

1.  $x^3 - 4x + 6$  의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항
- ④ 알 수 없다.
- ⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

차수 : 3 차

이차항의 계수 : 0

상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

2. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- ①  $2x + 3 - (2x - 7)$       ②  $\frac{3}{x} + 2$   
③  $3x^2 - 5x + 5x - 11$       ④  $0 \cdot x^2 - x + 5$   
⑤  $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

해설

- ①  $2x + 3 - (2x - 7) = 2x - 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow$  상수항이다.  
②  $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다  
③  $3x^2 - 5x + 5x - 11 = 3x^2 - 11 \rightarrow$  이차식이다.  
④  $0 \cdot x^2 - x + 5 \rightarrow$  이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.  
⑤  $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2 \rightarrow$  이차식이다.

3. 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  $c = -5$

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

4. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

해설

- ① 단항식  $\rightarrow$  다항식
- ② 차수는 1 이다.  $\rightarrow$  차수는 2 이다.
- ③ 상수항은  $-6$  이다.

5. 다음은 다항식  $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은  $x$ 에 관한 [2] 차식이다.  $x^2$ 의 계수는 3이고  $x$ 의 계수는 [−2]이며 상수항은 [7]이다.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

이 다항식은  $x$ 에 관한 [2] 차식이다.  $x^2$ 의 계수는 3이고  $x$ 의 계수는 [−2]이며 상수항은 [7]이다.  
 $\therefore 2 + (-2) + 7 = 7$

6. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

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

- 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 옳지 않은 것은?

- ①  $3x - 5$  의 일차항의 계수는 3 이다.
- ②  $-5x - 0.3$  의 상수항은  $-0.3$  이다.
- ③  $5b + 4$  의 상수항은 4 이다
- ④  $2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는  $2x$  이다.
- ⑤  $8a + 1$  의 일차항의 계수는 8 이다.

해설

④  $2x^2 + 3$  에서 일차항은 없다.

8. 다항식  $-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$ 에서 항의 개수는  $a$  개이고, 상수항은  $b$ ,  $x$ 의 계수는  $c$ 이다. 이 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b + c = \frac{24}{5}$

해설

$-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$ 의 항의 개수는 4개이고, 상수항은  $-1$ ,  $x$ 의 계수는  $-\frac{1}{5}$ 이다.

$$\begin{aligned} \text{따라서 } a - b + c &= 4 - (-1) + \left(-\frac{1}{5}\right) \\ &= 5 + \left(-\frac{1}{5}\right) \\ &= \frac{25}{5} - \frac{1}{5} \\ &= \frac{24}{5} \end{aligned}$$

9. 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

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

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

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

10. 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  
 $a - 6 = 0$ ,  $a = 6$