1. 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 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는  $2x+7\cdots$  ① 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x-11\cdots$  © 방정식을 세우면  $2x+7=x-11\cdots$  © 방정식을 풀면  $x=18\cdots$  @ 따라서, 어떤 수는  $18\cdots$  @

① ① ② C ③ C ④ P ③ ①

해설

x = -18  $\therefore x = -18$ 

2x + 7 = x - 11

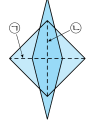
- 2. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
  - ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57② (x-1) + x + (x + 1) = 57
  - (x-1) + x + (x+1) = 5t (x-2) + x + (x-1) = 57
  - 4 x + 2x + 4x = 57
  - x + (x+2) + (x+4) = 57

구하고자 하는 가장 작은 홀수를 x 라 하면, 연속하는 세 홀수는

해설

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.

3. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ① 의 길이와 ② 의 길이는 모두 5cm 라고 한다. 대각선 ③ 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ② 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가 8cm² 일 때, x의 값을 구하여라.



 > 정답:
 3cm

▶ 답:

마름모의 대각선  $\bigcirc$  의 길이는  $5\mathrm{cm}$ , 마름모의 대각선 $\bigcirc$  의 길이

가 5cm 인데 대각선  $\bigcirc$  은 x cm 줄였으므로 (5-x) cm, 대각선  $\bigcirc$  은 3cm 늘였으므로 8cm 가 된다. 마름모의 넓이는  $\frac{1}{2} \times ($ 가로의 길이  $\times$  세로의 길이)

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $= \frac{1}{2} \times (5 - x) \times 8 = 8$ 

$$5 - x = 2 \qquad \therefore x = 3$$

**4.** 귤 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하여라.

답:▷ 정답: 7

02.

해설

x 명에게 4 개씩 나누어 준 귤의 개수는 4x 개이므로  $4x+2=30,\ 4x=28\ \therefore x=7$ 

- **5.** 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속  $60 \mathrm{km}$ 이고 버스는  $30 \mathrm{km}$  라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?
  - 4 25 km
- $\bigcirc\hspace{-3pt}215\,\mathrm{km}$
- ③20 km
- $\bigcirc$  30 km

해설

집에서 학교까지의 거리를 x km로 놓으면 총 걸린 시간은  $1=\frac{x}{60}+\frac{x}{30},$ 양변에 60을 곱해서 계산하면 60 = x + 2x $\therefore x = 20(\,\mathrm{km})$ 

- 6. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.
  - 답: <u>km</u>
     > 정답: 5<u>km</u>

✓ **61** 0 <u>KII</u>

집에서 도서관까지의 거리를 *x*라 하면

민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로  $\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$ 

 $\begin{array}{ccc}
5 & 10 \\
2x - x = 5
\end{array}$ 

∴ x = 5 집에서 도서관까지릐 거리는 5 km이다.

민수가 움직인 시간을 x시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출

발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x-\frac{1}{2}\right)$ 시간이다. 두 사람이 각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로  $5x=10\left(x-\frac{1}{2}\right) \ \therefore x=1(시간)$ 

민수가 움직인 시간이 1시간 이므로 집에서 도서관까지의 거리는

 $5x = 5 \times 1 = 5 \text{ km}$ 이다.

- 7. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① 2(7+x) = x+7-18③ 14x = x+7-18
- 214x 18 = 10x + 7
- 470 + x 18 = 2(10x + 7)

십의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 10x+7 이고, 일의 자리

해설

숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 70 + x 이다. 따라서 70 + x = 2(10x + 7) + 18이다.

8. 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)

 $\therefore x = 15$ 

9. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.

 ▶ 답:
 월

 ▷ 정답:
 47000 월

이 옷의 정가를 x원이라고 하면 0.7x = 32900 이므로 x =

47000(원)이다.

