

1. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ①  $100c + 10a + b$       ②  $cba$   
③  $c + b + a$       ④  $100a + 10b + c$

⑤  $100c + 10b + a$

해설

원래의 수는  $100a + 10b + c$   
백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  
 $100c + 10b + a$

2. 다음 중 일차식을 고르면?

- ①  $(x + 1) - (2 + x)$       ②  $0 \times x + 5$   
③  $3x - x + 7 - 2x = 7$       ④  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$   
⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

해설

- ①  $(x + 1) - (2 + x) = x + 1 - 2 - x = -1$   
②  $0 \times x + 5 = 5$   
③  $3x - x + 7 - 2x = 7$   
④ 분모에 문자가 있는 식은 일차식이 아니다.  
⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x) = x^2 - x^2 - 0.1x = -0.1x$

3.  $-(4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7      ② 9      ③ 23      ④ 25      ⑤ 27

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

$x$  의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

4. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

- ①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$       ②  $7x - 2x = 3x$   
③  $\frac{3}{x} - 1 = 5$                           ④  $4(x - 2) - x + 5$   
⑤  $x^2 - 2x + 1 = 0$

해설

①  $3x^2 - 4 = 3x^2 - 3x + 2$ ,  $3x - 6 = 0$  : 일차방정식

5. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

- ①  $2x - 1 = 2$       ②  $2(x + 1) = -x + 3$   
③  $4 - (x - 1) = x$       ④  $-(x + 1) = x - 5$   
⑤  $5 = 2(x + 1)$

해설

$2(x - 1) = 4 - x$  를 풀면  $2x - 2 = 4 - x$ ,  $2x + x = 4 + 2$ ,  
 $3x = 6$ ,  $x = 2$ 이다.  
④에서  $-(x + 1) = x - 5$  를 풀면  $-x - 1 = x - 5$ ,  $-x - x = -5 + 1$ ,  
 $-2x = -4$ ,  $x = 2$ 이다.

6. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x + 3 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 3(x - 1) + 7 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x - 3 = 0.5x$$

$$\textcircled{5} \quad 2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x + 3 = 2, x = -1$$

$$\textcircled{2} \quad 3(x - 1) + 7 = 0, 3x - 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0, x = -\frac{4}{3}$$

\textcircled{3} 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$4x - 6 = 3x, 4x - 3x = 6$$

$$\therefore x = 6$$

\textcircled{4} 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x$$

$$\therefore x = -10$$

$$\textcircled{5} \quad 2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\},$$

$$1 = 1 - 2 \{1 - (2x - 7)\}, 0 = -2 \{1 - (2x - 7)\}$$

$$0 = 1 - (2x - 7), 2x - 7 = 1, 2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

7. 직사각형의 둘레의 길이가  $48\text{ cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가  $3 : 5$ 라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $15\text{ cm}$

해설

$$(\text{가로}) : (\text{세로}) = 3 : 5$$
$$3 \times (\text{세로}) = 5 \times (\text{가로})$$

따라서 직사각형의 세로의 길이를  $x$  라 하면 가로의 길이는  $\frac{3}{5}x$ 이다.

$$2 \left( x + \frac{3}{5}x \right) = 48$$

$$8x = 120$$

$$x = 15$$

따라서 이 직사각형의 세로의 길이는  $15\text{ cm}$ 이다.

8. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 %감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를  $x$ 라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

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

③  $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$       ④  $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤  $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $(800 - x)$  명이라 하면

증가한 남학생 수는  $\frac{5}{100}x$ , 감소한 여학생 수는  $\frac{3}{100}(800 - x)$  이다.

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

9. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

①  $1.8a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $1.4a$  원

④  $1.2a$  원      ⑤  $0.7a$  원

해설

$$(1 + 0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a(\text{원})$$

10. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간

④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

해설

$$20(\text{분}) = \frac{20}{60}(\text{시간}) = \frac{1}{3}(\text{시간}) \text{ 이다.}$$

따라서 구해야 하는 식은

$$(\text{전체 걸린 시간}) = (\text{달린 시간}) + (\text{휴식 시간}) =$$

$$\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right) \text{ 시간 이다.}$$

11.  $x = -12$  일 때,  $-2x + 16 = 8 - 4a$  에 대하여  $\frac{a}{2}$  의 값을 구하면?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$-2x + 16 = 8 - 4a \quad | \quad x = -12 \text{ 를 대입하면}$$

$$24 + 16 = 8 - 4a$$

$$4a = -32$$

$$a = -8$$

$$\frac{a}{2} = -4$$

12. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\left(\frac{9}{5}x + 32\right)^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  는 화씨 몇  $^{\circ}\text{F}$  인가?

