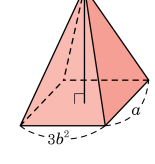
1. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ , a 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



① 27a + 1

9b + 1 5 27ab + 1

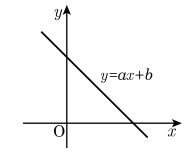
② 27b+1

③ 9a + 1

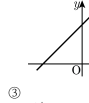
2. x = 1, y = -2일 때,  $\frac{x^2 - 2xy}{x} + \frac{2xy - 4y^2}{y}$ 을 ax + by의 꼴로 간단히한 다음 이 식의 값 c를 구하였다. a, b, c의 값을 순서대로 쓴 것은?

① 1, -7, -5 ② 1, -9, -17 ③ 2, 3, 5 ④ 3, -7, 8 ⑤ 3, -6, 15

**3.** 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 y = bx + a 의 그래프는?



1





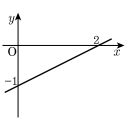
§ 3



4

2

다음 그래프의 일차함수의 식이 y = ax + b4. 라고 한다. 2a + b의 값은?



① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2

⑤ 3

5. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하 여라. 여라.

① 8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

**6.** x + y = 3, xy = -4 일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

7.  $(4xy-x^3y-3xy^2)\div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수 y = -2x + 4 와 y = 3x + b 의 x 절편이 같을 때, 상수 b 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

9. 길이가 20 cm 인 용수철이 있다. 이 용수철은 10 g 짜리 추를 달 때마다 2 cm 씩 늘어난다고 한다. xg 짜리 추를 달 때의 용수철의 길이를 y cm 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 쓰고, 10 g 짜리 추를 몇 개 달아야용수철의 길이가 36 cm 가 되는지 써라.

▷ 답: y =▷ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 3 \\ 3x + by = 1 \end{cases}$  의 그 래프를 그린 것이다. 이때  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. 10.

▶ 답: \_\_\_\_\_