

1.   다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$ 를 빼었더니  $4x + y - 3$ 이 되었다. 이때,  
다항식  $A$ 는?

①  $-5x - 3y - 7$

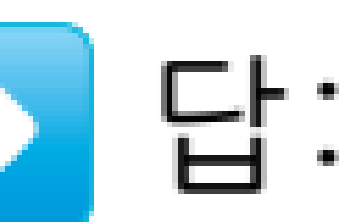
②  $-5x - y + 1$

③  $3x - y + 1$

④  $5x + 3y - 7$

⑤  $5x + 3y + 7$

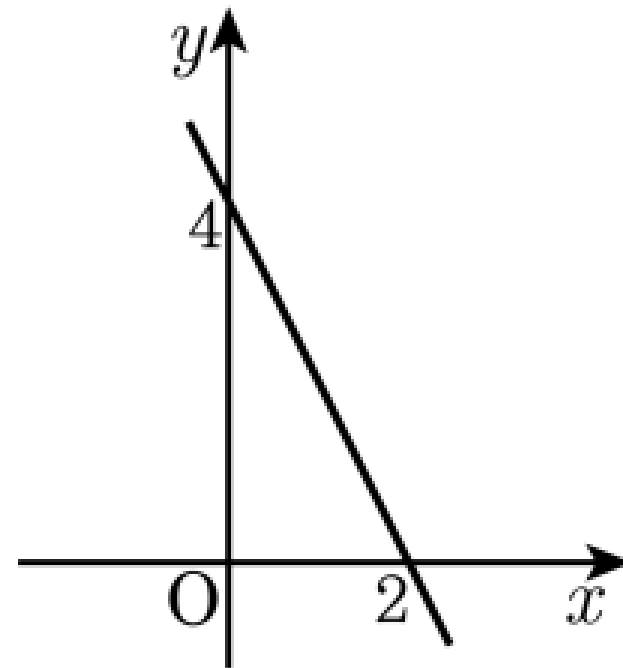
2. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프의  $y$  절편이 -3 일 때,  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

3. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx - y = 2$  의 그래프가  
서로 평행일 때,  $m$  의 값을 구하여라.



답:

4.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

①  $-5x^2 + 5y - 5$

②  $-5x^2 + y - 3$

③  $5x^2 + y - 3$

④  $5x^2 + y + 5$

⑤  $5x^2 - 5y + 5$

5.  $a < 0$  일 때,  $-ax > b$  를 풀면?

①  $x < \frac{a}{b}$

④  $x < -\frac{b}{a}$

②  $x < -\frac{b}{a}$

⑤  $x > -\frac{b}{a}$

③  $x > \frac{b}{a}$

6. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를  
사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇  
개까지 살 수 있는가?

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

7. 철수는 500 원짜리 장미와 1000 원짜리 카네이션을 섞어서 6500 원치 사려고 한다. 장미를 카네이션보다 2 송이 덜 사려면 장미는 몇 송이 사야 하는가?

① 2 송이

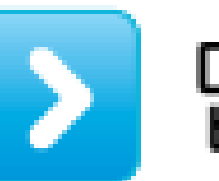
② 3 송이

③ 4 송이

④ 5 송이

⑤ 6 송이

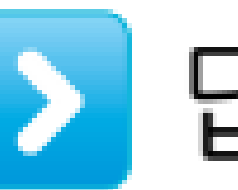
8. 연립방정식  $ax - by = 7$ ,  $x - cy = 3$ 의 해  $(x, y) = (-2, 3)$ 이다.  
그런데  $c$ 를 잘못 보고 풀었더니  $(x, y) = (-3, 1)$ 이 되었다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 8이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 18 만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.



답:

---

10. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율(%)이다.  
단백질 82g, 지방 90g 을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g 씩 먹으면  
되는지 차례대로 구하여라.

	단백질(%)	지방(%)
빵	8	1
버터	2	80



답: \_\_\_\_\_ g



답: \_\_\_\_\_ g