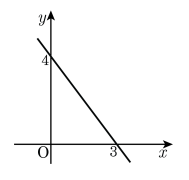
①
$$4y$$
 ② $-4y$ ③ $3y$ ④ $-3y$ ⑤ y

2. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



$$2 4x + 3y - 12 = 0$$

$$3 4x - 3y - 12 = 0$$

$$4x - 3y - 1 = 0$$

$$3x + 3y = 0$$

해설

 $(0,\;4)$ 와 $(3,\;0)$ 을 대입했을 때 참이 되는 방정식은 ②이다.

3. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

② 250개

⑤ 400개

| 해설 | | |
|----|--|--|

보낼 수 있는 문자의 수를 x개라 하자.

200 개

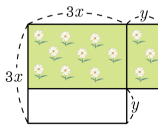
 $10(x-50) \le 1500$

∴ *x* ≤ 200

④ 350개

③ 300개

4. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



①
$$9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$$

②
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

③
$$6x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 + y^2(m^2)$$

해설
변화된 꽃밭의 가로의 길이는
$$3x+y(m)$$
, 세로의 길이는 $3x-y(m)$ 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는 $(3x+y)(3x-y)=9x^2-y^2(m^2)$ 이다.

5.
$$y$$
가 x 에 대한 일차함수이고, $x = 0$ 일 때 $y = 4$ 이다. 또, x 의 값이 2만큼 증가할 때 y 의 값이 3만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

①
$$y = -\frac{2}{3}x + 4$$
 ② $y = \frac{2}{3}x - 4$ ③ $y = -\frac{3}{2}x + 4$ ④ $y = \frac{3}{2}x - 4$ ⑤ $y = 2x - 3$

$$y$$
 절편: 4, 기울기: $-\frac{3}{2}$ 이므로
따라서 $y = -\frac{3}{2}x + 4$

•
$$x$$
에 관한 일차방정식 $x + 1.9 = 2.3$ 의 해를 구하면?

$$0.0\dot{3}$$

$$\textcircled{4} \ 0.2\dot{3}$$

 $\bigcirc 0.3\dot{3}$

 $x = 2.\dot{3} - 1.\dot{9} = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.\dot{3}$

7. 농도가 5% 인 소금물 xg 과 8% 인 소금물 yg 을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물 yg 과 농도가 8% 인 소금물 xg 을 섞으면 소금물의 농도는?

①
$$5.2\%$$
 ② 5.5% ③ 6% ④ 6.4% ⑤ 7.5%

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200, y = 400$$
소급의 양은 $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$
따라서 구하는 농도는 $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$