

1. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기

- | | | |
|------------|-------------|--------|
| Ⓐ a | Ⓑ $3x + b$ | Ⓒ -3 |
| Ⓓ $5a + 5$ | Ⓔ $x^2 - 1$ | |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 항의 개수는 1 개다.
Ⓑ 항의 개수는 2 개다.
Ⓒ 항의 개수는 1 개다.
Ⓓ 항의 개수는 2 개다.
Ⓔ 항의 개수는 2 개다.

따라서 단항식은 Ⓐ, Ⓒ 이다.

2. x 에 대한 다항식 $x^2 - 6x + 1$ 에서 x^2 의 계수를 a , 상수항을 b , 다항식의 차수를 c 라 할 때, a, b, c 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ① $a = 1, b = -6, c = 1$ ② $a = 1, b = -6, c = 2$
③ $a = 1, b = 1, c = 1$ ④ $a = 1, b = 1, c = 2$
⑤ $a = 1, b = 1, c = 3$

해설

x^2 의 계수 : 1 ∴ $a = 1$
상수항 : 1 ∴ $b = 1$
다항식의 차수 : 2 ∴ $c = 2$

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

② $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

Ⓐ $2x$	Ⓛ $-2xy$
Ⓑ $2y^2$	Ⓓ $3x^2$

③

- 동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-12x$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2} \\ &= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4} \\ &= -12x \end{aligned}$$

6. $\frac{x-1}{3} - \frac{3x-2}{2}$ 을 간단히 한 식에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $6a + 15b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{2(x-1)}{6} - \frac{3(3x-2)}{6} &= \frac{2x-2}{6} - \frac{9x+6}{6} \\&= \frac{2x-2-9x+6}{6} \\&= \frac{-7x+4}{6} \\&= -\frac{7}{6}x + \frac{2}{3}\end{aligned}$$

$$a = -\frac{7}{6}, b = \frac{2}{3}$$

$$6 \times \left(-\frac{7}{6}\right) + 15 \times \left(\frac{2}{3}\right) = -7 + 10 = 3$$

7. $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$ 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.

8. $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$, $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$ 일 때, $-A + 2(A - B) + 3B$ 를 x 를 사용하여 나타내면?

① $\frac{1}{2}x + 2$

④ $2x + 1$

② $x + 1$

⑤ $\frac{5}{2}x - 2$

③ $\frac{3}{2}x - 3$

해설

$$\begin{aligned}-A + 2(A - B) + 3B &= -A + 2A - 2B + 3B = A + B \\ &= -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3} + \frac{9}{7}x - \frac{2}{3} \\ &= x + 1\end{aligned}$$

9. $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $2x$ ② $2x + 10$ ③ $-2x + 5$
④ $9x + 9$ ⑤ $10x + 9$

해설

$$\begin{aligned}\square &= 4x + 7 - (-6x - 2) \\ &= 4x + 7 + 6x + 2 \\ &= 10x + 9\end{aligned}$$

10. 어떤 x 에 대한 일차식 (㉠)에 $2x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $-5x - 7$ 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 (㉡)이 된다.
㉠ + ㉡의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4x - 29$

해설

$$\begin{aligned} ㉠ - (2x - 5) &= -5x - 7 \\ ㉠ &= -5x - 7 + (2x - 5) = -3x - 12 \\ ㉡ &= -3x - 12 + (2x - 5) = -x - 17 \\ \therefore ㉠ + ㉡ &= (-3x - 12) + (-x - 17) = -4x - 29 \end{aligned}$$