

1. 다항식  $-2x^2 + 13x - 5$  의 차수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 10$

해설

$-2x^2 + 13x - 5$  에서 다항식의 차수  $a = 2$ ,  $x$  의 계수  $b = 13$ , 상수항  $c = -5$

$$\therefore a + b + c = 2 + 13 - 5 = 10$$

2.  $x^2 - x + 5$  의 차수를  $a$ , 일차항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라고 할 때,  
 $a + b + c$  의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

해설

$$a = 2, b = -1, c = 5$$

$$\therefore a + b + c = 6$$

3. 식  $3x^2 - \frac{6x - 2}{3}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은  $3x^2$ ,  $-6x$ ,  $-2$  이다.
- ② 식의 차수는 3 차이다.
- ③  $x$  의 계수는 2 이다.
- ④ 상수항은  $\frac{2}{3}$  이다.
- ⑤ 단항식이다.

해설

- ① 항은  $3x^2$ ,  $-2x$ ,  $\frac{2}{3}$
- ② 식의 차수는 2 차
- ③  $x$  의 계수는 -2
- ⑤ 다항식

4. 다항식  $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은  $6x^2$ ,  $3x$ ,  $1$ 이다.
- ② 상수항은  $1$ 이다.
- ③ 다항식의 차수는  $3$ 이다.
- ④  $3x$ 의 차수는  $3$ 이다.
- ⑤  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은  $-7$ 이다.

해설

- ① 항은  $-6x^2$ ,  $3x$ ,  $-1$ 이다.
- ② 상수항은  $-1$ 이다.
- ③ 다항식의 차수는 제일 높은 차수이므로  $2$ 이다.
- ④  $3x$ 의 차수는  $1$ 이다.

## 5. 다음 중 일차식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $-15x$

Ⓑ  $\frac{x}{3} - 9$

Ⓒ  $a^2 - a + 1$

Ⓓ  $\frac{1}{a} - 4$

Ⓔ  $7 - 0.2x$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 2개

해설

Ⓒ 이차식

Ⓓ  $\frac{1}{a}$  는 다항식이 아니다.

6. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, \quad -4x, \quad x^2 - 2x, \quad \frac{x}{3} - 5, \quad 3 - x$$

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

해설

$-3$  : 상수항,  $x^2 - 2x$  : 이차식

$-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$  : 일차식

7. 다음 중  $a + b$  의 값이 다른 하나는?

①  $(2x + 1) \times 2 = ax + b$

②  $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$

③  $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$

④  $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$

⑤  $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

해설

①  $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$

②  $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$

③  $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$

④  $a = 6, b = -2 \rightarrow a + b = 4$

⑤  $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

8. 다음 중 옳은 것은?

①  $-(x + 1) = -x + 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = 2x$

⑤  $2 \times 4x = 4x^2$

해설

①  $-(x + 1) = -x - 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = -2x$

⑤  $2 \times 4x = 8x$

9. 다음은 식에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 식  $2x + 1$  은 단항식이다.
- ② 식  $3x^3 + 2x^2$  은  $x$  에 관한 3 차식이다.
- ③ 식  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은  $-1$  이다.
- ④ 식  $2x - 5 + 3x + y$  에서  $x$  의 계수는  $2$  이다.
- ⑤ 식  $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$  은  $y$  에 관한 이차식이다.

해설

- ①  $2x + 1$  은 다항식
- ③  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은  $5$
- ④  $2x - 5 + 3x + y$  에서  $x$  의 계수는  $5$
- ⑤  $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$  은  $y$  에 관한 일차식

10.  $x$ 에 대한 다항식  $3x^3 - x + 7$ 에서  $x^2$ 의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 이 다항식의 차수를  $c$ 라 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b + c = 2$

해설

$x^2$  항이 없으므로  $x^2$ 의 계수는 0이다.

$$\therefore a = 0$$

$-x$  이므로  $x$ 의 계수는 -1이다.

$$\therefore b = -1$$

차수가 가장 큰 항이  $3x^3$ 이므로 이 다항식의 차수는 3이다.

$$\therefore c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 0 + (-1) + 3 = 2$$

11. 다항식  $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7$  을 간단히 하였을 때의 상수항을  $A$ , 차수를  $B$  라 할 때,  $A + B = 9$  이기 위한  $a$  의 값을 구하여라.

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 + (-3-5)x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$$

따라서  $A = 7$  이다.

$A+B = 9$  이려면  $B = 2$  가 되어야 하므로  $(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$  의 최고차항이 2 차항이어야 한다.

$$a+1=0$$

$$\therefore a = -1$$

12. 다항식  $3x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이 다항식의 차수를  $c$ 라 하자. 이때,  $a - bc^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$3x^2 - 2x + 1$ 에서

$x$ 의 계수 : -2 ∴  $a = -2$

상수항 : 1 ∴  $b = 1$

다항식의 차수 : 2 ∴  $c = 2$

따라서  $a - bc^2 = (-2) - 1 \times 2^2 = -6$  이다.