- ①  $84^{\circ}\text{F}$       ②  $90^{\circ}\text{F}$       ③  $95^{\circ}\text{F}$   
④  $98^{\circ}\text{F}$       ⑤  $102^{\circ}\text{F}$

해설

섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  이므로  $x = 35$  를 대입하면

$$\frac{9}{5}x + 32 = \frac{9}{5} \times 35 + 32 = 63 + 32 = 95$$

따라서 섭씨  $35^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $95^{\circ}\text{F}$  이다.

13. 다음 중 다항식  $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤  $a(b + c) = ab + ac$  와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \end{aligned}$$

⑤  $a(b + c) = ab + ac$  는 이차식이다.

14.  $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$ ,  $B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$  일 때,  
 $A + B$  를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $6x + 10y + 9$       ②  $6x + 20y + 9$       ③  $7x + 10y + 9$   
④  $7x + 20y + 9$       ⑤  $8x + 10y + 9$

해설

$$\begin{aligned} A &= (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5) \\ &= \left(2 \times \frac{3}{2}\right)x + \left(3 \times \frac{3}{2}\right)y + \left(1 \times \frac{3}{2}\right) \\ &\quad - [(1.5 \times 4)x + \{1.5 \times (-1)\}y + \{1.5 \times (-5)\}] \\ &= 3x + \frac{9}{2}y + \frac{3}{2} - (6x - 1.5y - 7.5) \\ &= (3 - 6)x + \left(\frac{9}{2} + 1.5\right)y + \left(\frac{3}{2} + 7.5\right) \\ &= -3x + 6y + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= (5x + 7y) \times 2 = 10x + 14y \\ \therefore A + B &= (-3x + 6y + 9) + (10x + 14y) \\ &= 7x + 20y + 9 \end{aligned}$$

15. 어떤 다항식에서  $2x+4$  를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + 2x + 4 = 5x - 1$

$$A = 5x - 1 - 2x - 4$$

$$= 3x - 5$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식은 } (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$$

16. 형은 구슬을  $6x$  개, 동생은  $x+7$  개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의  $\frac{1}{3}$  개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

- ① 6 개    ② 7 개    ③ 9 개    ④ 14 개    ⑤ 42 개

해설

$$6x - \frac{1}{3} \times 6x = x + 7 + \frac{1}{3} \times 6x$$

$$4x = 3x + 7$$

따라서 형이 가진 구슬의 개수는 42개이고 동생에게 준 것은 14개이다.

17. 긴 의자 하나에 4 명씩 앉으면 9 명이 남고, 6 명씩 앉으면 마지막 의자에는 1 명이 앉으면서 의자 4 개가 남을 때 사람 수는?

- ① 81 명    ② 82 명    ③ 83 명    ④ 84 명    ⑤ 85 명

해설

긴 의자의 개수를  $x$  개라 하면

$$4x + 9 = 6(x - 5) + 1$$

$$4x + 9 = 6x - 29$$

$$-2x = -38$$

$$\therefore x = 19$$

따라서 사람 수는  $4 \times 19 + 9 = 85$  (명)이다.

18.  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  일 때,  $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right)$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{22}{8}$       ③  $\frac{33}{8}$       ④  $\frac{44}{8}$       ⑤  $\frac{55}{8}$

해설

주어진 식을 정리하면

$$\begin{aligned}\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right) &= \frac{3x+y}{4} - 3y + 2x \text{이다.} \\ &= \frac{11}{4}x - \frac{11}{4}y\end{aligned}$$

정리된 식에  $x = -\frac{1}{2}, y = -3$  을 대입한다.

$$\begin{aligned}\frac{11}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right) \times (-3) &= -\frac{11}{8} + \frac{66}{8} \\ &= \frac{55}{8}\end{aligned}$$

19. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

해설

남학생의 수를  $x$  명이라고 하면, 여학생의 수는  $(40 - x)$  명이다.

$$70x + 65(40 - x) = 40 \times 67$$

$$\therefore x = 16(\text{명})$$

20. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살 아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의 생애의  $\frac{3}{7}$  만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이 몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 28세

해설

현재 남자의 나이를  $x$ , 부인의 나이를  $x - 7$ 이라 하면 3년 전 부인의 나이는  $x - 7 - 3 = x - 10$ 이고 결혼생활은  $\frac{1}{2}(x - 10)$  년간 지속되었다. 남편의 나이는  $x - 3$ 이고 결혼생활은  $\frac{3}{7}(x - 3)$ 이다.

$$\frac{3}{7}(x - 3) = \frac{1}{2}(x - 10)$$

$$6x - 18 = 7x - 70$$

$$x = 52$$

즉, 남편의 나이는 52세이고 3년 전 결혼한 지 21년째였으므로 28세에 결혼했다.