- 10. 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?
  - ① 4000 + 1000x = 10000 + 500x② 4000x + 1000 = 10000x + 500
  - 3 4000x + 1000x = 10000x + 500x
  - ④ (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x⑤ 4000 + 10000 = x

 $\frac{1}{8}$  형의 x개월 후의 저금액은 4000+1000x원이고 동생의 저금액은

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

- 11. 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 ④ 12 자루 ⑤ 36 자루
- ③6 자루

해설

x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 (42-x)자루 , 동생은

(6+x) 자루의 연필을 가지게 된다. 42 - x = 3(x+6)4x = 24

 $\therefore x = 6$ 

- 12. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200 명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4~%감소하고 여학생은 2~%증가하여 전체적으로 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
  - ① x + (1200 x) = 1194
    - ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24 $3 \ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
    - $\boxed{4} -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$
    - $\bigcirc$  -1.04x + 1.02(1200 x) = -24

해설

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수는 (1200 - x ) 명 남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,

역학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$ 전체적으로 24 명이 감소하였으므로

-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

13. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 67개

\_

학생 수를 *x* 명이라 하면

2x + 17 = 3x - 8  $\therefore x = 25$ 

따라서 사탕의 개수는 2 × 25 + 17 = 67 (개)

- 14. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?
  - ① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

두 사람이 x 분 후에 만난다고 하면 x 분 후 대한이가 움직인 거리: 80x,

x 분 후 민국이가 움직인 거리: 60x,

반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의

합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m

80x + 60x = 2800,<br/>140x = 2800

140x = 2800 ∴ x = 20 (분)

**15.** 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는?

① 100m ② 300m ③ 500m ④ 700m ⑤ 900m

해설 열차가 달려야 하는 거리는  $(2500+x) \, \mathrm{m} = \frac{2500+x}{1000} \mathrm{km} \, \mathrm{ol} \, \mathrm{r}.$   $90 \times \frac{1}{30} = \frac{2500+x}{1000}$   $\therefore x = 500$  따라서 열차의 길이는  $500 \mathrm{m} \, \mathrm{r} \, \mathrm{El} \, \mathrm{r}.$ 

16. 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

B가 가진 끈의 길이를 x cm 라 하면, A 가 가진 끈의 길이는 2x cm가 된다.
(A가 가진 끈의 길이) + (B가 가진 끈의 길이) = 150( cm) 이 므로
2x + x = 150
3x = 150
∴ x = 50
따라서 B가 가진 끈의 길이는 50 cm 이다.

- 17. 어떤 분수의 분모와 분자의 차가 8 이고 크기가  $\frac{3}{5}$  과 같을 때, 이 분수는? (단, 분모>분자)
  - ①  $-\frac{3}{5}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\frac{6}{10}$  ④  $\frac{9}{15}$  ⑤  $\frac{12}{20}$

$$\frac{x-8}{x} = \frac{3}{5}$$

분모를 x, 분자를 x - 8이라고 하면  $\frac{x - 8}{x} = \frac{3}{5}$ 3x = 5(x - 8)

$$3x = 5(x - 8)$$
$$3x = 5x - 40, 3x - 5x = -40$$

-2x = -40, x = 20분모 20, 분자 12

문모 20, 문자 12 
$$\frac{12}{20}$$

 $oldsymbol{18}$ . 어떤 수를 2배 하여 3을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤수에 4를 뺀 후  $\frac{1}{5}$ 배를 하였더니 구하려고 했던 수보다 2만큼 작았다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** *x* = −1

어떤 수를 *x* 라 하면

 $2x + 3 = \frac{1}{5}(x - 4) + 2$ 10x + 15 = x - 4 + 10

9x = -9 $\therefore x = -1$ 

**19.** 삼촌과 나의 나이차는 13세이고, 4년 후에 삼촌의 나이는 나의 나이의 2배보다 7살이 적어진다. 삼촌의 현재 나이는?

① 33 M ② 29 M ③ 20 M ④ 16 M ⑤ 13 M

해설

현재 삼촌의 나이를 x라 하면 나의 나이는 x - 13 이다. 4년 후 삼촌의 나이는 x+4 이고 나의 나이는 x-13+4=x-9x + 4 = 2(x - 9) - 7

x = 29삼촌의 나이는 29 세이다.

