길이가 1 m 50 cm 인 끈을 A, B 두 사람이 나누어 갖는데, A 가 가진 끈의 길이와 B가 가진 끈의 길이의 비가 2 : 1 이 되도록 가지려고 한다. 이때, B 가 갖게 되는 끈의 길이를 구하여라.
 ① 25 cm
 ② 50 cm
 ③ 75 cm
 ④ 100 cm
 ⑤ 125 cm

해설
B가 가진 끈의 길이를 $x \operatorname{cm}$ 라 하면, A 가 가진 끈의 길이는 $2x \operatorname{cm}$ 가 된다.

(A가 가진 끈의 길이) + (B가 가진 끈의 길이) = $150(\operatorname{cm})$ 이 므로

2x + x = 1503x = 150 $\therefore x = 50$

∴ *x* = 50 따라서 B가 가진 끈의 길이는 50 cm 이다. 상원이네 학교의 전체 학생 수는 270 명이고 남학생 수는 여학생 수의 6 보다 5 명이 더 적다고 한다. 상원이네 학교의 여학생은 몇 명인지 구하여라.
 답: 명

해설

여학생의 수를
$$x$$
 명이라 하면, 남학생 수는 $\left(x \times \frac{6}{5} - 5\right)$ 명이다.
$$x + \frac{6}{5}x - 5 = 270$$

 $\begin{vmatrix} \frac{11}{5}x = 275 \\ \therefore x = 125 \end{vmatrix}$

따라서, 여학생은 125 명이다.

3. 어떤 수에 5 를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8 만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

어떤 수를
$$x$$
 라 하면 $5x = x + 8$ $x = 2$ $\therefore 2 + 5 = 7$

4. 어떤 수의 8 배에서 3 을 빼면 어떤 수의 3 배보다 8 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

5x = -5 $\therefore x = -1$

5. 서로 다른 두 자연수에 대하여 큰 수를 작은 수로 나눈 몫이 3, 나머지 가 6 이다. 큰 수와 작은 수의 차가 20 일 때, 큰 수를 구하여라.

작은 수를 x 라 하면, 큰 수는 20 + x 이다. 20 + x = 3x + 6

$$2x = 14$$

x = 7 작은 수가 7 이므로 큰 수는 3×7+6 = 27 이다.

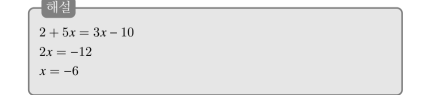
- **6.** 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가?
 - ① 2골 ② 3골 ③ 4골 ④ 5골 ⑤ 6골

3 점짜리 슛을 x 골 넣었다면, 2 점짜리 슛은 (8 - x) 골이다.

$$3x + 2(8 - x) = 20$$
$$3x - 2x = 20 - 16$$
$$\therefore x = 4$$

따라서 3 점짜리 슛은 4 골이다.

7. 2 에서 어떤 수 x 의 5 배를 더한 것은 x 의 3 배에서 10 을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수 x 의 값은?



연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

x = 40

① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

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

$$3x = 120$$

9. 연속한 세 짝수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

(2) 9

③ 10

이다.

가장 작은 짝수를 x 라 할 때. 연속한 세 짝수는 x, x + 2, x + 4

x + (x + 2) + (x + 4) = 492

3x = 486

x = 162가장 작은 수의 십의 자리 숫자는 6. 일의 자리 숫자는 2 이므로

6+2=8이다

(4) 11

(5) 12

10. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

해설
세 자연수를
$$x-1$$
, x , $x+1$ 라 하면
 $(x-1)+x+(x+1)=60$
 $3x=60$

따라서 가장 작은 수는 19 이다.

 $\therefore x = 20$

11. 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다22 가 크다. 세 수의 합은?

① 42 ② 54 ③ 66 ④ 78 ⑤ 90

해설
연속하는 세 짝수를
$$x-2$$
, x , $x+2$ 라 하자.
 $3x = (x-2) + (x+2) + 22$
 $3x = 2x + 22$
 $x = 22$
즉, 연속하는 세 짝수는 20, 22, 24 이므로 세 수의 합은 20 + $22 + 24 = 66$ 이다.

