

1. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

- |               |                 |                     |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Ⓐ 2 $x$ - 1   | Ⓑ 1 - $x$ + $x$ | Ⓒ - $x^2$ + $x$ - 1 |
| Ⓓ $a^2$ - $a$ | Ⓔ 5 - 4y        |                     |

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓑ 1 -  $x$  +  $x$  = 1  
Ⓓ, Ⓒ 일차식

2. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$-7a$  와  $10a$  와  $0.3a$

$8b$  와  $\frac{b}{3}$

$-\frac{3}{5}$  와  $-0.4$

세 종류의 동류항이 있다.

3. 다음 보기 중  $4x$  와 같은 것을 모두 고르면?

보기	
Ⓐ $4 + x$	Ⓑ $x \times 4$
Ⓒ $x + x + x + x$	Ⓓ $x \times x \times x \times x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\textcircled{A} 4 + x$$

$$\textcircled{B} x \times 4 = 4x$$

$$\textcircled{C} x + x + x + x = x \times 4 = 4x$$

$$\textcircled{D} x \times x \times x \times x = x^4$$

4. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를  $a$ , 항의 개수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $abc$ 의 값을?

① -42      ② -20      ③ -3      ④ 5      ⑤ 11

해설

다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 차수는 2, 항은 3 개, 상수항은

-7 이므로

$a = 2, b = 3, c = -7$ 이다.

$$\therefore abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$$

5. 다음 중 계산 결과가  $-3(2x + 1)$  과 같은 것은?

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

해설

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

6. 어떤 다항식 A에서  $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

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

해설

어떤 식을 A라 할 때

$$A + (2x - 1) = 5x - 3$$

$$\therefore A = 3x - 2$$

옳게 계산하면

$$A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1 \text{이다.}$$

7. 어떤 다항식에  $2x+4$  를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식 :  $A$   
 $A + (2x + 4) = 5x - 1$   
 $A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5$   
 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

해설

$5x - 1 - 2(2x + 4)$

8. 다항식  $ax^2 - 4x - 2x + 2x^2 + x$  를 간단히 하였을 때, 이 다항식이  $x$ 에 대한 일차식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$\begin{aligned} & ax^2 - 4x - 2x + 2x^2 + x \\ &= ax^2 + 2x^2 - 4x - 2x + x \\ &= (a+2)x^2 - 5x \end{aligned}$$

이 식이  $x$ 에 대한 일차식이 되려면  $x^2$ 의 계수가 0이어야 한다.

$$\therefore a+2=0, a=-2$$

9.  $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=6$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} &= \frac{12x+3a-2(bx-4)}{6} \\&= \frac{12x+3a-2bx+8}{6} \\&= \frac{(12-2b)x+3a+8}{6} \\&= \frac{10x+23}{6}\end{aligned}$$

이므로  $12-2b=10$ ,  $3a+8=23$  이다.

따라서  $2b=2$ ,  $3a=15$

$\therefore b=1$ ,  $a=5$  이므로  $a+b=6$  이다.

10. 어떤 직사각형의 가로의 길이를 20% 늘이고, 세로의 길이를 20% 줄이면, 직사각형의 넓이는 몇 % 증가 또는 감소하는지 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답:

▷ 정답: 4 %

▷ 정답: 감소

해설

직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 두면,  
(직사각형의 넓이) =  $ab$

가로의 길이를 20% 늘이고 세로의 길이를 20% 줄이면, 가로는  
1.2 $a$ , 세로는 0.8 $b$  가 된다.

(이) 직사각형의 넓이) = 0.96 $ab$

따라서 가로의 길이를 20% 늘이고 세로의 길이를 20% 줄이면,  
직사각형의 넓이는 4% 감소한다.

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

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

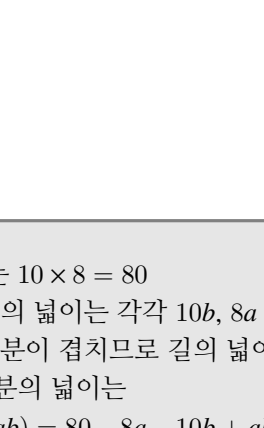
$$= \frac{7A+5B}{10}$$

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

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

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

12. 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 길을 만들 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 사용하여 나타냈을 때  $a$  의 계수와  $b$  의 계수의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -18

해설

직사각형의 넓이는  $10 \times 8 = 80$   
가로 길과 세로 길의 넓이는 각각  $10b$ ,  $8a$  인데  
두 길의 가운데 부분이 겹치므로 길의 넓이는  $8a + 10b - ab$   
따라서 색칠한 부분의 넓이는  
$$80 - (8a + 10b - ab) = 80 - 8a - 10b + ab$$
$$\therefore -8 - 10 = -18$$