21. 딸기맛 우유와 바나나맛 우유를 각각 12개씩 사고 13800 원을 지불하였다. 바나나맛 우유가 딸기맛 우유보다 150 원 더 비쌀 때, 딸기맛 우유 1개의 가격을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 500 원

해설

딸기맛 우유의 1개의 가격을  $x$  원이라 하면  $12x + 12(x + 150) = 13800$  이다.

$$12x + 12x + 1800 = 13800$$

$$24x = 12000$$

$$\therefore x = 500$$

따라서, 딸기맛 우유 한 개의 가격은 500 원이다.

22. 아연과 구리의 비가  $2 : 3$  인 합금 A 와  $4 : 5$  인 합금 B 를 합하여  
아연과 구리의 비가  $14 : 19$  인 합금  $990\text{g}$  을 만들었다. 합금 A 를  
얼마나 사용했는지 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $450\text{g}$

해설

합금 A 를  $x\text{g}$  사용했다면 합금 B 는  $(990 - x)\text{g}$  사용하였다.  
합금 A 에 들어있는 아연과 합금 B 에 들어있는 아연의 합은

$$\frac{2}{5}x + \frac{4}{9}(990 - x)\text{g} \text{이고}$$

구리의 합은  $\frac{3}{5}x + \frac{5}{9}(990 - x)\text{g}$  이다.

$$\frac{2}{5}x + \frac{4}{9}(990 - x) : \frac{3}{5}x + \frac{5}{9}(990 - x) = 14 : 19$$

$$18x + 20(990 - x) : 27x + 25(990 - x) = 14 : 19$$

$$14(27x + 24750 - 25x) = 19(18x + 19800 - 20x)$$

$$28x + 38x = 376200 - 346500$$

$$x = 450$$

즉, 합금 A 는  $450\text{g}$ 을 사용하였다.

23.  $2a+3b = 3a-b$  일 때,  $\frac{2a+b}{a-b}$ 의 값이  $x$ 에 관한 방정식  $mx - \frac{3-mx}{3} = 5x - 4m$ 의 해와 같다. 이 때,  $m^2+m+1$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$2a+3b = 3a-b \text{에서 } a = 4b \text{ 이고, } \frac{2a+b}{a-b} \text{의 대입하면}$$

$$\frac{2 \times 4b + b}{4b - b} = \frac{9b}{3b} = 3 \text{이므로 } x = 3$$

$$mx - \frac{3-mx}{3} = 5x - 4m \text{에서 } x = 3 \text{을 대입하면}$$

$$3m - \frac{3-3m}{3} = 5 \times 3 - 4m \text{이므로 } m = 2$$

$$\therefore m^2 + m + 1 = 7$$

24. 영재가 시험 시간이 오후 1시부터 오후 2시 까지인 영어 시험을 보았다. 영재는 1시 20분에 답안 마킹을 실수하여 답안지를 한 번 교체하였고, 시험을 다 마쳤을 때, 시계를 보니 시계의 시침과 분침의 각도가 정확히  $90^\circ$ 였다. 영재가 시험을 본 총 시간을 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답:  $\frac{240}{11}$  분

해설

1분 동안 시침은  $\frac{30}{60} = 0.5$  도씩 움직이고, 분침은  $\frac{360}{60} = 6$  도씩 움직인다.

따라서 1시  $x$  분 일 때, 시침의 각도는  $30 + 0.5x$ , 분침의 각도는  $6x$  이다.

1시와 2시 사이에 시계의 시침과 분침이  $90^\circ$  되려면,

$$6x - (0.5x + 30) = 90, x = \frac{240}{11} \text{ 이므로 1시 } \frac{240}{11} \text{ 분이다.}$$

따라서 영재가 시험을 본 시간은  $\frac{240}{11}$  분이다.

25. 형의 3걸음과 동생의 4걸음의 길이가 같다. 형이 2걸음 걷는 동안 동생은 3걸음을 걷는다고 한다. 동생의 속력이 시속 16km 일 때, 형의 속력을 구하여라.

▶ 답 : km/h

▷ 정답 :  $\frac{128}{9}$  km/h

해설

형의 걸음 수 : 동생의 걸음 수 = 2 : 3 이므로 동생의 한 걸음 가는 동안 형은  $\frac{2}{3}$  걸음을 가게 된다.

또한 형의 한 걸음의 길이는 동생의 한 걸음의 길이의  $\frac{4}{3}$  의 길이 와 같다.

형의 속력은  $16 \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{128}{9}$  이다.