

1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ① $4x + 2x = 3x + 5x$ ② $5x - 3 = x(x - 4)$
③ $2x + 4 - 3(x - 1) + 4x$ ④ $2x + 3 = 2x(7 - 4)$
⑤ $3(x - 3) = 2(x - 2)$

해설

$2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7$ 므로 일차식이다.

2. 다항식 $\frac{1}{2}(3+x) - \frac{2}{3}(x-2)$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{2} + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3}x + \frac{4}{3} &= -\frac{1}{6}x + \frac{17}{6} \\ a = -\frac{1}{6}, b = \frac{17}{6} \\ \therefore a - b &= -\frac{1}{6} - \frac{17}{6} = -\frac{18}{6} = -3\end{aligned}$$

3. 다음 방정식 중 해가 $x = -1$ 인 것을 골라라.

Ⓐ $x + 4 = 5$
Ⓑ $\frac{2}{3}x + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$
Ⓒ $4 + 3x = 2x + 5$
Ⓓ $2x + 1 = 6$
Ⓔ $-x + 7 = 6$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ $-1 + 4 \neq 5$
Ⓑ $\frac{2}{3} \times (-1) + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}$
Ⓒ $4 + 3 \times (-1) \neq 2 \times (-1) + 5$
Ⓓ $2 \times (-1) + 1 \neq 6$
Ⓔ $-(-1) + 7 \neq 6$

4. 섭씨 $x^{\circ}\text{C}$ 는 화씨 $\left(\frac{9}{5}x + 32\right)^{\circ}\text{F}$ 이다. 섭씨 35°C 는 화씨 몇 $^{\circ}\text{F}$ 인가?

- ① 84°F ② 90°F ③ 95°F
④ 98°F ⑤ 102°F

해설

섭씨 35°C 이므로 $x = 35$ 를 대입하면

$$\frac{9}{5}x + 32 = \frac{9}{5} \times 35 + 32 = 63 + 32 = 95$$

따라서 섭씨 35°C 는 화씨 95°F 이다.

5. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\frac{3x - 6}{4} + \frac{2x + 3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x - 4}{3}$$

- ① $-\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

주어진 식의 양변에 12를 곱하면

$$3(3x - 6) + 2(2x + 3) = x + 4(x - 4)$$

$$9x - 18 + 4x + 6 = x + 4x - 16$$

$$8x = -4$$

$$\therefore x = -\frac{1}{2}$$