

1. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- ①  $x^2 - 2 - (2x - 7)$       ②  $\frac{6}{x} + (-5)$   
③  $-x^2 - 4x - 11 + 4x$       ④  $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$   
⑤  $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$

해설

- ①  $x^2 - 2 - (2x - 7) \rightarrow$  이차식  
②  $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.  
③  $-x^2 - 4x - 11 + 4x \rightarrow$  이차식  
④  $0 \cdot x^2 - x + 3 + x \rightarrow$  정리하면 상수항  
⑤  $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2 = 0.7x^2 - 0.7x^2 - x = -x \rightarrow$  일차식이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

① Ⓛ, Ⓜ      ② Ⓜ, Ⓝ      ③ Ⓛ, Ⓞ

10

- ⑦  $2x$ , ⑧  $-\frac{3}{2}x \Rightarrow$  문자  $x$ 로 같고 모두 1차이다.

4. 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

Ⓐ  $4 + x$

Ⓑ  $x \times 4 = 4x$

Ⓒ  $x + x + x + x = x \times 4 = 4x$

Ⓓ  $x \times x \times x \times x = x^4$

5.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- ①  $6x + 7$       ②  $x - 3$       ③  $-2x + 1$   
④  $\textcircled{5}x - 4$       ⑤  $5x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

6.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $-3ab^2$       ②  $a^2b^2$   
③  $(-3a^2) + (-b^2)$       ④  $\textcircled{4} 3a^2b^2$   
⑤  $3a^2 + (-b^2)$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에  
(2) 문자는 알파벳 순서로  
(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로  
(4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

7. 국어가  $a$  점, 수학  $b$  점인 학생의 평균 점수를  $a, b$ 로 나타내면?

①  $\frac{ab}{2}$

④  $\frac{a+b}{ab}$

②  $2a + 2b$

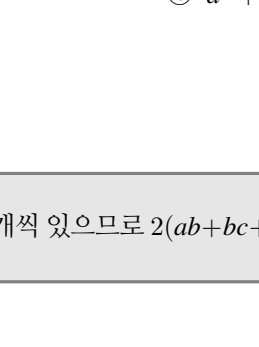
⑤  $\frac{2a+2b}{2ab}$

③  $\frac{a+b}{2}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b}{2}$

8. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



①  $6abc$       ②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③  $\textcircled{2}(ab + bc + ca)$       ④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $2(a + b + c)$

해설

마주보는 면이 두 개씩 있으므로  $2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca$

9.  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = -\frac{5}{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{20}$

해설

$$x = -\frac{4}{3} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

10. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.  
 $a = 4$ ,  $h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\text{(사다리꼴의 넓이)} = \frac{1}{2} \times (\text{윗변의 길이} + \text{아랫변의 길이}) \times (\text{높이})$$
$$\text{따라서 } \frac{1}{2}(a + 2a) \times h = \frac{3}{2}ah = \frac{3}{2} \times 4 \times 5 = 30 \text{이다.}$$