

1.  $x$ 에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$ 라 할 때,  $a, b, c$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $a = 1, b = -6, c = 1$
- ②  $a = 1, b = -6, c = 2$
- ③  $a = 1, b = 1, c = 1$
- ④  $a = 1, b = 1, c = 2$
- ⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

해설

$x^2$ 의 계수 : 1  $\therefore a = 1$

상수항 : 1  $\therefore b = 1$

다항식의 차수 : 2  $\therefore c = 2$

2. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $1 + 3 = 4$

②  $4 > 3$

③  $x + 2 \geq 0$

④  $7x - 5$

⑤  $x - 3 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

3. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$  에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$  의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$a = 6$ ,  $b = -1$  이므로  $a + b = 5$  이다.

4.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1$  중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

①  $6 - 11x = -5$

②  $x - 4 = 2x - 2$

③  $-x + 5 = 2x - 1$

④  $5x + 12 = 2x + 3$

⑤  $6x - 5 = -x - 12$

해설

①  $x = 1$  일 때,

$6 - 11 = -5$  (참) 이므로 해는  $x = 1$  이다.

②  $x = -2$  일 때,

$-2 - 4 = 2 \times (-2) - 2$  (참) 이므로 해는  $x = -2$  이다.

③  $x = 2$  일 때,

$-2 + 5 = 2 \times 2 - 1$  (참)

그러나 2는 주어진 값이 아니므로 해가 될 수 없다.

④  $x = -3$  일 때,

$5 \times (-3) + 12 = 2 \times (-3) + 3$  (참) 이므로 해는  $x = -3$  이다.

⑤  $x = -1$  일 때,

$6 \times (-1) - 5 = -(-1) - 12$  (참) 이므로 해는  $x = -1$  이다.

5.  $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{3c}$

②  $\frac{3ac}{b}$

③  $\frac{3ab}{c}$

④  $3abc$

⑤  $\frac{3}{abc}$

해설

$$a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$$

6. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  의 생략이 옳은 것은?

①  $x \times y \times y \times x = xxyy$

②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$

③  $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$

④  $x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$

⑤  $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

해설

①  $x \times y \times y \times x = x^2y^2$

②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$

③  $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$

④  $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$

⑤  $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

7. 등식  $3x - 5 = 8$ 에서 좌변의  $-5$ 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서 5를 뺀다.
- ② 양변에 5를 곱한다.
- ③ 양변에 5를 더한다. (선택지 3번)
- ④ 양변을 5로 나눈다.
- ⑤ 양변에  $-5$ 를 더한다.

해설

이항은 등식의 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 성질을 이용한 것이다.

$-5$ 를 이항하기 위해서는 양변에 5를 더해야 한다.

8. 다음 방정식을 이항하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$4x - 5 = 2 - 6x$$

- ① 12      ② 20      ③ 30      ④ 56      ⑤ 70

해설

$$4x + 6x = 2 + 5$$

$$10x = 7$$

$$\therefore a = 10, b = 7$$

$$\therefore ab = 70$$

9. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

10.  $a = -2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-a^2 = 4$

②  $-(-a)^3 = 8$

③  $-3a^3 = -24$

④  $a^3 - 2 = -10$

⑤  $3a^2 - 2a^3 = 24$

해설

①  $-(-2)^2 = -4$

②  $-\{-(-2)^3\} = -2^3 = -8$

③  $(-3) \times (-2)^3 = (-3) \times (-8) = 24$

④  $(-2)^3 - 2 = (-8) - 2 = -10$

⑤  $3(-2)^2 - 2(-2)^3 = 28$

11.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  일 때,  $-A + 2(A - B) + 3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{1}{2}x + 2$

②  $x + 1$

③  $\frac{3}{2}x - 3$

④  $2x + 1$

⑤  $\frac{5}{2}x - 2$

해설

$$\begin{aligned}-A + 2(A - B) + 3B \\&= -A + 2A - 2B + 3B = A + B \\&= -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3} + \frac{9}{7}x - \frac{2}{3} \\&= x + 1\end{aligned}$$

12. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$  를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니  $11x + 5$  가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$  을 빼어 옳게 계산한 식은?

①  $x - 7$

②  $x - 17$

③  $3x - 2$

④  $3x + 11$

⑤  $3x + 5$

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면  
잘못된 계산

$$A + (4x - 3) = 11x + 5$$

$$A = 11x + 5 - (4x - 3)$$

$$\therefore A = 7x + 8$$

올바른 계산은

$$A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11$$

13.  $-4(x - 3) - (-9x + 12) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수 항을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -18      ② -9      ③ -3      ④ -2      ⑤ 2

해설

$$-4x + 12 - (-9x + 12) \times \frac{2}{3}$$

$$= -4x + 12 + 6x - 8$$

$$= 2x + 4$$

$$a = 2, b = 4$$

$$\therefore a - b = -2$$

14. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

- ①  $3x + 3y$
- ②  $-3x - 4y$
- ③  $-3x + 5y$
- ④  $3x - 6y$
- ⑤  $3x + 7y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + (x - 3y) = 5x + y$

$$A = 5x + y - (x - 3y) = 4x + 4y$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식은 } 4x + 4y - (x - 3y) = 3x + 7y$$

15. 영희는 등산을 하는데 오를 때는 시속 3km로 올라 정상에서 1시간 휴식을 하였고, 내려올 때는 시속 5km로 내려와 총 3시간 32분이 걸렸다. 정상까지의 거리는? (단, 같은 길로 왕복하였다.)

①  $\frac{19}{4}$ km

②  $\frac{19}{2}$ km

③ 20km

④ 5km

⑤  $\frac{20}{19}$ km

해설

정상까지의 거리를  $x$ km라고 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{5} + 1 = \frac{212}{60}$$

$$8x = 38$$

$$\therefore x = \frac{19}{4}$$

16. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + 3 = b - 5$ ,  $c > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 8 = b$

②  $a - b + c = c - 8$

③  $ac + bc = -8c$

④  $\frac{a+5}{c} = \frac{b-3}{c}$

⑤  $a - c = b - c - 8$

해설

$$\textcircled{3} \quad a + 3 = b - 5$$

$$a - b = -8$$

$$(a - b)c = -8c$$

$$ac - bc = -8c$$

17. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$5x - 4x = -7$$

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \text{ 에 } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

$$a = -\frac{8}{3}$$

18. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66 이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

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	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

해설

가장 작은 수를  $x$  라고 하면, 세 수는  $x, x + 7, x + 14$  이다.

$$x + x + 7 + x + 14 = 66$$

$$\therefore x = 15$$

19. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 15%의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

① 100

② 125

③ 140

④ 165

⑤ 180

해설

$$\text{소금의 양} : 400 \times \frac{18}{100} = 72 (\text{ g})$$

$$\frac{72}{400+a} = \frac{15}{100} \quad \therefore a = 80$$

$$\frac{72}{400-b} = \frac{24}{100} \quad \therefore b = 100$$

$$\therefore a+b = 180$$

20. 12% 의 소금물 100g 과  $x\%$  의 소금물 200g 을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다고 한다. 이때  $x$  의 값은?

- ① 16      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 30

해설

$$\frac{12}{100} \times 100 + \frac{x}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300$$
$$12 + 2x = 60$$

$$2x = 48$$

$$\therefore x = 24$$