

1. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

①  $2x + 3$

②  $x^2 + 5x - 1$

③  $3y - 7$

④  $3a^2 + a - 7$

⑤  $5b - 10$

해설

②  $x^2 + 5x - 1$  : 이차식

④  $3a^2 + a - 7$  : 이차식

2.  +  $(x - 4)$  =  $5x - 6$ 에서 에 알맞은 식을 골라라.

Ⓐ  $3x - 2$

Ⓑ  $4x + 2$

Ⓒ  $4x - 2$

Ⓓ  $-4x + 2$

Ⓔ  $-4x + 4$

▶ 답 :

▶ 정답 : Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{00}} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

3. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$ 와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

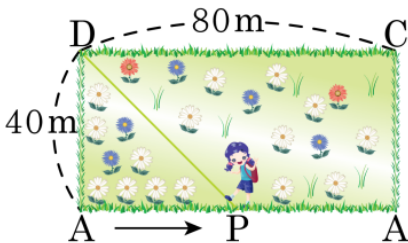
⑤ 3

해설

$x$ 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

$a = 3, b = -4, c = -1$  이므로  $m = a+b+c = 3+(-4)+(-1) = -2$

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 80m, 40m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있다. 미란이가 A 지점을 출발하여 B 지점까지 직선으로 매초 1m의 속력으로 걸었다. 미란이가 A 지점을 출발하여  $x$ 초 동안 P 지점까지 이동했을 때, 삼각형 APD의 넓이를  $y\text{ m}^2$ 라고 하자.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하여라. ( $0 < x \leq 80$ ,  $0 < y \leq 1600$ )



- ①  $y = 10x$       ②  $\textcircled{y} = 20x$       ③  $y = 30x$   
 ④  $y = 40x$       ⑤  $y = 50x$

### 해설

A에서 B로 갈 때,  $x$ 초 동안  $x\text{ m}$ 이동하므로  $x$ 초 후의  $\overline{AP} = x(\text{m})$ 이다.

$$y = \Delta \text{APD} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AP} \cdot \overline{DA} = \frac{1}{2} \cdot x \cdot 40 = 20x$$

5. 일차방정식  $ax + y = -5$  의 해가  $(-2, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x = -2, y = 3$  을  $ax + y = -5$  에 대입하여 본다.

$$-2a + 3 = -5$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

6. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

① 3

② -3

③ 0

④ -1

⑤ 2

해설

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

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

7. 방정식  $4 - (x+3) = 2(x-7)$ 의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$ 의 해를  $x = b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -4

해설

$$4 - (x + 3) = 2(x - 7)$$

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

$$3x = 15, \quad x = 5$$

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

8. 다음은 순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 1.5444\cdots$

$$10x = 15.444\cdots \textcircled{⑦}$$

$$100x = 154.444\cdots \textcircled{㉡}$$

$$\textcircled{㉡} - \textcircled{⑦} \text{을 하면 } 90x = 139$$

따라서  이다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{139}{90}$

해설

순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 1.5444\cdots$

$$10x = 15.444\cdots \textcircled{⑦}$$

$$100x = 154.444\cdots \textcircled{㉡}$$

$$\textcircled{㉡} - \textcircled{⑦} \text{을 하면 } 90x = 139$$

따라서  $x = \frac{139}{90}$  이다.

9.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$8^2 = (2^3)^2 = 2^6 = x$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2^4 + 3 \times (2^2)^2 - 2^6 \\&= 2^4 + 3 \times 2^4 - 2^6 \\&= (1+3)2^4 - 2^6 \\&= 2^2 \times 2^4 - 2^6 \\&= 2^6 - 2^6 \\&= 0\end{aligned}$$

10.  $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & x(x - 1)(x + 1)(x - 2) \\ &= \{x(x - 1)\}\{(x + 1)(x - 2)\} \\ &= (x^2 - x)(x^2 - x - 2) \end{aligned}$$

$x^2$  의 계수를 구해야 하므로  $-2x^2 + x^2 = -x^2$  에서  $x^2$  의 계수는 -1이다.

11.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면?

