

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 $x + 5 = x$ | |

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

▶ 답:

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 $a\text{km}$ 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가 a 인 원의 넓이

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: $4A + 3B =$ _____

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