

1.  $x = -2, y = 4$  일 때,  $-x^2 - xy$ 의 값은?

- ① -12      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 12

해설

$$-x^2 - xy = -(-2)^2 - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$$

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left( -12x + \frac{3}{10} \right) - \left( x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-12x$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{5}{6} \left( -12x + \frac{3}{10} \right) - \left( x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2} \\ &= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4} \\ &= -12x \end{aligned}$$

3. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

- Ⓐ  $3x - 2 = x + 4$
- Ⓑ  $10 - 3 = 6$
- Ⓒ  $6x - 5x = x$
- Ⓓ  $-4x + 1 < 5$
- Ⓔ  $-9x = 0$
- Ⓕ  $7x + 2 = -2 - 7x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ 항상 거짓인 등식
- Ⓒ 항등식
- Ⓕ 부등식

4. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

5. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를  $x$ km라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3+4}{x} = 4 \quad \textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$$

해설

(총 걸린 시간) = (갈 때 걸린 시간) + (올 때 걸린 시간) 이므로

$$4 = \frac{x}{3} + \frac{x}{4}$$

6.  $\frac{ab}{3x-2y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이 아닌 것은?

①  $a \times b \div (3 \times x - 2 \times y)$

②  $a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$

③  $a \div \frac{1}{b} \div (3 \times x - 2 \times y)$

④  $a \times b \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$

⑤  $a \div \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$

해설

$$\textcircled{2} \quad a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$$

$$= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$$

$$= \frac{a}{b(3x-2y)}$$

7. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

해설

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액은

$$10a - \left( 10a \times \frac{10}{100} \right) = 10a - \left( 10a \times \frac{1}{10} \right) \\ = 10a - a = 9a$$

① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}a$

② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}a^2$

③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow (2a + 3a) \times 2 = 10a$

④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$

⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이  $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 = \frac{12.56}{3}a$

8. 어떤 다항식에  $4x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $-5x + 7$  이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

- ①  $x + 1$       ②  $\textcircled{3}x + 1$       ③  $x - 3$   
④  $3x - 3$       ⑤  $7x + 1$

해설

처음 다항식을  $A$  라 하면  $A - (4x - 3) = -5x + 7$

$$A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4$$

따라서 바르게 계산한 결과는  $A + 4x - 3 = -x + 4 + 4x - 3 = 3x + 1$

9.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(6 - x) : (x + 2) = 1 : 3$ 의 해가  $a$  일 때,  
 $a + b = 5$ 이다.  $b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

$$x + 2 = 18 - 3x$$

$$4x = 16$$

$$\therefore x = 4$$

$$a + b = 5$$

$$4 + b = 5$$

$$\therefore b = 1$$

10. 6% 의 설탕물 100g 에 12% 의 설탕물을 넣어 8% 의 설탕물을 만들려고 한다. 12%의 설탕물을 몇 g 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 50g

해설

12%의 설탕물의 양을  $xg$  이라 하면

$$\frac{6}{100} \times 100 + \frac{12}{100}x = \frac{8}{100}(100 + x)$$
$$\therefore x = 50$$

11.  $A = 5x + 6$ ,  $B = 2x - 3$  일 때,  $\frac{3A+2B}{5} + \frac{A+B}{10}$  를  $x$  를 사용한

식으로 간단히 나타내었을 때 상수항으로 알맞은 것은?

- ①  $\frac{13}{10}$       ②  $\frac{17}{10}$       ③  $\frac{23}{10}$       ④  $\frac{27}{10}$       ⑤  $\frac{33}{10}$

해설

$$\frac{3A+2B}{5} + \frac{A+B}{10} = \frac{6A+4B+A+B}{5}$$

$$= \frac{7A+5B}{10}$$

$$= \frac{7(5x+6)+5(2x-3)}{10}$$

$$= \frac{35x+42+10x-15}{10}$$

$$= \frac{45x+27}{10}$$

12. 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.

13. 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

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

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

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

$$\therefore a+b = 180$$

14. 방정식  $2|x - 2| = \frac{2}{3}(12x + 6) + x - 2$ 의 해를 구하면?

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

해설

( i )  $x < 2$  일 때,

$$-2(x - 2) = 8x + 4 + x - 2$$

$$-2x - 9x = -2$$

$$-11x = -2$$

$$x = \frac{2}{11}$$

$x = \frac{2}{11} < 2$  이므로 조건에 적합

( ii )  $x \geq 2$  일 때,

$$2(x - 2) = 8x + 4 + x - 2$$

$$2x - 9x = 6$$

$$-7x = 6$$

$$x = -\frac{6}{7}$$

$x = -\frac{6}{7} < 2$  이므로 조건에 맞지 않는다.

$$\therefore x = \frac{2}{11}$$

15.  $2x + 1 = |x| + |x - 1|$  을 만족하는  $x$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

- 1)  $x \geq 1$  일 때,  
 $2x + 1 = |x| + |x - 1|, 2x + 1 = 2x - 1$  성립하지 않는다.
- 2)  $0 \leq x < 1$  일 때,  
 $2x + 1 = |x| + |x - 1|, 2x + 1 = 1, x = 0$
- 3)  $x < 0$  일 때,  
 $2x + 1 = |x| + |x - 1|, 2x + 1 = -2x + 1, x = 0, x < 0$  이므로  
성립하지 않는다.  
따라서  $x$ 의 값의 합은 0이다.