

1. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

① $a(a + 3) = 2 + 3a$ ② $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$

③ $4x - 4 = 3x - 4$

④ $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$

⑤ $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

해설

$a(a + 3) = 2 + 3a$ 은 이차방정식이고, $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$ 은
방정식이 아니다.

2. 연속하는 세 자연수의 합이 33 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x + x + 1 + x + 2 = 33$

해설

구하고자 하는 가장 작은 자연수를 x 라 하면, 연속하는 세 자연수는 각각 x , $(x + 1)$, $(x + 2)$ 가 된다. 이 연속하는 세 자연수의 합이 33이라 했으므로, 방정식을 세워보면 $x + x + 1 + x + 2 = 33$ 이 된다.

3. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ $2x$ 와 $-5x$ Ⓑ x^2y 와 $3xy^2$ Ⓒ -1 과 7

- Ⓑ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ Ⓑ $-4x^3$ 과 $3x^3$ Ⓒ x 와 $-2y$

해설

Ⓐ 각각의 차수가 다르다.

Ⓑ $-\frac{2}{x}$ 는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

Ⓒ 문자가 다르다.

따라서 동류항은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

4. $A = -5x - 4$, $B = -x + 3$ 일 때, $-2A + 3B$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-7x + 10$ ② $-7x - 10$ ③ $7x + 10$
④ $7x + 17$ ⑤ $7x - 5$

해설

$$\begin{aligned}-2A + 3B &= -2(-5x - 4) + 3(-x + 3) \\&= 10x + 8 - 3x + 9 \\&= 7x + 17\end{aligned}$$