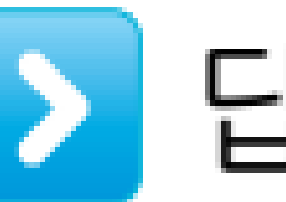


1.  $a > b$  일 때, 안에 알맞은 부등호를 써 넣어라.

$$2a - 5 \quad 2b - 5$$



답:

---

2.  $-1 < x \leq 5$  일 때,  $-2x + 7$  의 최솟값을  $p$ , 최댓값을  $q$  라 할 때,  $p + q$ 의 값은? (단,  $p, q$ 는 정수)

① -5

② -3

③ -2

④ 5

⑤ 6

3.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

5. 부등식  $ax - 2 > -6$ 의 해가  $x < 12$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{2}{3}$

6. 연립부등식  $\begin{cases} 8x - 5 \leq 10 \\ 2(1 + 3x) < 3x + 8 \end{cases}$  을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

7. 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x - 0.5 \leq 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

① 9 개

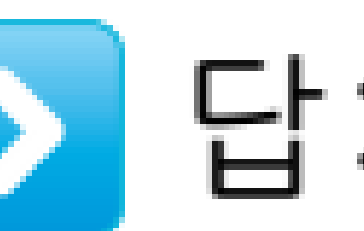
② 8 개

③ 7 개

④ 6 개

⑤ 5 개

8. 연립부등식  $-5 \leq 2x - 1 < 3$  의 해가  $a \leq x < b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

㉠ 
$$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$$

㉡ 
$$\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

㉢ 
$$\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

㉣ 
$$\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$$

㉤ 
$$\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 연속된 세 자연수의 합이 30 보다 작을 때, 세 자연수 중 가장 큰 자연수는?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

11. 오늘은 정수와 성령이가 사귄지 100 일 되는 날이다. 그래서, 한 송이에 1500 원인 장미와 한 다발에 2000 원인 안개꽃을 한 다발을 사서 꽃다발을 만들어 주려고 한다. 포장비가 3000 원일 때, 전재산 10000 원으로 장미를 최대 몇 송이 살 수 있는가?

① 0 송이

② 1 송이

③ 2 송이

④ 3 송이

⑤ 4 송이

12. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.  
삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x\text{ cm}$ ,  $(x + 1)\text{ cm}$ ,  $(x + 2)\text{ cm}$  일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

13. 역에서 기차를 기다리는 데 40분의 여유가 있어서 책을 사오려고 한다.  
시속 3km로 걸어가서 10분동안 책을 사고, 시속 4km로 돌아온다면  
역에서 몇 km 이내의 서점까지 갔다 올 수 있는가?

①  $\frac{4}{3}$  km

②  $\frac{5}{4}$  km

③  $\frac{4}{5}$  km

④  $\frac{6}{7}$  km

⑤  $\frac{7}{8}$  km

14. 다음 보기에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $y = -x$

㉡  $y = x + 5$

㉢  $y = \frac{1}{x}$

㉣  $y = x^2 - 3x - 4$

㉤  $y = 3(2x - 1)$

㉥  $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$

㉦  $y = 0 \cdot x + 4$

㉧  $0 \cdot y = x + 3$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

15.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x < 6$ 인 일차함수  $y = 25x - 100$ 의 함숫값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq y < 50$

②  $-100 \leq y < 50$

③  $-100 \leq y < 150$

④  $-100 \leq y \leq 50$

⑤  $y$ 는 수 전체

16. 일차함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 성질이 아닌 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ② 점(1,  $a$ ) 를 지난다.
- ③  $a > 0$  이면 오른쪽 위로 증가하는 함수이다.
- ④  $y = 2x$  의 그래프가  $y = -3x$  의 그래프보다  $y$  축에 가깝다.
- ⑤  $a < 0$  이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

17. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는 것은?

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{2}{3}x$

③  $y = -2x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = \frac{1}{5}x$

18. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$  을  $y$ 축의 음의 방향으로 -2만큼 평행이동한  
그래프 위의 점은?

① (-2, -2)

② (2, 2)

③ (0, 5)

④ (0, 3)

⑤ (0, -10)

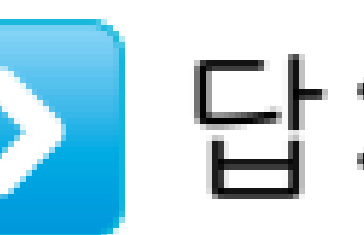
19. 일차함수  $y = -\frac{5}{3}x - 5$  의 그래프에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ , 기울기를  $c$  라고 할 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.



답:

---

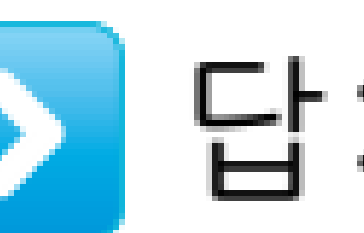
20. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 증가량이 2 일 때,  $y$ 의 증가량을 구하여라.



답:

---

21. 세 점  $A(6, 12), B(4, 7), C(a, -8)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?



답:

---

22. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.

②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.

③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.

