

1. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- ①  $-2x = 3 + 2(x - 1)$       ②  $x^2 - 4x = 5$   
③  $7 - x = 4x + y + 3$       ④  $3(x - 2) = 3x - 6$   
⑤  $x + 5 = x$

해설

- ①  $-2x = 3 + 2x - 2$   
 $-2x = 2x + 1$   
 $-4x = 1$  : 미지수가 1 개인 일차방정식  
②  $x^2 - 4x = 5$  : 이차방정식  
③  $7 - x = 4x + y + 3$  : 미지수가 두 개인 일차방정식  
④  $3(x - 2) = 3x - 6$  : 항등식  
⑤  $x + 5 = x$ ,  $5 \neq 0$  : 거짓인 등식

2.  $2 \times (x + y) - 3 \div (x - y) \times y$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2x + 2y - \frac{3y}{x - y}$

해설

$$2 \times (x + y) - 3 \div (x - y) \times y = 2 \times (x + y) - 3 \times \frac{1}{(x - y)} \times y =$$

$$2(x + y) - \frac{3y}{x - y} = 2x + 2y - \frac{3y}{x - y}$$

3. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$ 인 원의 넓이

해설

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액은

$$\begin{aligned}4a - \left(4a \times \frac{20}{100}\right) &= 4a - \left(4a \times \frac{1}{5}\right) \\&= 4a - \frac{4}{5}a \\&= \frac{20}{5}a - \frac{4}{5}a \\&= \frac{16}{5}a\end{aligned}$$

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이  $\rightarrow a^2$
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이  $\rightarrow a \times \frac{2}{3}a \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}a^2$
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 2(2a + a) = 6a$
- ④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리  $\rightarrow a \times 3 = 3a$
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$ 인 원의 넓이  $\rightarrow a \times a \times 3.14 = 3.14a^2$

4.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $4A + 3B$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4A + 3B = \frac{11}{12}x + \frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned}4A + 3B &= 4 \times \left( -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5} \right) + 3 \times \left( \frac{3}{4}x - \frac{1}{2} \right) \\&= \left( -\frac{4}{3}x + \frac{12}{5} \right) + \left( \frac{9}{4}x - \frac{3}{2} \right) \\&= \frac{11}{12}x + \frac{9}{10}\end{aligned}$$

5. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 5), B(-3, 1), C(0, -1)로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 12      ② 9      ③ 8      ④ 6      ⑤ 3

