

1. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① $5ab = 5 \times a \times b$              | ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$ |
| ③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$           | ④ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$     |
| ⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$ |                                      |

2. 다항식  $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$  을 간단히 하였을 때, 이 다항식은  $x$ 에 관한 일차식이다. 이 때  $a$ 의 값은?

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

3. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$\boxed{-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}}$$

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

4.  $A = -3x + y$ ,  $B = x - y$  일 때, 식  $2A - 4(A - B)$  를  $x$ ,  $y$  를 사용한  
식으로 나타내어라.

①  $-2x + 4y$       ②  $6x - 6y$       ③  $6x - 10y$   
④  $10x + 6y$       ⑤  $10x - 6y$

5.  $\frac{1}{2}(-4x + 1) - \frac{-9x - 6}{3}$  을 간단히 하여  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -3      ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{7}{2}$       ⑤ 21

6.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한  
값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 130      ② 140      ③ 150      ④ 160      ⑤ 170

7. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옳게 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S = 2h(a+b) & \textcircled{2} \quad S = 2(a+bh) & \textcircled{3} \quad S = \frac{(a+bh)}{2} \\ \textcircled{4} \quad S = \frac{h(a+b)}{2} & \textcircled{5} \quad S = \frac{h(a+b)}{3} & \end{array}$$

8. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간      ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

9.  $x = -1$  일 때,  $|x^3 + 4|$  의 값과 같은 것은?

- |                           |                                 |                                |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>-3x</math></p> | <p>② <math>x^2 - x^3</math></p> | <p>③ <math>2x^2 + x</math></p> |
| <p>④ <math>x^3</math></p> | <p>⑤ <math>2x^3 + x</math></p>  |                                |

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은  $2$ 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$ 이다.