 재원이의 나이는 16 살이고, 재원이 아버지의 나이는 47 살이다. 아버지의 나이가 재원이의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?
 - ① 15 년 후 ② 16 년 후 ③ 17 년 후 ④ 18 년 후 ⑤ 19 년 후

2(16+x) = 47 + x $\therefore x = 15$

해설

27. 물통 속에 길이 20cm 인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이 매분 6cm 씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 4<u>cm</u>

7 01 1 1<u>01.</u>

▶ 답:

해설

x 초 후에 초가 꺼진다고 하면 x 초 후의 초의 길이는 $(20-0.4x){
m cm}$ 이고 x 초 후에 물의 높이는 $0.1x{
m cm}$ 이다.

물의 높이와 초의 길이가 같아지는 순간 초가 꺼진다. 20 - 0.4x = 0.1x x = 40

즉, 40초 후에 초가 꺼지고 그 때 초의 길이는 $4 \, \mathrm{cm}$ 이다.

28. 송미와 윤규는 각각 15000 원과 31000 원을 갖고 있었는데 똑같은 가격의 볼펜을 각각 10 자루씩 샀더니 윤규가 가진 돈은 송미가 가진 돈의 3 배가 되었다. 볼펜 한 자루의 가격을 구하여라.

원

▷ 정답: 700원

해설 볼펜 한 자루의 가격을 *x* 원이라고 하면, 볼펜 10자루의 가격

답:

은 10x 원이므로 송미와 윤규가 볼펜을 사고 남은 돈은 각각 (15000-10x) 원, (31000-10x) 원이다. 그런데 볼펜을 사고 난 후, 윤규가 가진 돈이 승미가 가진 돈의 3배가 된다. 31000-10x=3(15000-10x) 31000-10x=45000-30x 20x=14000

20x = 14000 $\therefore x = 700$

따라서, 볼펜 한 자루의 가격은 700 원이다.

 ${f 29.}$ 철수와 영희에게 저축액을 물으니 영희는 철수의 저축액의 ${1\over 3}$ 보다 2000원이 많다고 하였고, 철수는 영희의 2배보다 900원이 적다고 하였다. 철수가 매주 500 원씩, 영희는 매주 800 원씩 저축하려 할 때, 둘의 예금액이 같아지는 것은 몇 주 후인지 구하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 14 <u>주</u>

철수의 저축액을 x원이라 하면 영희의 저축액은 $\left(\frac{1}{3}x + 2000\right)$ 원이다. $x = 2\left(\frac{1}{3}x + 2000\right) - 900$

3x = 2x + 12000 - 2700

x = 9300

철수의 저축액은 9300 원이고 영희의 저축액은 5100원이다. a 주 후의 철수의 저축액은 9300 + 500a 원이고 영희의 저축액은

5100 + 800a 이다. 9300 + 500a = 5100 + 800a

300a = 4200

따라서 14 주 후에 둘의 예금액은 같아진다.

30. 설탕이 병 A 에는 $70 \, \mathrm{g}$, 병 B 에는 $60 \, \mathrm{g}$ 이 각각 들어 있다. 병 B 에서 병 A 로 몇 g 의 설탕을 옮기면 병 A 와 병 B 의 비가 4:3 가 되는지 구하여라. (단, 병의 무게는 무시한다.)

 $\underline{\mathbf{g}}$

▶ 답: ightharpoonup 정답: $\frac{30}{7}$ \underline{g}

해설

옮기는 설탕의 양을 *x*라 하면 70 + x : 60 - x = 4 : 3

4(60 - x) = 3(70 + x)

240 - 4x = 210 + 3x

-7x = 210 - 240 $x = \frac{30}{7}$

31. 주어진 그림은 달력의 일부분이다. 그 림과 같이 4개의 숫자를 정사각형의 테두리 안에 넣어서 4개의 숫자의 합 이 100 이 되도록 정할 때, 가장 작은 수를 구하여라.

일 월 화 수 목 금 토 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ...

➢ 정답: 21

▶ 답:

가장 작은 수를 x 로 잡으면 옆에 있는 수는 x+1, 밑에 있는

수는 x+7, 오른쪽 밑에 있는 수는 x+8 이다. x + x + 1 + x + 7 + x + 8 = 100 $4x = 84 \qquad \therefore \quad x = 21$

따라서 네 수는 21, 22, 28, 29 이다.

32. 수학자 디오판토스는 일생의 $\frac{1}{7}$ 을 소년, $\frac{1}{12}$ 을 청년으로 지내고, 인생의 $\frac{1}{6}$ 이 지난 후에 결혼을 했다. 결혼한지 4년이 지나 아들을 낳았 지만, 아들은 자신의 일생의 절반 밖에 살지 못했다. 아들이 죽고 난 후 디오판토스는 5년을 더 살다가 생을 마감했다. 디오판토스는 몇 살까지 살았는지 구하여라.

<u>살</u>

▷ 정답: 84<u>살</u>

디오판토스가 인생을 $x(\theta)$ 이라 두면,

 $\frac{1}{7}x + \frac{1}{12}x + \frac{1}{6}x + 4 + \frac{1}{2}x + 5 = x$ 12x + 7x + 14x + 336 + 42x + 420 = 84x

9x = 756 $\therefore x = 84$

따라서 디오판토스는 84살까지 살았다.

▶ 답:

33. 어떤 상품의 정가의 30% 를 할인하여 판매하면 원가에서 5% 의 이익이 발생한다. 이 상품의 정가는 원가에 몇 % 이익을 붙여서 책정된 것인지 구하여라.

답: <u>%</u>

▷ 정답: 50<u>%</u>

상품의 정가를 x, 원가를 y 라 두면, $\frac{7}{10}x = \frac{21}{20}y, x = \frac{3}{2}y$ 이다.

마라서 정가는 원가의 50% 만큼 이익을 붙여 책정되었다.