- ①  $3b$
- ②  $8a + 3b$
- ③  $8a + 9b$
- ④  $9b$
- ⑤  $8b - 9b$

해설

(준식)  $= 4a + 6b - (3b - 4a) = 8a + 3b$

12.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$  )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} = \frac{6x - 6y}{2x + 3y} = \frac{6x - 4x}{2x + 2x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 계수  $a, b$ 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2, y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

①  $x = 1, y = 2$

②  $x = -1, y = -2$

③  $x = -2, y = -1$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 2, y = 1$

### 해설

$$\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases} \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = -1 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$

i) 식에  $x = 2, y = 1$ 을 대입하면

$$\begin{cases} (b \times 2) + (a \times 1) = -1 \\ (a \times 2) - (b \times 1) = 3 \end{cases}$$

$a = 1, b = -1$

$$\begin{cases} x - y = -1 \\ -x - y = 3 \end{cases}$$

$x = -2, y = -1$

14. 다음 연립 방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2 \\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

①  $x = -3, y = 15$

②  $x = 2, y = -8$

③  $x = 4, y = -4$

④  $x = 6, y = 0$

⑤  $x = 8, y = 4$

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - y = 12 \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{2} \text{에 } \times 3 \text{을 하면}$$

$$\begin{cases} 5x + 3y = 30 \\ 6x - 3y = 36 \end{cases} \quad \text{을 연립하여 풀면}$$

$$\therefore x = 6, y = 0$$

15. A 시에서 B 시까지 가는데 시속 8km로 걸으면 시속 10km로 걷는 것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A, B 사이의 거리는?

- ① 5km
- ② 10km
- ③ 15km
- ④ 20km
- ⑤ 25km

해설

A, B 사이의 거리:  $x$ km 라 하면

$$\frac{x}{8} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$$
 양변에 40 을 곱하면

$$5x - 4x = 20$$

$$\therefore x = 20(\text{ km})$$

16. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것은 모두 몇 개인가?

- ⑦ 한 개 200 원인 사탕  $x$  개의 값  $y$  원
- ㉡ 넓이가  $6 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x \text{ cm}$ , 세로의 길이  $y \text{ cm}$
- Ἑ 한 자루에  $x$  원인 색연필  $y$  자루의 값은 3000 원이다.
- ߚ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y \text{ cm}$
- ㅁ 밑변의 길이가  $x \text{ cm}$ , 높이가  $y \text{ cm}$  인 삼각형의 넓이는  $18 \text{ cm}^2$  이다.

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

- ⑦  $y = 200x$  : 정비례
- ㉡  $xy = 6$  : 반비례
- Ἑ  $xy = 3000$  : 반비례
- ߚ  $y = 4x$  : 정비례
- ㅁ  $xy = 36$  : 반비례

17. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{10}$  보다 크거나  $\frac{3}{5}$  이하인 수는 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 0.2 Ⓛ 0.3 Ⓜ 0.4 Ⓝ 0.5 Ⓞ 0.6
- Ⓑ 0.7 Ⓢ 0.8 Ⓣ 0.9

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

해설

$$\frac{9}{10} = 0.9 \text{ 보다 큰 수 : } 0.\dot{9}$$

$$\frac{3}{5} = 0.6 \text{ 이하의 수 } 0.\dot{2}, 0.\dot{3}, 0.\dot{4}, 0.\dot{5}$$

18. 다음 중  $a^{12} \div a^2 \div a^4$  과 계산 결과가 같은 것은?

①  $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$

②  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

③  $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$

④  $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$

⑤  $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

해설

$$a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6 \text{이다.}$$

①  $a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8$

②  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6$

③  $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2 = a^{12-8-2} = a^2$

④  $a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} = a^{12-(-2)} = a^{14}$

⑤  $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5$

19.  $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} - \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$4x - 2y - (2y + 3x) = x - 4y$  이므로  $a + b = -3$ 이다.

20. 철수가 8km의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어 도중에 시속 4km로 뛰었더니 1시간 45분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km로 뛰어간 거리는 몇 km인가?

