

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

①  $10a$  원

②  $\frac{10}{a}$  원

③  $\frac{20}{a}$  원

④  $0.1a$  원

⑤  $\frac{10-a}{10}$  원

해설

1 자루에  $\frac{a}{10}$  원이므로  $0.1a$  원

2. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원
- ②  $\frac{20}{a}$  원
- ③  $20a$  원
- ④  $\frac{100}{a}$  원
- ⑤  $500a$  원

해설

5 개에  $a$  원하는 사탕 1 개의 값은  $\frac{a}{5}$  원 이므로

사탕 100 개의 값은  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a$ (원)

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

어떤 수를  $x$  라 하면

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

①  $\textcircled{1}$

②  $\textcircled{2}$

③  $\textcircled{3}$

④  $\textcircled{4}$  

⑤  $\textcircled{5}$

해설

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

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

4. 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  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

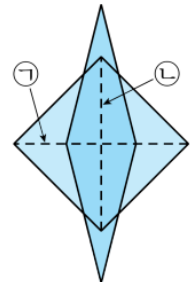
④  $x + 2x + 4x = 57$

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.

5. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ㉠의 길이와 ㉡의 길이는 모두 5cm라고 한다.  
 대각선 ㉠의 길이를  $x$  cm 줄이고, 대각선 ㉡의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

### 해설

마름모의 대각선 ㉠의 길이는 5cm, 마름모의 대각선 ㉡의 길이가 5cm인데 대각선 ㉠은  $x$  cm 줄였으므로  $(5 - x)$  cm, 대각선 ㉡은 3cm 늘였으므로 8cm가 된다.

마름모의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\text{가로의 길이} \times \text{세로의 길이})$$

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

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

6. 국어가  $a$  점, 수학  $b$  점인 학생의 평균 점수를  $a$ ,  $b$ 로 나타내면?

①  $\frac{ab}{2}$

②  $2a + 2b$

③  $\frac{a+b}{2}$

④  $\frac{a+b}{ab}$

⑤  $\frac{2a+2b}{2ab}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b}{2}$

## 7. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{a+b+c}{3}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b+c}{3}$

8. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5 km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{ km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$  , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

①  $(x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$

9. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

①  $pqr$

②  $p + q + r$

③  $100p + 10q + r$

④  $100r + 10q + p$

⑤  $p^3q^2r$

해설

$$p \times 10^2 + q \times 10 + r = 100p + 10q + r$$

10. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

①  $xy$

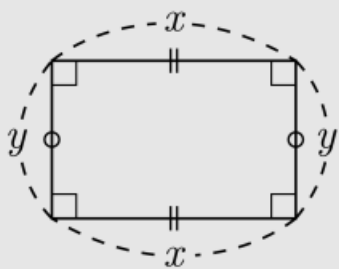
②  $2xy$

③  $x + y$

④  $2x + 2y$

⑤  $x^2 + y^2$

해설



따라서  $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$  이다.

11. 한 개에 200원 하는 사탕  $m$  개를 사고 1000 원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

①  $(1000 + 200m)$  원

②  $\left(1000 - \frac{200}{m}\right)$  원

③  $(1000 - 200m)$  원

④  $\left(1000 - \frac{m}{200}\right)$  원

⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$  원

해설

처음 가지고 있던 금액은  $(200m + 1000)$  원이다.

12. 정가가  $a$  원인 물건을 20% 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

①  $0.2a$  원

②  $0.8a$  원

③  $20a$  원

④  $80a$  원

⑤  $8a$  원

해설

$$a - 0.2a = 0.8a(\text{ 원})$$

13. 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

해설

어떤 수를  $x$ 라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

14. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 10 = 4x - 5$$

$$15 = 3x$$

$$\therefore x = 5$$

## 16. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제 : 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.  
연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가  
가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가?

(풀이) :

- ⑦ 연필의 개수를  $x$ 라 하면 볼펜의 개수는  $20 - x$ 라 할 수 있다.
- ㉡ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $4x$  자루이다.
- ㉢ 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면  $x + 4x = 20$  이므로  $x = 4$  이다.
- ㉣ ⑦ 번 과정에  $x = 4$  를 대입하면 연필의 개수는 4 자루,  
볼펜의 개수는 16 자루이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

- ㉠ 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루라고 했으므로 옳다
- ㉡ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $\frac{1}{4}x$  자루이다.
- ㉢ 연필과 볼펜의 개수를 더하면  $x + \frac{1}{4}x = 20$  이 되므로  $x = 16$  이 된다.
- ㉣ ⑦번 과정에  $x = 16$  을 대입하면 연필의 개수는 16 자루,  
볼펜의 개수는 4 자루 임을 알수 있다.  
처음 틀린 과정은 ㉡번이다.

17. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + y = 25$

②  $x + (x + 1) = 25$

③  $x + 2x = 25$

④  $x = 2x$

⑤  $x + 25 = 2x$

해설

연속하는 두 자연수의 경우 작은 수를  $x$  라 하면 그 큰 수는  $x+1$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + (x + 1) = 25$$

18. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

①  $12x - 18 = 21x$

②  $12x + 18 = 21x$

③  $x + 2x = 18$

④  $10x + x = 20x + x$

⑤  $10x + 20x = 18$

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 일의 자리 숫자는  $2x$  이므로 이 자연수는  $10x + 2x = 12x$ 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $20x + x = 21x$ 이다. 따라서  $21x = 12x + 18$ 이다.

19. 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  $x$ 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은  
것은?

- ①  $20x + x = 10x + x - 18$
- ②  $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③  $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④  $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤  $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

해설

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.

20. 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  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$

②  $14x - 18 = 10x + 7$

③  $14x = x + 7 - 18$

④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면 처음 수는  $10x + 7$ 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $70 + x$ 이다.

따라서  $70 + x = 2(10x + 7) + 18$ 이다.

21. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 37

해설

십의 자리의 숫자를  $x$  라 하면 두 자리의 자연수는  $10x + 7$  이다.

$$10x + 7 = 4(x + 7) - 3$$

$$10x + 7 = 4x + 28 - 3$$

$$6x = 18 \quad \therefore x = 3$$

따라서 구하는 자연수는 37 이다.

22. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 36      ② 39      ③ 42      ④ 45      ⑤ 48

해설

현재 나의 나이를  $x$  세라 하면, 아버지의 나이는  $3x$  세이고, 15년 후의 나이는 각각  $(x + 15)$  세,  $(3x + 15)$  세이다.

$$2(x + 15) = 3x + 15$$

$$x = 15$$

따라서 현재 나의 나이는 15 세이고 아버지의 나이는 45 세이다.

23. 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.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

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

$$\therefore x = 15$$

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

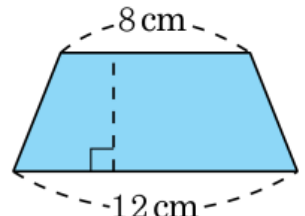
해설

가로의 길이를  $x$  라 하면

$$2 \{x + (x + 2)\} = 24$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

25. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50\text{ cm}^2$  라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

해설

높이를  $x\text{ cm}$ 라 하면

$$50 = \frac{1}{2}(8 + 12) \times x$$

$$x = 5$$

따라서 높이는 5 cm이다.

26. 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?

①  $900 = 2(700 - x)$

②  $900 - x = 1400$

③  $900x = 1400x$

④  $900 - 2x = 700 - x$

⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

해설

필통 한 개의 값을  $x$  원이라 하면

(준호의 남은 돈) =  $2 \times$  (은주의 남은 돈) 이므로

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

27. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $2700 - x = 2 \times 2000$       ②  $2700 - x = 4000 - x$
- ③  $2700 - x = 2000 - x$       ④  $2700 - x = 2(2000 - x)$
- ⑤  $2700 - 2x = 2000 - 2x$

해설

형에게 남은 돈은  $(2700 - x)$  원, 동생에게 남은 돈은  $(2000 - x)$  원이므로 옳은 식은  $2700 - x = 2(2000 - x)$  이다.

28.  $p$  자루의 연필을 학생들에게  $q$  자루씩 나누어 주었더니  $r$  자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?  
(단,  $r < q$ ,  $p > 0$ ,  $q > 0$ ,  $r > 0$ )

①  $\frac{p - r}{q}$  명

②  $\frac{q - r}{p}$  명

③  $\frac{p - q}{r}$  명

④  $\frac{r - p}{q}$  명

⑤  $\frac{r - q}{p}$  명

해설

학생의 수를  $x$  명이라 하면

$$p = qx + r$$

$$qx = p - r$$

$$x = \frac{p - r}{q}$$

29. 밑변의 길이가  $2x$ 이고 높이가  $y$ 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