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

①1 23 35 47 59

연속한 세 홀수를
$$x-2$$
, x , $x+2$ 라 하면 $3(x-2+x+x+2) = 4(x-2) + 23$ $9x = 4x + 15$, $5x = 15$

따라서 가장 작은 혹수는 x-2=3-2=1

x = 3

13. 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

14. 연속하는 두 짝수의 합이 118 일 때, 두 수 중 큰 수는 얼마인가?

애설
연속하는 두 짝수를
$$x - 2$$
, x 라 하면
 $x - 2 + x = 118$, $2x - 2 = 118$
 $2x = 120$, $x = 60$

큰 수: 60. 작은 수: 58

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

▷ 정답: 38

이다.

(처음 수) + 45 = (바꾼 수) 이다. 따라서 (30 + x) + 45 = 10x + 3 이고 x = 8 이다. 따라서 처음 수는 38 이다. 16. 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

해설
처음 수의 십의 자리 숫자를
$$x$$
라고 하면, 일의 자리 숫자는 $5-x$ 이다.
 $10x+5-x=10(5-x)+x+9$
 $9x+5=59-9x$
 $18x=54$

x = 3 따라서 처음 수는 32 이다. **17.** 십의 자리의 숫자가 4, 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리 수자를 더한 수의 7배가 되다. 이 자연수를 구하여라.

x = 2

각 자리 숫자를 더한 것은 4+x 이다. 40 + x = 7(x + 4) 이 자연수는 42 이다.

$$40 + x = 7(x + 4)$$
이 자연수는 42 이다
 $40 + x = 7x + 28$
 $6x = 12$

18. 일의 자리의 수자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸면 처음 수보다 9만큼 커진다고 할 때 처음 수를 구하시오 - 답:

▷ 정답 : 23

십의 자리 숫자가 x라고 하면 일의 자리 숫자가 3 이므로 처음 수는 10x + 3이고, 십의 자리와 일의 자리의 숫자를 바꾸어 놓은 수는 30 + x이다. 30 + x = (10x + 3) + 930 + x = 10x + 12

9x = 18x = 2따라서 처음 수는 $10 \times 2 + 3 = 23$ 이다. 19. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 6만큼 큰 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 원래 수의 3배보다 2만큼 작다. 두 수의 합을 구하여라.

▷ 정답 : 110

- 단:

해설

x = 2

십의 자리 숫자를 x라 하면 일의 자리 숫자는 x + 6 이다. 이 자연수는 10x + x + 6 = 11x + 6 이다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 10(x + 6) + x = 11x + 60 이다.

11x + 60 = 3(11x + 6) - 211x + 60 = 33x + 1622x = 44

즉 원래 수는 28 이고 바꾼 수는 82 이다.

따라서 28 + 82 = 110이다.

20. 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

집의 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

x = 7 ∴ 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

9x + 9 = 90 - 9x + 45

18x = 126

21. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 후 2 배 한 것은 처음 수보다 63이 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

① 41 ② 42 ③ 43 ④ 44 ⑤ 45

일의 자리의 숫자를
$$x$$
라 하면 처음 수는 $40+x$, 바꾼 수는 $10x+4$ 이다. 이제 주어진 조건을 식으로 써서 풀면, $2(10x+4)=(40+x)+63$ $20x+8=40+x+63$

해설

19x = 95 $\therefore x = 5$

따라서, 처음 수는 45이다.

22. 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

해설

일의 자리의 숫자를 x라 하면 이 자연수는 80 + x과 같이 표현할수 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)

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

따라서, 구하고자 하는 수는 84이다.

23. 일의 자리의 숫자가 2인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 27만큼 작다고 할 때, 처음 자연수를 구하여라.



