

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $2x + 5$  보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ②  $x$  와  $-6$  의 곱은 양수이다.  $\Rightarrow -6x > 0$
- ③  $x$  와  $12$  의 합은  $-2$  이하이다.  $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④  $x$  와  $2$  의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤  $x$  와  $x + 3$  의 합은 9 이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

2.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $-7x + 9 \leq -5$ 을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

①  $x = -1$

②  $x = 0$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤ 해가 없다

3. 일차부등식  $\frac{1}{2}x - 1 \geq \frac{3}{4}x + 2$  를 풀면?

①  $x \leq -12$

②  $x \geq -12$

③  $x \leq 12$

④  $x \geq 12$

⑤  $0 \leq x$

4.

연립부등식

$$\begin{cases} 0.7x - 1.2 \leq 0.5x + 0.4 \\ \frac{x+2}{3} < 3 \end{cases}$$

을 만족하는 가장 큰 정수는?

① 5

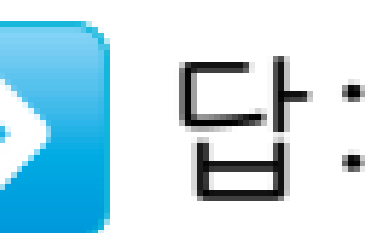
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

5. 점  $(2, 2)$  를 지나면서  $y = 2x - 1$  의 그래프에 평행한 직선을 그래프로  
하는 일차함수의식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = -2x + 6$ 에서 ( $x$  절편,  $y$  절편)을 올바르게 나타낸 것은?

① (3, 6)

② (-3, 6)

③ (3, -6)

④ (-3, -6)

⑤ (-2, 6)

7. 일차함수  $y = -2x + k$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 6 만큼 평행 이동  
시켰더니  $y$  절편이  $t$  만큼 증가했다.  $t$ 의 값은?

①  $-2$

②  $k$

③  $6$

④  $-6$

⑤  $-k$

8. 기울기가  $-2$ 인 일차함수  $y = ax + b$ 가 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  $a + b$ 의  
값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 두 점  $(2, -4)$ ,  $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의  $y$  좌표를 고르면?

① 2

②  $-\frac{8}{3}$

③  $\frac{10}{3}$

④ 3

⑤  $\frac{11}{3}$

10. 서울과 대구의 거리가 400km라고 할 때, 서울에서 출발하여 시속 100km의 속력으로 대구를 향해 가는 자동차가  $x$ 시간 동안 간 거리를  $y$ km라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  $y = ax(b \leq x \leq c)$ 이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 두 일차함수  $y = 2x + b$ ,  $y = ax + 3$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 와  $b$ 의 값은?

①  $a = 2, b = 3$

②  $a = -2, b = -3$

③  $a = 2, b \neq 3$

④  $a \neq 2, b = 3$

⑤  $a \neq 2, b \neq 3$

12. 두 일차방정식  $4x - 2y + 5 = 0$ ,  $ax + y - 3 = 0$ 의 그래프가 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

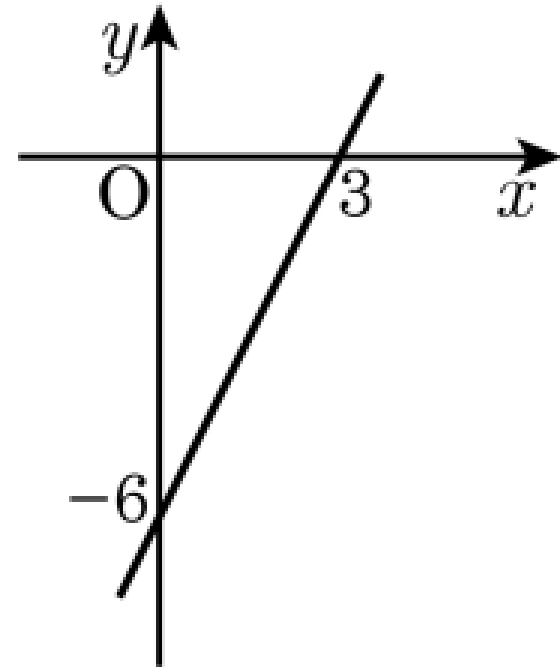
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

13. 일차방정식  $mx + ny - 6 = 0$ 의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $\frac{m}{n}$ 의 값을 구하여라.



