

1. 다음 중 항등식인 것은?

①  $2x = 10$       ②  $3(1 - 2x) = -x - 5$

③  $12 - 7x = 7x + 12$       ④  $1 + x - 2x = x$

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

해설

⑤  $4(2 - 3x) = -12x + 8$

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

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

2.  $x$ 는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때,  $5x - 15 = -3x + 1$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3의 모든 값을 대입하며 참인 값을 찾는다.

$5x - 15 = -3x + 1$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$5 \times 2 - 15 = -3 \times 2 + 1$$

$$-5 = -5 \text{ (참)}$$

3. 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

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

$$10x = 7$$

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

$$\therefore ab = 70$$

4.      방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

- ①  $x = 1$       ②  $x = -1$       ③  $x = 4$   
④  $x = -4$       ⑤  $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

5.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

6. 방정식  $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{13}{10}$       ②  $-\frac{13}{5}$       ③  $-2$       ④  $-5$       ⑤  $-11$

해설

$$\begin{aligned}3x - 5 &= 2.8 - 3x \\30x - 50 &= 28 - 30x \\60x &= 78, \quad x = \frac{13}{10} \\\therefore a &= \frac{13}{10} \\ax + \frac{3}{5} &= -2 \quad \text{|| } a = \frac{13}{10} \text{ 을 대입하면} \\\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} &= -2 \\\frac{13}{10}x &= -\frac{13}{5} \\\therefore x &= -2\end{aligned}$$

7. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (x + 2) = 36$       ②  $x + 2x = 36$   
③  $x + (x + 1) = 36$       ④  $(x - 2) + x = 36$   
⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

8. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(4 + x) = x + 4 + 4$       ②  $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③  $8x = x + 4 + 4$

④  $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤  $4x + 4 = 10x + 4$

해설

일의 자리 숫자를  $x$  라 하면 처음 수는  $40 + x$  이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 4$  이다. 따라서  $10x + 4 = 2(40 + x) - 4$  이다.

9.  $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$  에서  $\square$  안에 알맞은 식은?

- ①  $\frac{2}{5}a - 16$       ②  $a - 6$       ③  $a - 22$   
④  $\frac{7}{5}a - 22$       ⑤  $\frac{7}{5}a - 10$

해설

$$\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$$

$$\begin{aligned}\square &= \frac{2}{5}a - 16 + a - 6 \\ &= \frac{7}{5}a - 22\end{aligned}$$

10. 방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?

①  $x = \frac{10}{7}$       ②  $x = \frac{7}{10}$       ③  $x = -\frac{10}{7}$   
④  $x = -\frac{10}{17}$       ⑤  $x = \frac{17}{10}$

해설

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

$$3x - 6 = 2(5x + 2)$$

$$3x - 6 = 10x + 4, 7x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{7}$$

11. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{9}{8}$

해설

$$4x = 3(4x - 3)$$

$$8x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{8}$$

12. 두 방정식  $0.3(x-3) = 0.6x - 3$ ,  $2x - a = 3x + 1$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -12      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

해설

$$0.3(x-3) = 0.6x - 3$$

$$3(x-3) = 6x - 30$$

$$3x - 9 = 6x - 30$$

$$-3x = -21$$

$$\therefore x = 7$$

$$2x - a = 3x + 1$$

$$-x = 1 + a$$

$$\therefore x = -a - 1$$

방정식의 해가 같으므로

$$7 = -a - 1, a = -8$$

13. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

▷ 정답:  $b = -2$

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식이므로 항등식이 되려면  $2 = -b$ ,  $3a = -6$  이다.

따라서  $b = -2$ ,  $a = -2$  이다.

14. 올해 어머니의 나이는 39 세이고, 동생의 나이는 8 세이다. 어머니의 나이가 동생의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

해설

$x$ 년 후에 어머니의 나이가 동생의 나이의 2배가 된다고 하면  $x$ 년 후의 어머니의 나이는  $(39 + x)$ 세이고, 동생의 나이는  $(8 + x)$ 세이다.

$$39 + x = 2(8 + x)$$

$$x = 23$$

즉, 23년 후에 어머니의 나이는 동생의 나이의 2 배가 된다.

15. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는 시각은?

① 3 시  $49\frac{1}{11}$  분      ② 3 시  $49\frac{2}{11}$  분      ③ 3 시  $49\frac{3}{11}$  분

④ 3 시  $49\frac{4}{11}$  분      ⑤ 3 시  $49\frac{5}{11}$  분

해설

일직선이 되는 시각을 3시  $x$ 분이라 하면,

$$6x = 0.5x + 3 \times 30 + 180$$

$$5.5x = 270$$

양변에 2 를 곱하면

$$11x = 540$$

$$x = \frac{540}{11} = 49\frac{1}{11} \text{ (분)}$$

따라서 3 시  $49\frac{1}{11}$  분이다.

16. 어느 연못의 둘레의 길이가 3km 이다. 이 연못을 A 가 시속 3km로 걷기 시작한 뒤, 20 분 후에 B 가 반대 방향으로 시속 2km로 걸었다. B 가 떠난 뒤 몇 분 후에 두 사람은 만나겠는지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 24분

해설

B 가 떠난 뒤 두 사람이 만나게 되는 시간을  $x$  시간 후라고 하자.

$$A \text{ 가 걸은 거리는 } 3\left(x + \frac{1}{3}\right),$$

B 가 걸은 거리는  $2x$  이다.

$$3\left(x + \frac{1}{3}\right) + 2x = 3$$

$$x = 0.4$$

즉, 두 사람은 0.4 시간 후에 만난다. 이는 24 분 후 이다.