해석

x = 5

처음 수:
$$10x + 2$$
, 바꾼 수: $20 + x$
 $20 + x = (10x + 2) - 27$

따라서 처음 수는 52

24. 현재 아버지의 나이는 37세, 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

답: 세

\triangleright	정답 :	11세

$$x$$
년 후에 해외여행을 간다고 하면 x 년 후 아버지의 나이는 $x+37$, 아들의 나이는 $4+x$ 이다.

x + 37 = 4(x + 4)x + 37 = 4x + 16

-3x = -21 x = 7∴ $4 + 7 = 11(\lambda)$

해설

25. 올해 어머니와 딸의 나이가 각각 45세, 15세이다. 어머니의 나이가 딸의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

45 + x = 2(15 + x)이다. $\therefore x = 15$

- **26.** 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?
 - ① 14 세 ② 22 세 ③ 41 세 ④ 49 세 ⑤ 54 세

현재 딸의 나이를 x 라 하면 아버지의 나이는 x + 27 이다. 8년 후 딸의 나이는 x+8 이고, 아버지의 나이는 x+27+8 = x+35

이다. x + 35 = 2(x + 8) + 5-x = 16 + 5 - 35

x = 14

따라서 현재 딸의 나이는 14세이고 아버지의 나이는 41 세이다.

27. 길을 가던 아버지와 아들에게 나이를 물으니 아들은 아버지의 나이 에서 2 를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이 자신의 나이라고 대답하였고, 아버지는 둘의 나이를 합하면 54 세가 된다고 하였다. 아들의 나이를 구하여라.

세

답:▷ 정답: 13세

아버지의 나이를 x 라 하면 아들의 나이는 $\frac{1}{3}(x-2)$ 이다.

$$x + \frac{1}{3}(x - 2) = 54$$
$$4x = 164$$
$$x = 41$$

즉, 아버지의 나이는 41 세이고 아들의 나이는 13 세이다.

할머니와 손녀에게 나이를 물었더니 손녀는 자신의 나이가 할머니의 28. 나이의 $\frac{1}{4}$ 배보다 2살 적다고 하였고, 할머니는 2년 전 자신의 나이가 손녀의 나이의 5배였다고 하였다. 현재 손녀의 나이를 구하여라.

답: 세

정답: 16세

할머니의 나이를 x 라 하면 손녀의 나이는 $\frac{1}{4}x - 2$ 이다.

2 년 전 할머니의 나이는 x-2 이고 손녀의 나이는 $\frac{1}{4}x-2-2=$ $\frac{1}{4}x-4$ 이다.

 $x - 2 = 5\left(\frac{1}{4}x - 4\right)$ 4x - 8 = 5x - 80

x = 72즉, 현재 할머니의 나이는 72세이고 손녀의 나이는 16세이다.

- 29. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?
 - ① 32 세 ② 36 세 ③ 40 세 ④ 44 세 ⑤ 48 세

현재 나의 나이는 16 세이고 현재 어머니의 나이는 40 세이다.

현재 나의 나이 :
$$x$$
4년 전 나의 나이 : $x-4$
4년 전 어머니의 나이 : $3(x-4)$
현재 어머니의 나이 : $3(x-4)+4=3x-8$
8년 후 나의 나이 : $x+8$
8년 후 어머니의 나이 : $3x-8+8=3x$
 $2(x+8)=3x$
 $x=16$

해설

- **30.** 재영이의 아버지는 재영이보다 31 세가 더 많고, 17 년후에는 두 사람의 나이의 합이 101 세가 된다. 현재 재영이의 나이는?
 - ① 14세 ② 15세 ③ 16세 ④ 17세 ⑤ 18세

현재 재영이의 나이를 x 세라 하면 아버지의 나이는 x + 31세 17년 후 재영이의 나이는 x + 17, 17년 후 아버지의 나이는 x + 31 + 17 x + 17 + x + 31 + 17 = 101 2x = 36 ∴ x = 18

따라서. 현재 재영이의 나이는 18 세이다.

31. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

① 1년후

9 = 3xx = 3

② 2년후

③ 3 년후

④ 4년후

⑤ 5년후

```
해설 x 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면, x 년 후의 아버지의 나이는 45+x, 아들의 나이는 9+x 이므로 45+x=4(9+x) 45+x=36+4x
```

32. 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?

③ 4개월후

② 3개월후

④5개월후
⑤ 6개월후

① 2개월후

x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000x x 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x 30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x) ∴ x = 5 33. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이 는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

36주 후

- ① 30주후
- ③ 40주후 ④ 60주후
- ⑤ 같아지지 않는다.