답:

14. 일차방정식  $x + by + c = 0$ 의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 일 때,  $b + c$ 의 값은?

①  $-2$

②  $0$

③  $2$

④  $4$

⑤  $8$

15. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$ 와  $y = -x + 6$ 의 교점을 지나고,  $y$ 축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

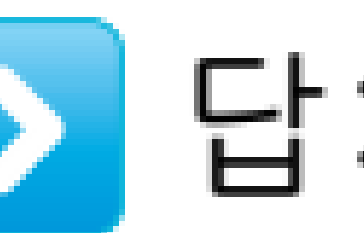
④  $x = \frac{8}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

16.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 8 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

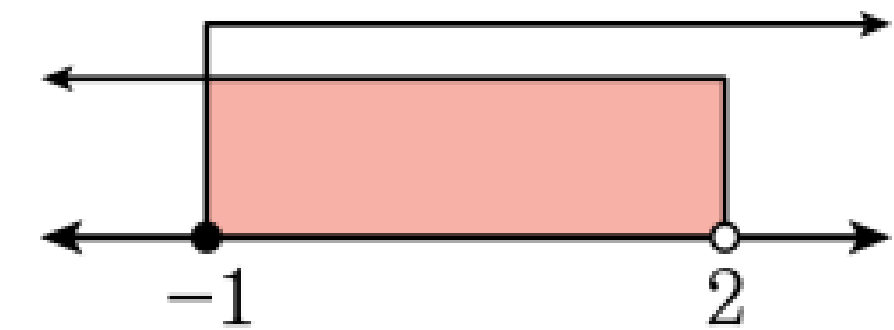
17.  $x$ 가 1, 3, 5, 7, 9이고, 세 부등식 A가  $x > 2$ , B가  $x - 5 < 3$ , C가  $-x + 1 \geq -2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 부등식 B와 C의 공통해는 부등식 A의 해이다.
- ② 부등식 C의 해는 부등식 A의 해와 부등식 B의 해이다.
- ③ 부등식 B에서 C를 제외한 수는 부등식 A의 해이다.
- ④ A, B, C의 공통해는 존재한다.
- ⑤ B와 C의 공통해는 A의 해와 같다.

## 18. 연립부등식

$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$$

의 해가 다음과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

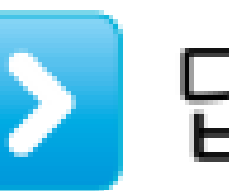
---

19. 연립부등식  $\begin{cases} x < -2 \\ x \geq a \end{cases}$  의 해집합이 공집합일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.



답:

20. 700 원 짜리 A 과자와 500 원 짜리 B 과자를 합하여 10 개를 사고, 그  
값이 6000 원 초과 7000 원 이하가 되게 하려고 한다. 봉투 값으로 200  
원이 들었다면 A 과자는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

21. 관희는 3%의 설탕물 500g 을 이용하여 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 증발시켜야 하는 물의 양을 구하여라.



답:

g 이상

22. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

- ㉠  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$  인 경우
- ㉡  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$  인 경우
- ㉢  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$  인 경우
- ㉣  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b = 0, c = 0$  인 경우
- ㉤  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, bc = 0$  인 경우



답:

\_\_\_\_\_

개

23.  $x$ 의 범위가  $-5 < x \leq 1$ 인 일차함수  $y = -2x$ 를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 하였더니 함숫값의 범위가  $-4 \leq y < b$ 가 되었다. 이 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $x$  절편이 2인 일차함수의 식은?

①  $y = 2x - 4$

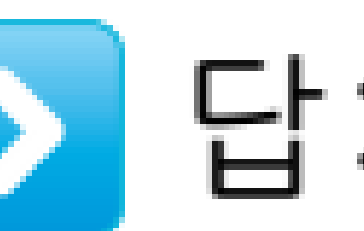
②  $y = -2x + 4$

③  $y = -x + 4$

④  $y = -x - 4$

⑤  $y = 2x + 2$

25. 두 점  $(-1, k - 3)$ ,  $(4, 6 - 2k)$  를 지나는 직선이  $y$  축에 수직일 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---