

1. 다항식 $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 항은 3 개다. ② 이차식이다.
③ 상수항은 -5 이다. ④ x 의 계수는 4 이다.
⑤ $-3x^2$ 의 차수는 -3 이다.

해설

- ⑤ $-3x^2$ 의 차수는 2 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $2(x + 1) = 2x + 2$ ② $3(x - 4) = 3x - 12$
③ $3(x - 1) = 3x - 3$ ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$
⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

해설

④ $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

3. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$
④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

해설

$$(\quad) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$(\quad) = 6x + 2$$

4. $\boxed{\quad} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$, $\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\quad} = 3b - 7$ 일 때, 빈 칸에

들어갈 식에서 a 와 b 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{4}$

해설

$$\boxed{\quad} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1 \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{2}a - 1 - (3a - 21)$$

$$= \frac{1}{2}a - 1 - 3a + 21$$

$$= -\frac{5}{2}a + 20$$

$$\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\quad} = 3b - 7 \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = 3b - 7 - \left(\frac{3}{4}b - 9 \right)$$

$$= 3b - \frac{3}{4}b + 2$$

$$= \frac{9}{4}b + 2$$

$$\text{따라서 } a \text{의 계수와 } b \text{의 계수의 합은 } -\frac{5}{2} + \frac{9}{4} = -\frac{1}{4} \text{이다.}$$

5. $-(4x - 3) + 4(3x + 1)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7 ② 9 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

6. 밑변의 길이가 $2x$ 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

① xy ② x^2y ③ $2xy$ ④ $\frac{2x}{y}$ ⑤ $2xy^2$

해설

$$(\text{넓이}) = 2x \times y \times \frac{1}{2} = xy$$

7. 농도가 $a\%$ 인 소금물 400g 과 농도가 $b\%$ 인 소금물 cg 을 섞었을 때,
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내
면?

① $4abcg$

② $(4a + \frac{bc}{100})g$

③ $(4a + bc)g$

④ $(400a + 100bc)g$

⑤ $(400a + bc)g$

해설



i) 농도가 $a\%$ 인 소금물 400g 의 소금의 양

$$(\text{소금의 양}) = \frac{a \times 400}{100} = 4a(\text{g})$$

ii) 농도가 $b\%$ 인 소금물 cg 의 소금의 양

$$(\text{소금의 양}) = \frac{b \times c}{100} = \frac{bc}{100}(\text{g})$$

따라서 i), ii) 를 더하면 $(\text{소금의 양}) = 4a + \frac{bc}{100}(\text{g})$ 이다.

8. 어떤 x 에 대한 일차식에서 $4x - 3$ 을 빼어야 하는데, 잘못하여 더했더니 $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서 $4x - 3$ 을 빼어 옳게 계산한 식은?

- ① $x - 7$ ② $x - 17$ ③ $3x - 2$
④ $3x + 11$ ⑤ $3x + 5$

해설

x 에 대한 일차식을 A 라 하면
잘못된 계산은 $A + (4x - 3) = 11x + 5$
 $\therefore A = 7x + 8$
옳은 계산은 $(7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11$

9. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의 값은?

- ① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4) \\&= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right) \\&= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \text{ 이므로} \\A \times B \text{ 의 값은 } -4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

10. $-1 < x < 0$ 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.

[보기]

Ⓐ $-x$ Ⓑ x Ⓒ $(-x)^2$
Ⓑ $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$ Ⓓ $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

[해설]

$x = -\frac{1}{2}$ 이라 하면

Ⓐ $\frac{1}{2}$

Ⓑ $-\frac{1}{2}$

Ⓒ $\left\{-\left(-\frac{1}{2}\right)\right\}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

Ⓓ $-(1 \div x)^2 = -\left\{(1 \div -\frac{1}{2})\right\}^2 = -4$

Ⓔ $-(1 \div x)^3 = -\left\{(1 \div -\frac{1}{2})\right\}^3 = 8$

따라서 Ⓐ $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$ 이 가장 작다.