- ① 6km      ② 5km      ③ 4km      ④ 3km      ⑤ 2km

해설

시속 6km로 뛴 거리를  $x$ km, 시속 4km로 뛴 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} \end{cases} \cdots (1) \quad \cdots (2)$$

(2)의 양변에 12를 곱하면  $2x + 3y = 21 \cdots (3)$

(1)  $\times 3 - (3)$ 하면  $x = 3$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

21.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. 이때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

- ①  $\frac{179}{22}$       ②  $\frac{191}{20}$       ③  $\frac{193}{21}$       ④  $\frac{195}{22}$       ⑤  $\frac{239}{22}$

해설

$$\begin{aligned}
 & \frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2} \\
 &= \frac{2x-10}{12} - \frac{9x-3}{12} + \frac{15x}{12} + \frac{18}{12} \\
 &= \frac{2x-10-9x+3+15x+18}{12} \\
 &= \frac{8x+11}{12} \\
 a &= \frac{8}{12}, b = \frac{11}{12} \text{ 이므로} \\
 \frac{4a+3b+2ab}{ab} & \\
 &= \frac{4 \times \frac{8}{12} + 3 \times \frac{11}{12} + 2 \times \frac{8}{12} \times \frac{11}{12}}{\frac{8}{12} \times \frac{11}{12}} \\
 &= \frac{\frac{8}{3} + \frac{11}{4} + \frac{11}{9}}{\frac{22}{36}} \\
 &= \frac{\frac{239}{36}}{\frac{22}{36}} = \frac{239}{22}
 \end{aligned}$$

22. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 두 칸 올라가고, 진 사람은 한 칸 내려가기로 했다. 17 번 가위바위보를 한 후 갑은 처음보다 13 칸 위에, 을은 4 칸 위에 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답 : 회

▶ 정답 : 10 회

해설

갑이 이긴 횟수를  $x$  라고 하면 갑이 진 횟수는  $17 - x$  이다.

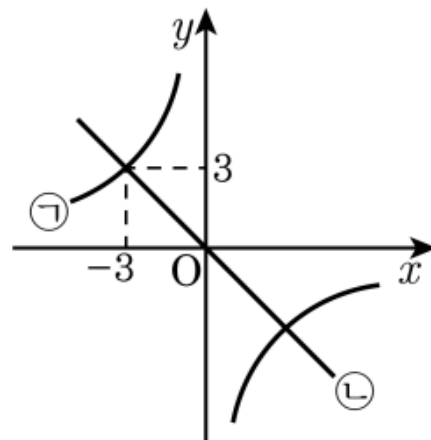
갑이 13 칸 위에 있으므로  $2x - (17 - x) = 13$

$$3x = 30 \quad \therefore x = 10$$

따라서 갑이 이긴 횟수는 10 회이다.

23. 다음 그림의 두 그래프 ㉠이 나타내는 식을  
 $y = \frac{a}{x}$  라 하고, ㉡이 나타내는 식을  $y = bx$   
 라 할 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -10      ③ -15  
 ④ -20      ⑤ -25



해설

㉠ 그래프에서  $x = -3$  일 때  $y = 3$  이므로  $y = -\frac{9}{x}$   $\therefore a = -9$

㉡ 그래프에서  $x = -3$  일 때  $y = 3$  이므로  $y = -x$   $\therefore b = -1$   
 $\therefore a + b = -10$

24. 유리수  $\frac{a}{70}$  를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 갯수를  $A$ 라 하고,  $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$  을 무한소수가 되도록 하는 자연수  $b$ 의 개수를  $B$ 라 할 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라. (단,  $1 \leq a \leq 100$ ,  $1 \leq b \leq 10$ )

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A - B = 11$

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  가 유한소수이기 위해서는

$a$ 는 70을 제외한 7의 배수이므로  $A = 13$

$\frac{18}{3 \times 5 \times b} = \frac{2 \times 3}{5 \times b}$  가 무한소수이므로  $b = 7, 9$  이다.  $B = 2$

$\therefore A - B = 11$

25. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $2x + 4y = 6$

㉡  $4x + 8y = 10$

㉢  $3x + 2y = 7$

㉣  $x + 2y = 3$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

해설

㉣ 식에  $\times 2$  를 해 주면 ㉠ 식과 완전히 일치하게 되므로 ㉠ 과 ㉣ 을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.