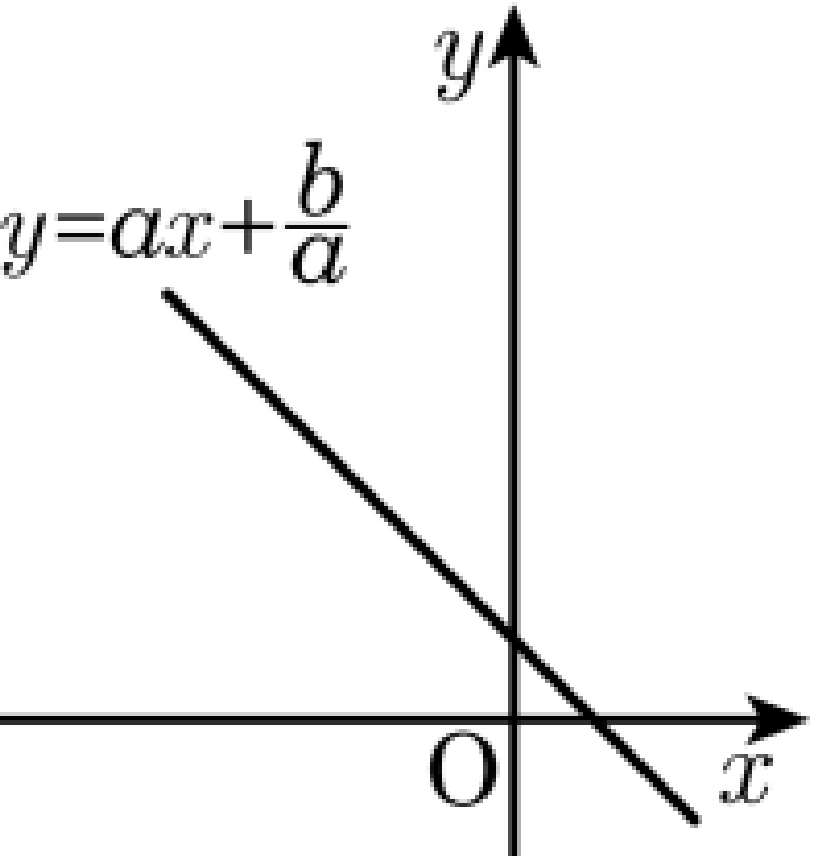
④ 점 (4, 5)를 지나는 직선이다.

⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

23.

일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab$  의 부호는?

- ①  $ab > 0$
- ②  $ab < 0$
- ③  $ab = 0$
- ④  $ab \leq 0$
- ⑤  $ab \geq 0$



24. 기울기가 3이고  $y$  절편이 -1인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의  
값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

25. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에  
가입하였다.

- (1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.
- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩  
올라간다.
- (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을  $y$ , 보험료를  $x$  라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험  
료는 얼마인가?

- ① 2500 원
- ② 3000 원
- ③ 4300 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 10000 원

26. 일차방정식  $2x - 5y = -6$  의 해가  $(2, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

27. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$  축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다.  
이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

①  $-5$

②  $-4$

③  $0$

④  $4$

⑤  $5$

28. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음  
그래프와 같을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는  
상수)

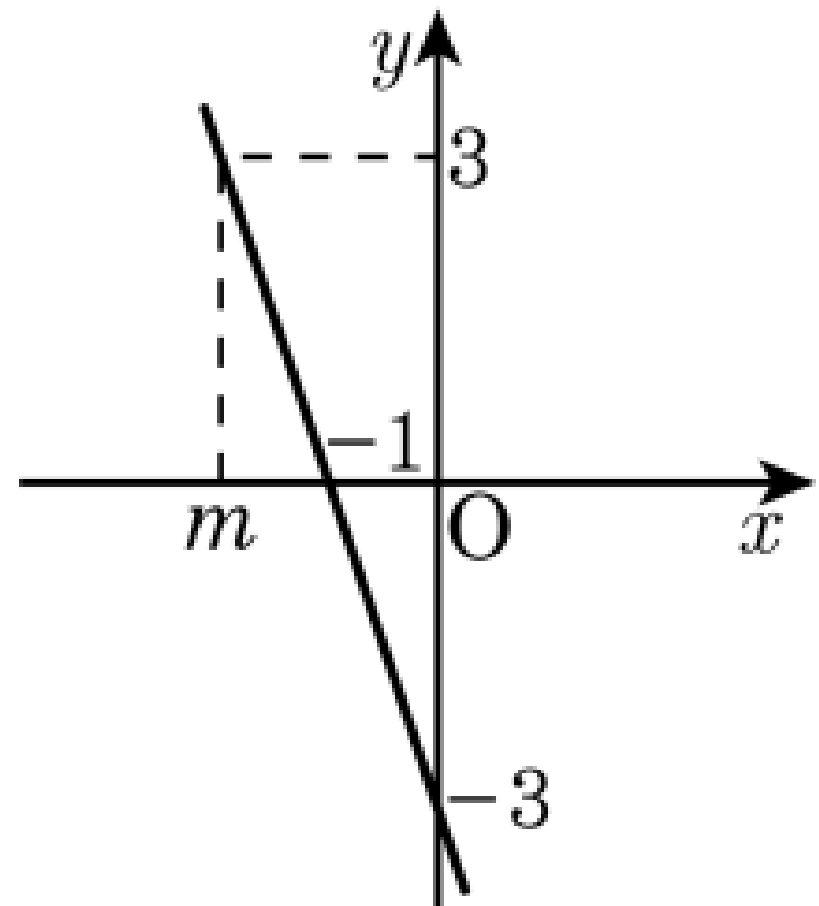
① -3

② -2

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ -1



29. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

30. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의  
방정식을 구하여라.

- ①  $x = 1$
- ②  $y = 1$
- ③  $x = 2$
- ④  $y = 2$
- ⑤  $x = 3$

31. 두 직선  $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

① 8

② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

32. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 1, y = 2$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

33. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

① 24

② 36

③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{35}{2}$

⑤  $\frac{81}{2}$