①  $xy$

②  $x^2y$

③  $2xy$

④  $\frac{2x}{y}$

⑤  $2xy^2$

해설

$$(\text{넓이}) = 2x \times y \times \frac{1}{2} = xy$$

### 30. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 가로의 길이가  $a\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $a\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이는  $2(a + a)\text{ cm}^2$  이다.
- ㉡ 한 변의 길이가  $a\text{ cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는  $3a\text{ cm}$  이다.
- ㉢ 한 모서리의 길이가  $a\text{ cm}$ 인 정육면체의 겉넓이는  $a^6\text{ cm}^2$  이다.
- ㉣ 가로의 길이가  $a\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $b\text{ cm}$ , 높이가  $c\text{ cm}$ 인 직육면체의 부피는  $abc\text{ cm}^3$  이다.
- ㉤ 밑변의 길이가  $a\text{ cm}$ , 높이가  $b\text{ cm}$ 인 평행사변형의 넓이는  $ab\text{ cm}^2$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

- ㉠  $a \times a = a^2$
- ㉡  $a \times 3 = 3a$
- ㉢  $a \times a \times 6 = 6a^2$
- ㉣  $a \times b \times c = abc$
- ㉤  $a \times b = ab$

31. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

|     | 개수      | 액수          |
|-----|---------|-------------|
| 오백원 | $a$ 개   | $500a$      |
| 백원  | $b$ 개   | $100b$      |
| 십원  | $x-a-b$ | $10(x-a-b)$ |
| 전체  | $x$ 개   |             |

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ (원)}$$

32. 연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 이때 가장 큰 수는?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

연속하는 세 자연수 중 가장 큰 수를  $x$  라 하면 세 자연수는  $x - 2$ ,  $x - 1$ ,  $x$  이다.

$$(x - 2) + (x - 1) + x = 63$$

$$3x - 3 = 63$$

$$3x = 66$$

$$x = 22$$

즉, 가장 큰 수는 22 이다.

33. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 작은 수의 3배는 나머지 두 수의 합보다 8 이 크다. 세 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 36

해설

연속하는 세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$  이라 하자.

$$3(x - 1) = (x + x + 1) + 8$$

$$3x - 3 = 2x + 9$$

$$x = 12$$

즉, 세 수는 11, 12, 13 이다. 세 수의 합을 구하면  $11 + 12 + 13 = 36$  이다.

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

① 58

② 60

③ 62

④ 64

⑤ 66

해설

연속하는 두 짝수를  $x - 2$ ,  $x$ 라 하면

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

$$2x = 120, \quad x = 60$$

큰 수 : 60, 작은 수 : 58

35. 현재 할머니의 나이는 영희 나이의 8배이지만 6년 후에는 영희 나이의 5배가 된다. 영희의 현재 나이는?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

현재 영희의 나이를  $x$  세라 하면, 어머니의 나이는  $8x$  세이고, 6년 후의 나이는 각각  $(x + 6)$  세,  $(8x + 6)$  세이다.

$$5(x + 6) = 8x + 6$$

$$-3x = -24$$

$$\therefore x = 8$$

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

- ① 33 세    ② 29 세    ③ 20 세    ④ 16 세    ⑤ 13 세

해설

현재 삼촌의 나이를  $x$  라 하면 나의 나이는  $x - 13$  이다.

4년 후 삼촌의 나이는  $x + 4$  이고 나의 나이는  $x - 13 + 4 = x - 9$  이다.

$$x + 4 = 2(x - 9) - 7$$

$$x = 29$$

삼촌의 나이는 29 세이다.

37. 밑변의 길이가 8cm, 높이가 6cm인 직각삼각형의 밑변을 2cm 줄이고 높이를  $x$ cm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2배가 되었다. 몇  $x$ cm를 높였는지 구하면?

- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

해설

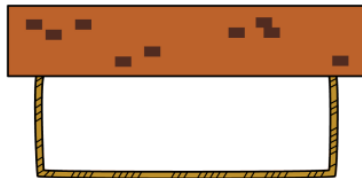
$$\frac{1}{2} \times 6 \times (6 + x) = 2 \times \frac{1}{2} \times 8 \times 6$$

$$3(6 + x) = 48$$

$$6 + x = 16$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

38. 길이가 22m인 철사를 남기지 않고 다음과 같이 벽으로 막힌 직사각형 모양의 울타리를 세우려고 한다. 세로의 길이가 가로의 길이의  $\frac{1}{2}$  보다 1m 짧게 하려고 한다. 이 울타리의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $m^2$

▷ 정답 :  $60\text{m}^2$

해설

가로의 길이를  $x$ 라 하면 세로의 길이는  $\frac{1}{2}x - 1$  이다.

$$x + 2 \left( \frac{1}{2}x - 1 \right) = 22$$

$$x = 12$$

따라서 가로 12m, 세로 5m 인 울타리가 생긴다. 넓이는  $60\text{m}^2$  이다.

