

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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 $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

2. 동류항이 아닌 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

㉠ $2ab, -3ab$

㉡ $x^2, 2x$

㉢ $x^2, 4x^2$

㉣ x^2, y^2

㉤ $3x, 5y$

㉥ $7a, 2a$

① ㉡

② ㉣, ㉥

③ ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

㉡ $x^2, 2x$: 문자는 같지만 차수가 다르다

㉣ x^2, y^2 : 문자가 다름

㉤ $3x, 5y$: 문자가 다름

3. 다음 중 $x \div y \times z$ 와 같은 식을 고르시오.

㉠ $x \times y \div z$

㉡ $x \div y \div z$

㉢ $x \div (y \times z)$

㉣ $x \times z \div y$

㉤ $x \div z \times y$

▶ 답:

▷ 정답: ㉣

해설

$$x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}$$

㉠ $x \times y \div z = x \times y \times \frac{1}{z} = \frac{xy}{z}$

㉡ $x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$

㉢ $x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$

㉣ $x \times z \div y = x \times z \times \frac{1}{y} = \frac{xz}{y}$

㉤ $x \div z \times y = x \times \frac{1}{z} \times y = \frac{xy}{z}$

4. 4 개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을
옳게 나타낸 식은?

① $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$ 원

② $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$ 원

③ $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$ 원

④ $(5000 - 4a)$ 원

⑤ $(5000 - 40a)$ 원

해설

사과 1 개 값은 $\frac{a}{4}$ 원,

사과 10 개 값은 $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4}a = \frac{5}{2}a$ (원)

따라서 거스름돈은 $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$ 이다.

5. $3x + 5y - 2(2x - 3y)$ 를 계산하였을 때, x 와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$3x + 5y - 2(2x - 3y) = 3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y$$

x 의 계수: -1, y 의 계수: +11

$$\therefore -1 + 11 = 10$$

6. $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $-\frac{56}{3}$

해설

$$x = \frac{1}{2} \text{ 이면 } \frac{1}{x} = 2$$

$$y = -\frac{3}{4} \text{ 이면 } \frac{1}{y} = -\frac{4}{3}$$

$$\begin{aligned}-\frac{10}{x} - \frac{4x^2}{y} &= -10 \times \frac{1}{x} - 4x^2 \times \frac{1}{y} \\&= -10 \times 2 - 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\&= -20 - 4 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\&= -20 + \frac{4}{3} = -\frac{60}{3} + \frac{4}{3} \\&= -\frac{56}{3}\end{aligned}$$

7. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $2x$

Ⓑ $x \times x + 1$

Ⓒ $3x + \frac{1}{2}$

Ⓓ $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

Ⓔ $0 \cdot x + 5 = 5$

Ⓕ 4

Ⓖ $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

Ⓗ $\frac{1}{2}x + 8$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓕ, Ⓗ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓖ

해설

Ⓑ $x \times x + 1 = x^2 + 1$: 이차식

Ⓓ $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$: 분모에 문자가 있는 경우는 다향식이 아니다.

Ⓔ $0 \cdot x + 5 = 5$

Ⓕ 4

Ⓖ $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x = \left(\frac{3}{4} - 1 + \frac{1}{4}\right)x - \frac{3}{4} + 1$
 $= \frac{1}{4}$