17. 6% 의 소금물이 350g 이 있다. 여기에 소금을 14g 더 넣어 만든 소금 물의 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 :  $\frac{125}{13}\%$

해설

6% 소금물 350g 에 들어있는 소금의 양은 다음과 같다.

$\frac{6 \times 350}{100} = 21(\text{g})$  여기에 소금을 14g 더 넣었으므로 소금의 양은 35g 이 된다.

따라서, 농도는  $\frac{35}{350 + 14} \times 100 = \frac{125}{13}(\%)$  이다.

18. 등식  $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $-\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다.

$$2x + 2 - 3 = 3ax + 3b$$

$$2x - 1 = 3ax + 3b$$

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b = -\frac{1}{3}$$

$$a + b = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

19. 등식  $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$  일 때, 다음 등식이 성립하는 정수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 7$

▷ 정답:  $b = 9$

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$x - y = 6y + 9$$

$$x = 7y + 9$$

$$\therefore a = 7, b = 9$$

20. 방정식  $5x - \frac{1}{2} = 4$  를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때,  $p, q$  에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

①  $a = b$  이면  $a + p = b + p$

②  $a = b$  이면  $aq = bq$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{10}$

해설

$$5x - \frac{1}{2} = 4 \quad \boxed{\text{양면에 } \frac{1}{2} \text{ 을 더하면}}$$

$$5x = \frac{9}{2} \quad \boxed{\text{양면에 } \frac{1}{5} \text{ 을 곱하면}}$$

$$x = \frac{9}{10}$$

$$\therefore p = \frac{1}{2}, q = \frac{1}{5}$$

$$\therefore pq = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$$

21. 방정식  $\frac{|x-2|}{8} + \frac{|x-3|}{12} = \frac{3}{2}$  을 풀 때 알맞은  $x$ 의 합은?

- ①  $\frac{12}{5}$       ②  $\frac{16}{5}$       ③  $\frac{20}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{28}{5}$

해설

주어진 방정식의 양변에 24를 곱하면  $3|x-2| + 2|x-3| = 36$

( i )  $x < 2$  일 때,

$$-3(x-2) - 2(x-3) = 36$$

$$x = -\frac{24}{5}$$

( ii )  $2 \leq x < 3$  일 때,

$$3(x-2) - 2(x-3) = 36$$

$$x = 36$$

$x = 36 > 3$  이므로 조건에 맞지 않다.

( iii )  $x \geq 3$  일 때,

$$3(x-2) + 2(x-3) = 36$$

$$x = \frac{48}{5}$$

$$\therefore -\frac{24}{5} + \frac{48}{5} = \frac{24}{5}$$

22. 200km의 거리를 승용차를 타고 이동하는 데 처음에는 시속 60km로 달리다가 중간에 어느 지점부터는 속력을 높여 시속 75km로 달렸더니 총 3시간 15분이 소요되었다. 시속 60km로 달린 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 175km

해설

시속 60km로 달린 거리를  $x$ km라 하면 시속 75km로 달린 거리는  $(200 - x)$ km이다.

$$\frac{x}{60} + \frac{200 - x}{75} = \frac{13}{4}$$

$$5x + 4(200 - x) = 975$$

$$5x + 800 - 4x = 975$$

$$\therefore x = 175$$

따라서, 시속 60km로 달린 거리는 175km이다.

23. 어떤 분수  $x$  를 기약분수로 고치면  $\frac{2}{7}$  이고, 분모에서 6 을 빼고 분자에 4 를 더하면  $\frac{2}{3}$  와 같아진다. 어떤 분수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{6}{21}$

해설

$x = \frac{a}{b}$  라 두면,  $\frac{a}{b} = \frac{2}{7}$ ,  $7a = 2b$ ,  $b = \frac{7}{2}a$  이다.

$\frac{a+4}{b-6} = \frac{2}{3}$  에서  $3a + 12 = 2b - 12$

$b = \frac{7}{2}a$  를 대입하면,  $3a + 12 = 7a - 12$  이므로  $a = 6$ ,  $b = 21$  이다.

$\therefore x = \frac{6}{21}$

24.  $a\Delta b = 2a + b - 1$  이고 다음 식의 해가 무수히 많을 때, 상수  $p, q$  의 조건을 구하여라.

$$p(x - 3)\Delta q = 6$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $p = 0$

▷ 정답:  $q = 7$

해설

$$\begin{aligned} p(x - 3)\Delta q &= 6 \\ 2px - 6p + q - 1 &= 6 \\ 2px &= 6p - q + 7 \\ \therefore p &= 0, q = 7 \end{aligned}$$

25. 두 그릇 A, B에  $a\%$ 의 소금물과 15%의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13%의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

A 그릇의 소금물의 양을  $xg$ 이라 하면, B 그릇의 소금물의 양은  $2.5xg$

$$\frac{a}{100} \times x + \frac{15}{100} \times 2.5x = \frac{13}{100}(x + 2.5x)$$

$$a + 37.5 = 45.5$$

$$\therefore a = 8$$