

1.  $a = 6$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 식의 값이 다른 하나는?

①  $2b$

②  $-\frac{a}{3}$

③  $-4b - a$

④  $-b + \frac{a}{2}$

⑤  $8b + a$

해설

①  $2(-1) = -2$

②  $-\frac{6}{3} = -2$

③  $-4(-1) - 6 = -2$

④  $-(-1) + \frac{6}{2} = 4$

⑤  $8(-1) + 6 = -2$

2. 다항식  $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은  $6x^2$ ,  $3x$ ,  $1$ 이다.
- ② 상수항은  $1$ 이다.
- ③ 다항식의 차수는  $3$ 이다.
- ④  $3x$ 의 차수는  $3$ 이다.
- ⑤  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은  $-7$ 이다.

해설

- ① 항은  $-6x^2$ ,  $3x$ ,  $-1$ 이다.
- ② 상수항은  $-1$ 이다.
- ③ 다항식의 차수는 제일 높은 차수이므로  $2$ 이다.
- ④  $3x$ 의 차수는  $1$ 이다.

3. 다항식  $3x^2 - x + 2$  에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$a = 2, b = -1, c = 2$  이다.

$\therefore a + b + c = 3$

4. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$

③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

해설

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

③  $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x} - y$

5. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 합쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2} g$

④  $\frac{2a+3b}{2} g$

②  $\frac{a+15b}{10} g$

⑤  $\frac{a+15b}{5} g$

③  $\frac{3a+15b}{10} g$

해설

i ) 농도가 10% 인 소금물  $ag$  의 소금의 양

$$\frac{10 \times a}{100} = \frac{10}{100} a = \frac{1}{10} a (g)$$

ii ) 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 의 소금의 양

$$\frac{b \times 150}{100} = \frac{150b}{100} = \frac{150}{100} b = \frac{3}{2} b (g)$$

따라서 i ), ii )의 소금의 양을 합하면

$$\frac{1}{10} a + \frac{3}{2} b = \frac{a+15b}{10} (g) \text{ 이다.}$$

6. 기온이  $t$  °C 일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v$  m 라고 하면,  
 $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의  
기온은 몇 °C 인가?

- ① 5 °C
- ② 10 °C
- ③ 12 °C
- ④ 15 °C
- ⑤ 20 °C

해설

$$v = 340 \text{ 이므로 } 340 = 331 + 0.6t, 0.6t = 9, 6t = 90$$

$$\therefore t = 15(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

7. 어떤 다항식에  $4x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $-5x + 7$  이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

①  $x + 1$

②  $3x + 1$

③  $x - 3$

④  $3x - 3$

⑤  $7x + 1$

해설

처음 다항식을  $A$  라 하면  $A - (4x - 3) = -5x + 7$

$$A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4$$

따라서 바르게 계산한 결과는  $A + 4x - 3 = -x + 4 + 4x - 3 = 3x + 1$

8. 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  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

②  $(-3) \times (-2x) = 6x$

③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x$

10.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 17$

②  $2x + 1$

③  $\frac{x+1}{7}$

④  $\frac{2x+17}{12}$

⑤  $\frac{2x+1}{12}$

해설

분모를 12로 통분하면

$$\begin{aligned}\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} &= \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12} \\ &= \frac{2x+17}{12}\end{aligned}$$