20. 앞집에 사는 네 자매는 우애가 좋기로 동네에 소문이 나 있다. 이들 네 자매의 나이는 각각 2살 터울이라고 한다. 가장 큰 언니의 나이가 막내 나이의 2배보다 10살이 적다고 할 때, 셋째의 나이를 구하여라.

<u>세</u>

▷ 정답: 18세

셋째의 나이를 x라 하면 네 자매의 나이는 x+4, x+2, x, x-2 이므로

x + 4 = 2(x - 2) - 10x + 4 = 2x - 4 - 10

-x = -18x = 18

x = 10 따라서 18세이다.

해설

- $21. \ \ 1000$  원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150원하는 볼펜을 합하여 모두 14자루를 넣고 4000원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스 름돈은 없다.)
  - ① 10, 4 ② 8, 6 ③ 6, 8 ④ 4, 10 ⑤ 2, 12

해설 연필의 개수를 *x*라 하면,

볼펜의 개수: 14 - x 300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000

따라서 연필: 6 (개), 볼펜: 14-6=8 (개)

 ${f 22}$ . 200 원짜리 볼펜 x 개와 500 원짜리 공책 8권을 사고 6000 원을 지불하 였다. 거스름돈이 없을 때, 볼펜의 개수를 구하여라. ▶ 답:

<u>개</u> ▷ 정답: 10 <u>개</u>

해설

볼펜 x 개의 값: 200x (원) 공책 8 권의 값 : 4000 원

방정식을 세우면 볼펜 x 개와 공책 8 권의 가격의 합은 6000원이므로, 200x + 4000 = 6000

200x = 2000

x = 10

따라서 볼펜의 개수는 10 개이다.

- **23.** 사과 5개와 배 3개의 값은 5000 원이고, 배 한 개의 값은 사과 3개의 값보다 200원이 더 싸다고 한다. 사과 한 개의 값을 구하면?
  - ① 400 원 ② 450 원 ③ 500 원

사과 1개의 값을 x원 이라고 하면, 배 1개의 값은 (3x-200)원이므로, 사과 5개의 값 : 5x, 배 3개의 값 : 3(3x-200)

5x + 3(3x - 200) = 5000\therefore x = 400

해설

- 24. 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

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

해설

**25.** 웅기가 1 개에 600 원 하는 빵과 1 개에 200 원 하는 소시지를 합쳐서 7 개를 사고 3,000 원을 냈더니 400 원을 거스름돈으로 받았다. 웅기가 산 빵의 개수를 구하여라.

개

▷ 정답: 3<u>개</u>

он. э<u>лі</u>

응기가 산 빵의 개수를 x 라 하면 소시지의 개수는 7 - x이다.

해설

▶ 답:

3,000 원을 내고 400 원을 거스름돈으로 받았으므로 웅기가 낸 돈은 2,600 원이다. 600x + 200(7 - x) = 2600600x + 1400 - 200x = 2600

 $\therefore x = 3$ 

 $\therefore x = 3$ 

26. 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.

▶ 답: <u>원</u>

정답: 2000 원

해설 현재 형의 저금액을 *x* 원이라 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. 1800 + x = 5800 - x

x = 2000

**27.** 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고, 7 권씩 주면 18 권이 남는다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

권

<mark>▷ 정답:</mark> 130<u>권</u>

7 01 100<u>C</u>

▶ 답:

학생 수를 x 명이라 하면

10(x-3) = 7x + 18 3x = 48, x = 16 따라서 공책의 개수는 10 × (16-3) = 130 (권)

- ${f 28}$ . 어떤 일을 완성하는 데  ${f A}$  는  ${f 40}$  분이 걸리고  ${f B}$  는  ${f 30}$  분이 걸린다.  ${f A}$ 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?
  - ① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

A 가 1 분 동안  $\frac{1}{40}$  만큼, B 는 1 분 동안  $\frac{1}{30}$  만큼 일한다. A 가 12 분 동안  $\frac{12}{40}$  만큼 일했으므로 남은 일의 양은  $\frac{28}{40}$  이다.  $\frac{1}{30}x = \frac{28}{40}$ x = 21

즉, B 는 21 분간 일을 하였다. 일을 완성하는 데는 총 33 분이 걸렸다.