39. 어떤 책을 10% 할인 받아 샀더니 9900 원이었다. 이 책의 정가를 구하여라.

▶ 답: 원

▶ 정답: 11000 원

해설

이 책의 정가를  $x$  원이라고 하면  $0.9x = 9900$  이므로  $x = 11000$  이다.

40. 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 않아 210원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 700 원

해설

이 물건의 원가를  $x$  원이라 하면, 정가는  $1.5x$  이다. 판매가는  $1.5x - 210$  원이고 이득은  $0.2x$  원이다.

$$1.5x - 210 - x = 0.2x$$

$$0.3x = 210$$

$$x = 700$$

즉, 이 물건의 원가는 700 원이다.

41. 신제품 H는 원가가 1000 원이라고 한다. 정가에 25 %를 할인해서 팔아도 원가의 50 %의 이익을 얻는다고 한다. 신제품 H의 정가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2000 원

해설

원가가 1,000 원이고  $x$  %의 이익을 취한 값을 정가로 잡는다면 정가는  $1000 \left(1 + \frac{x}{100}\right)$  이 된다.

정가에 25 %를 할인했으므로 정가  $\times \left(1 - \frac{25}{100}\right)$  이 된다.

$$1000 \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times \left(1 - \frac{25}{100}\right) = 750 \left(1 + \frac{x}{100}\right)$$

원가의 50 %의 이익을 얻는다고 했으므로 500 원의 이익을 얻는 것이 된다.

(정가에 25 %를 할인한 금액)-(원가) = (이익)

$$750 \left(1 + \frac{x}{100}\right) - 1000 = 500,$$

$$750 \left(1 + \frac{x}{100}\right) = 1500$$

$$1 + \frac{x}{100} = 2 \quad \therefore x = 100$$

신제품 H은 100 %의 이익을 취한 값이므로

$$\text{정가는 } 1000 \left(1 + \frac{100}{100}\right) = 2000(\text{원}) \text{ 이 된다.}$$

42. 어떤 상품은 원가에 20%의 이익을 붙여서 정가를 정하고, 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻었다. 이 상품의 원가를 구하는 과정이다. 처음으로 틀린 곳을 찾아라.

[풀이 과정]

- Ⓐ 원가를  $x$  원이라 놓으면 원가에 20 %의 이익을 붙인 정가는  $x \times 1.2$  원이 된다.
- Ⓑ 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻는다고 했으므로  $x \times 1.2 - 3000 = 1800$  이 된다.
- Ⓒ 식을 정리하면  $1.2x = 4800$
- Ⓓ 방정식을 풀면  $x = 4000$  이 상품의 원가는 4000 원이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

- Ⓐ 원가를  $x$  원이라 놓으면 원가에 20 %의 이익을 붙인 정가는  $x \times \left(1 + \frac{20}{100}\right) = x \times (1.2)$  원이 된다.

- Ⓑ 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻는다고 했으므로  $x \times (1.2) - 3000 = x + 1800$  이 된다.
- Ⓒ 식을 정리하면  $0.2x = 4800$
- Ⓓ 방정식을 풀면  $x = 24000$  이 상품의 원가는 24000 원이다.

43. 어느 유원지의 어린이의 입장료는 어른의 입장료보다 400 원이 싸다고 한다. 어른 2 명과 어린이 3 명의 입장료가 모두 합하여 5300 원이다. 어른의 입장료를 구하여라.

▶ 답: 원

▶ 정답: 1300 원

해설

어른의 입장료:  $x$  원

어린이의 입장료:  $(x - 400)$  원

$$2x + 3(x - 400) = 5300$$

$$\therefore x = 1300$$

44. 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  
④ 550 원      ⑤ 600 원

해설

사과 1개의 값을  $x$  원이라고 하면, 배 1개의 값은  $(3x - 200)$  원이므로,

사과 5개의 값 :  $5x$ , 배 3개의 값 :  $3(3x - 200)$

$$5x + 3(3x - 200) = 5000$$

$$\therefore x = 400$$