### 13. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x^2$

Ⓑ  $3x$

Ⓒ  $0 \times x + 2$

Ⓓ  $2x - 7$

▣  $\frac{x^3}{4} - x - 2$

Ⓔ  $5x^2 + 2x + 1$

① Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $x^2$  : 이차식

Ⓑ  $3x$  : 일차식

Ⓒ  $0 \times x + 2 = 2$  : 상수항

Ⓓ  $2x - 7$  : 일차식

▣  $\frac{x^3}{4} - x - 2$  : 삼차식

Ⓔ  $5x^2 + 2x + 1$  : 이차식

14. 다항식  $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$  을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은  $x$ 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$(3+a)x^2 - 3x + (b-5) \text{에서}$$

$$3+a=0 \therefore a=-3$$

$$b-5=0 \therefore b=5$$

따라서  $a+b = -3+5 = 2$  이다.

15. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$$

▶ 답:

▶ 정답:  $x + 1$

해설

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax = (-9 - 3a)x^2 + (7 + 2a)x + 13 + 4a$$

일차식이려면  $-9 - 3a = 0$ ,  $a = -3$  이다.

$a = -3$  을 대입하면

$$(7 + 2a)x + 13 + 4a$$

$$= \{7 + 2 \times (-3)\} x + 13 + 4 \times (-3)$$

$$= (7 - 6)x + 13 - 12 = x + 1$$

16. 다항식  $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$  을 간단히 하였을 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는 상수  $a$  의 값은?

① 6

② 3

③ 1

④ -3

⑤ -6

해설

$$\begin{aligned} & ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1 \\ &= ax^2 - 6x^2 - 3x + 5x + 7 + 1 \\ &= (a - 6)x^2 + 2x + 8 \end{aligned}$$

일차식이 되려면  $x^2$  의 계수가 0이어야 하므로

$$a - 6 = 0, a = 6$$

17.  $(0.3x + 0.1) \times 4$  를 간단히 한 식에서  $x$  의 계수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.2

해설

$(0.3x + 0.1) \times 4 = 1.2x + 0.4$  이므로  $x$  의 계수는 1.2 이다.

18. ⑦, ⑧, ⑨ 의 일차식에서  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad (9x + 2) \div 2$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{4}(6x + 8)$$

$$\textcircled{9} \quad (-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

⑦  $(9x + 2) \div 2 = 4.5x + 1$  이므로  $x$  의 계수는 4.5이다.

⑧  $\frac{1}{4}(6x + 8) = 1.5x + 2$  이므로  $x$  의 계수는 1.5이다.

⑨  $(-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4x - 6$  이므로  $x$  의 계수는 4이다.

따라서  $x$  의 계수의 합은  $4.5 + 1.5 + 4 = 10$ 이다.

19.  $\frac{4x - 5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x - 5}{3} \div \frac{2}{3} &= \frac{4x - 5}{3} \times \frac{3}{2} \\&= \frac{4x - 5}{2} \\&= 2x - \frac{5}{2} = ax + b\end{aligned}$$

이므로  $a = 2$ ,  $b = -\frac{5}{2}$  이다.

따라서  $a + b = 2 + \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}$  이다.

20.  $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b$ ,  $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$  일 때,  $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{3x+5}{2} \times 2 = 3x+5 = ax+b$  이므로  $a=3$ ,  $b=5$ 이다.

$$\begin{aligned}\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) &= \frac{-4x-8}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= 2x+4 = cx-d\end{aligned}$$

이므로  $c=2$ ,  $d=-4$  이다.

따라서  $a+b+c+d = 3+5+2+(-4) = 6$  이다.

21.  $x^2$  의 계수가 2,  $x$  의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$ 인  $x$ 에 대한 이차식이  $2x^b + (c - 5)x - (b - 3)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $abc = -8$

해설

$x^2$ 의 계수가 2이므로  $2x^b$ 의 차수는 이차이다.

$$\therefore b = 2$$

$$a = c - 5, c = -b + 3$$

$$b = 2 \text{이므로 } c = -2 + 3 = 1, a = 1 - 5 = -4$$

$$a = -4, b = 2, c = 1 \text{이므로 } abc = -8$$

22.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

일차식을  $2x + k$  라 하면

$$a = 4 + k$$

$$b = 10 + k$$

$$\therefore b - a = (10 + k) - (4 + k) = 10 + k - 4 - k = 6$$

23.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

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

해설

일차식을  $3x + k$  라 하면

$$x = 1 \text{ 일 때 식의 값: } a = 3 \times 1 + k = 3 + k$$

$$x = 3 \text{ 일 때 식의 값: } b = 3 \times 3 + k = 9 + k$$

$$\therefore a - b = 3 + k - (9 + k) = 3 + k - 9 - k = -6$$

24. 다음 중 계산 결과가  $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$  와 다른 하나는?

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5)$

②  $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6$

③  $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$

④  $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right)$

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

해설

$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$

②  $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$

③  $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$

④  $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$

⑤  $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$

따라서 다른 하나는 ④이다.

25. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
- ②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
- ③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
- ④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
- ⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

해설

①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$   
 $= -1.5x + 3$

②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right) = -x + \frac{2}{3}$

③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$   
 $= -3x + 3$

④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{9}{7}x - \frac{1}{7}$   
 $\frac{1}{7} \times (3x - 7) = \frac{3}{7}x - 1$

⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$   
 $(10x - 5) \div 20 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$