해설

x 주 후의 은주의 통잔 잔액은 (30000 + 200x) 원 이고 은영이의 통장 잔액은 (21000 + 450x) 원이다.

30000 + 200x = 21000 + 450x

9000 = 250x $\therefore 36 = x$

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

34. 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. **35.** 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.

주 후

. –

답:

정답: 6 주 후

x = 6

x주 후의 갑의 예금액은 (82000 + 2000x) 원, 을의 예금액은 (23000 + 4000x) 원이다. 82000 + 2000x = 2(23000 + 4000x)

6000x = 36000

36. A, B의 예금액이 각각 27000원, 66000원이다. 두 사람이 매달 3000원씩 저금하려고 한다. A의 저금액이 B의 저금액의 $\frac{2}{3}$ 가 되는 것은 몇 달 후인지 구하여라.

 $\therefore x = 17$

x 개월 후의 A의 예금액은 27000 + 3000x 원, B의 예금액은 66000 + 3000x 원이다.
27000 + 3000x =
$$\frac{2}{3}$$
(66000 + 3000x)
27 + 3x = 44 + 2x

37. 갑과 을은 저금통에 각각 2900원, 3700원이 들어 있다. 두 사람은 매주 일정한 금액을 저금하려고 한다. 을은 갑이 저금하는 금액의 $\frac{3}{4}$ 배만큼 저금하려고 한다. 16주 후 두 사람의 저금액이 같아진다. 을은 매주 얼마씩 저금하였는지 구하여라.

원

갑이 저금하는 금액을 x원이라 하면, 을의 저금하는 금액은 $\frac{3}{4}x$

답:

▷ 정답: 150 원

해설

4x = 800

원이다. $2900 + 16x = 3700 + 16 \times \frac{3}{4}x$

x = 200 갑은 매주 200 원씩 읔은 150 원씩 저금한다. 38. 형과 동생은 각각 저금통을 가지고 있다. 두 저금통에 있는 돈을 합하면 5200원이다. 형이 매일 300원씩 동생이 매일 100원씩 저금하면 6일 후에는 둘의 저금통에 같은 금액이 들어있게 된다. 현재 형의 저금통에는 얼마가 들어있는지 구하여라.

원

► 답:▷ 정답: 2000 원

1800 + x = 5800 - x

x = 2000

해설 현재 형의 저금액을 x원이라 하면 동생의 저금액은 (5200-x)원 이다. 6 일 후의 형의 저금액은 $(x+300\times 6=1800+x)$ 원이고 동생의 저금액은 $(5200-x+6\times 100=5800-x)$ 원이다. **39.** 승원이는 저금통에 10.000 원이 있고. 희재는 저금통에 8.000 원이 있다. 승원이는 매일 500 원씩 저금통에 넣고. 희재는 매일 700 원씩 저금통에 넣는다고 하면, 승원이와 희재의 저금통에 들어있는 금액이 같아지는 것은 며칠 후 인지 구하여라.

일

	답:		
\triangleright	정답:	10	일

해설

승원이는 매일 500 원씩 넣고 있으므로 x 일 지나면 500x 원 이 더 모이게 된다.(= 10000 + 500x)

마찬가지로 희재도 매일 700 원씩 넣고 있으므로 x 일이 지나면 700x 원이 더 모이게 된다. (=8000+700x)10000 + 500x = 8000 + 700x 이므로 식을 계산하면 x = 10 이 된다.

40. 희수의 예금액은 현재 40000 원, 준영이의 예금액은 6000 원이다. 희수와 준영이는 매달 1000 원씩 저금한다고 할 때, 희수의 예금액이 준영이의 예금액에 3 배가 되는 것은 몇 개월 후인가?

② 8 개월 후

④ 10 개월 후

① 7 개월 후

11 개월 후

희수는 매달 1000 원 씩 저금하므로 x 달 후 예금액은 40000 + 1000x 가 된다.

1000x 가 된다.

준영이도 매달 1000 원씩 저금하므로 x 달 후 예금액은 6000 +

희수의 예금액의 준영이의 예금액의 3 배가 되는 달을 구하면

③ 9 개월 후

40000 + 1000x = 3(6000 + 1000x)

40000 + 1000x = 18000 + 3000x $\therefore x = 11$