**29.** A 가 혼자서 하면 15 일, B 가 혼자서 하면 20 일 걸리는 일이 있다. 처음 2 명이 같이 시작하다가 도중에 B 는 8 일을 쉬었다. 이 일을 완성하는데 걸린 날 수를 구하여라.

▷ 정답: 12일

답:

전체 일의 양을 1 로 놓으면

A, B 가 하루에 일하는 양은  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{20}$  이 된다. 또, 완성하는데 걸린 날 수를 x 라 하면 A 는 x 일을 일했고 B 는 (x-8) 을 일했으므로 주어진 조건에 따라 식을 세우면

 $\frac{1}{15}x + \frac{1}{20}(x-8) = 1 ,$ 

4x + 3(x - 8) = 60 7x = 84 x = 12 (일)

**30.** A, B 두 지점 사이를 시속 60 km로 가는 것과 시속 30 km로 가는 것 과는 15분의 차이가 생긴다고 한다. A, B 사이의 거리를 구하여라.

답: <u>km</u>
 > 정답: 15 <u>km</u>

7 01 · 10<u>......</u>

해설

두 지점 사이의 거리를 xkm 라고 하면 시속 30km 로 가는 것이 시속 60km 로 가는 것보다 15분이 더

걸리므로 (시속 30km 로 갈 때 걸린시간)- (시속 60km 로 갈 때 걸린시 간)= 15 분

 $\frac{x}{30} - \frac{x}{60} = \frac{1}{4}$ 

양변에 60 을 곱하면 2x - x = 15

 $\therefore x = 15(\text{km})$ 

31. 기훈이가 집에서 학교까지 걸어서 시속 4 km로 가는 것은 자전거를 타고 시속 10 km로 가는 것 보다 30분이 더 걸린다. 시속 5 km로 간다면 걸리는 시간을 구하여라.

답:▷ 정답: 40 <u>분</u>

**6日**· 40 <u>亡</u>

집에서 학교까지의 거리를 xkm 라 하면 걸어갈 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{4}$  시간, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{10}$  시간이다.  $\frac{x}{4} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$  이므로  $x = \frac{10}{3}$  이다. 즉, 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{10}{3}$ km 이다. 이 길을 시속 5km 의 속력으로 간다면

의 거리는  $\frac{1}{3}$ km 이다. 이 길을 시속 5km 의 속력으로 간다던  $\frac{10}{3} = 5 \times ($ 시간)이므로  $\frac{2}{3}$  시간이 걸린다. 즉 40분이 걸린다.

32. 친구들과 놀이동산을 가기로 하였다. 시속 50 km의 자동차를 타고 가면 약속시간보다 15 분 일찍 도착하고, 시속 12km의 자전거를 타고 가면 약속시간보다 5분 일찍 도착한다. 놀이동산까지의 거리를 구하 여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

ightharpoonup 정답:  $\frac{50}{19} \underline{\mathrm{km}}$ 

▶ 답:

놀이동산까지의 거리를 xkm 라고 하면 자동차를 타고 갈 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{50}$  시간, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{12}$ 시간이다. 둘의 시간차이가 10 분이므로  $\frac{x}{12} - \frac{x}{50} = \frac{1}{6}$  $\therefore x = \frac{50}{19}$ 

$$\therefore x = \frac{50}{19}$$

**33.** 둘레가 1200m 인 호숫가를 갑이 매분 40m 의 속력으로 걷고 있다. 갑이 출발한지 15 분 후 을이 같은 곳에서 반대 방향으로 매분  $60\mathrm{m}$  의 속력으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, 을이 걸은 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 360m

답:

을이 걸은 거리를 x 라 하면 갑이 걸은 거리는 1200-x 이다. 갑이 걸은 시간은  $\frac{1200-x}{40}$  이고 을이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  이다. 갑이 15분 더 걸었으므로 식은 다음과 같다.  $\frac{1200 - x}{40} = \frac{x}{60} + 15$ 

 $\therefore x = 360$