

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. 다항식  $x^3 - \frac{x}{2} - \frac{1}{6}$ 에서 항의 계수를  $a$ , 차수를  $b$ ,  $x$ 의 계수를  $c$ , 상수항을  $d$ 라고 할 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $\frac{2}{3}a$       ②  $\frac{1}{b}$       ③  $6c$       ④  $-3d$       ⑤  $a - d$

해설

$$a = 3, b = 3, c = -\frac{1}{2}, d = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3}a = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{b} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 6c = 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3$$

$$\textcircled{4} \quad -3d = (-3) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad a - d = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = \frac{19}{6} \text{ 이므로}$$

$a - d$ 의 값이 가장 크다.

3. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

②  $-a^2 + 1$

③  $\frac{1}{x} + 1$

④  $4 - a$

⑤  $1 - x - x^2$

해설

- ① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.
- ② 식은  $a$ 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은  $a$ 에 대하여 1 차식이다.
- ⑤ 식은  $x$ 에 대하여 2 차식이다.

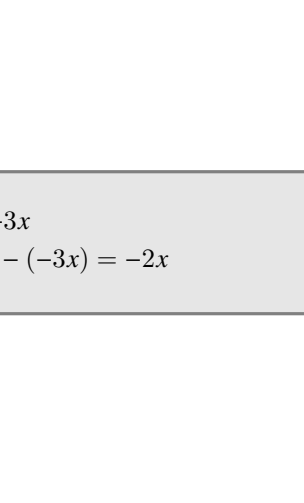
⑦  $-4x^4, x^4$       ⑧  $ab, abc$   
 ⑨  $\frac{24}{-x}, -x$       ⑩  $3z, -a$

③ ④

- 해설

  - ㉡  $ab, abc \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다
  - ㉢  $3z, -a \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$
$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

6.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

- ①  $-16x - 26$       ②  $-16x + 44$       ③  $\frac{-x - 26}{5}$   
④  $\frac{16x + 44}{15}$       ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

해설

분모를 15로 통분하면

$$\begin{aligned}-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} &= \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15} \\&= \frac{-6x-9 - 10x+35}{15} \\&= \frac{-16x+26}{15}\end{aligned}$$

7.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- ①  $6x + 7$       ②  $x - 3$       ③  $-2x + 1$   
④  $\textcircled{5}x - 4$       ⑤  $5x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

8.  $3(x - 5) + \boxed{\quad} = 2(x - 4)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

- |          |           |            |
|----------|-----------|------------|
| Ⓐ 4x - 3 | Ⓑ 3x + 11 | Ⓒ x + 7    |
| Ⓓ 9x + 2 | Ⓔ -x + 7  | Ⓕ -2x - 11 |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$3x - 15 + \boxed{\quad} = 2x - 8$$
$$\therefore \boxed{\quad} = 2x - 8 - (3x - 15)$$
$$= 2x - 8 - 3x + 15$$
$$= -x + 7$$

9. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ①  $-4a - 12$       ②  $-4a + 9$       ③  $\textcircled{③} 4a - 2$

- ④  $8a - 12$       ⑤  $8a - 2$

해설

$$-6a - 4 + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -2a - 6 - (-6a - 4) \\ &= -2a - 6 + 6a + 4 \\ &= 4a - 2\end{aligned}$$

10. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

해설

어떤 식 :  $A$   
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$   
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 3x - 2$   
 $\therefore (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

해설

$5x - 7 - 2(2x - 5) = x + 3$