

1. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $0.5x + 1$	Ⓑ $\frac{x - y + 1}{2}$	Ⓒ $\frac{3}{2x}$
Ⓓ $x(x + 1)$	Ⓔ $-2x^2 + x$	Ⓕ $2x - 3y + 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

2. 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

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

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

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

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

3. $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ 3x - 2 | Ⓑ 4x + 2 | Ⓒ 4x - 2 |
| Ⓓ -4x + 2 | Ⓔ -4x + 4 | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

4. 다항식 $4x - 3y + \frac{1}{2}$ 에 대하여 다항식의 차수를 a , x 의 계수를 b , y 의 계수를 c , 상수항을 d 라고 할 때, $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{2}$

해설

$4x - 3y + \frac{1}{2}$ 에 대하여 다항식의 차수 $a = 1$, x 의 계수 $b = 4$, y

의 계수 $c = -3$, 상수항 $d = \frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore a+b+c+d = 1+4+(-3)+\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

5. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 5x^2 \quad \textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 12y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 10y \quad \textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = 5x - 10$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 6x^2$$

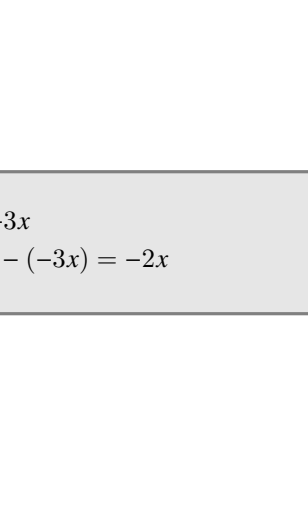
$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

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



▶ 답:

▷ 정답: $-2x$

해설

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

7. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{2}{11}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{7}{5}$ Ⓓ $\frac{9}{11}$ Ⓔ $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & -2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\ &= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\ &= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\ & a = \frac{4}{3}, \quad b = \frac{22}{3} \\ & \therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11} \end{aligned}$$

8. $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$ 을 간단히 하면 $ax+b$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

해설

분모를 6으로 통분하면

$$\frac{2(2x-1) - (-3x+2)}{6} = \frac{4x-2+3x-2}{6}$$

$$= \frac{7x-4}{6}$$

$$= \frac{7}{6}x - \frac{4}{6}$$

따라서 x 의 계수 $a = \frac{7}{6}$, 상수항 $b = -\frac{2}{3}$ 이므로

$$\therefore a+b = \frac{7}{6} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

9. 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

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

10. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가 $10a$ 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속 a km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{1}{3}a$ 인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가 $2a$, 세로의 길이가 $3a$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가 $\frac{1}{2}a$ 인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}a$ 인 원의 둘레의 길이

해설

정가 $10a$ 원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액은

$$10a - \left(10a \times \frac{10}{100} \right) = 10a - \left(10a \times \frac{1}{10} \right) \\ = 10a - a = 9a$$

① 시속 a km 로 30 분 동안 이동한 거리 $\rightarrow a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}a$

② 밑변의 길이가 a , 높이가 $\frac{1}{3}a$ 인 삼각형의 넓이 $\rightarrow a \times \frac{1}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}a^2$

③ 가로의 길이가 $2a$, 세로의 길이가 $3a$ 인 직사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow (2a + 3a) \times 2 = 10a$

④ 한 변의 길이가 $\frac{1}{2}a$ 인 정사각형의 넓이 $\rightarrow \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a = \frac{1}{4}a^2$

⑤ 반지름의 길이가 $\frac{2}{3}a$ 인 원의 둘레의 길이 $\rightarrow \frac{2}{3}a \times 2 \times 3.14 = \frac{12.56}{3}a$