

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x - 4$                 | ② $3x + 2 \leq x - 5$    |
| ③ $4x + 2 = x - 5$                       | ④ $x^2 + 2 \geq -3x - 4$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$ |                          |

2. 일차함수  $y = ax - 5$ 가 점 (2, 3)을 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

- ①  $x - y = 6$       ②  $y = x + 6$       ③  $2x + y = 12$   
④  $y = \frac{1}{2}x + 1$       ⑤  $y = x + 3$

4. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프의  $y$  절편이  $-9$  일 때,  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  가 2 만큼 증가할 때,  $y$  가 4 만큼 증가하는 것은?

- ①  $y = -5x - 1$       ②  $y = -2x + 3$       ③  $y = x$   
④  $y = 2x - 4$       ⑤  $y = 4x + 8$

6. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후      ② 2시간 후      ③ 3시간 후  
④ 4시간 후      ⑤ 5시간 후

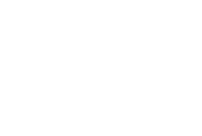
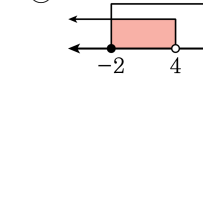
7. 점  $(4, -3)$ 을 지나고,  $x$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

8. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장  
큰 정수를  $A$ , 가장 작은 정수를  $B$  라 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

① -5      ② -4      ③ -2      ④ 0      ⑤ 2

9. 다음 부등식  $-1 + x \leq -3x + 7 < -4x + 11$  의 해를 수직선에 바르기 나타낸 것은?



10. 연립부등식  $2x + a < x + 2 < 4(x - 1)$  의 해가  $b < x < 5$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

11. 어느 회사에서 복사기를 구입하는 경우에는 비용이 복사기 가격 54 만원에 추가 비용이 매달 1만원이 들고 렌탈하는 경우에는 매달 4 만원의 비용이 든다고 한다. 이 회사에서 복사기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

12. 다음은 일차함수의  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$ 의 절댓값이 큰 순서대로 알맞은 것은?

- ① 가-나-다-라
- ② 가-다-나-라
- ③ 나-다-라-가
- ④ 라-다-나-가
- ⑤ 라-가-나-다



13. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 5만큼 평행이동한 그래프에서  $x$ 값이 3일 때,  $y$ 값이 4라고 한다. 이때,  $a$ 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. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

$$x = 4, \quad x = -4, \quad y = 3, \quad y = -3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8, y = ax + 4$  의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $-3 < a < 7$ ,  $-4 < b < -1$  일 때,  $a - b$  의 범위는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $-2 < a - b < 11$ | ② $1 < a - b < 8$  |
| ③ $-3 < a - b < 11$ | ④ $-7 < a - b < 8$ |
| ⑤ $-1 < a - b < 11$ |                    |

18. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

- ①  $x \leq 1$
- ②  $x > 1$
- ③  $1 < x$
- ④  $1 \leq x$
- ⑤ 해는 없다.

19. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-a}{4} \leq 1$  의 해 중 가장 큰 수가  $-1$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 부등식  $2x + 11 > ax + 5$  과  $x - 4 < 3x + 4$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 5개 일 때, 정수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 연립부등식  $\begin{cases} 15x - 4 < 6x + 5 \\ 2x + a \leq 3x - 2 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 정수의 개수가  
3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-5 \leq a < -4$       ②  $-5 < a \leq -4$       ③  $-2 \leq a < -1$

④  $-2 < a \leq -1$       ⑤  $-1 \leq a < 0$

23. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 < 3 \\ x + 3 \geq a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 이를 만족하는  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 공항에서 비행기가 출발할 때까지는 2시간의 여유가 있다. 약을 사기 위하여 약국과 공항 사이를 시속 3km로 왕복하고 약국에서 물건을 사는데 10분이 걸린다면 공항에서 몇 km 이내의 약국을 이용할 수 있는지 구하여라. (단, 소수 둘째자리에서 반올림한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

25. 민수는 각각  $a$ ,  $a+2$ ,  $a+4$  인 막대로 삼각형을 만들려고 한다. 민수가 삼각형을 만들 수 있는  $a$  의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  일 때,  $f(2) = 8$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27.  $x$ 의 범위가  $-4 \leq x \leq 2$ , 함숫값의 범위가  $p \leq y \leq q$ 인 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그 래프가 그림과 같을 때 알맞은  $p, q$ 의 값을 순서대로 구한 것은?

- ①  $-2, -6$     ②  $-2, 3$     ③  $-1, 2$   
④  $-2, 2$     ⑤  $2, -1$



28. 세 점  $(3, 8)$ ,  $(-3, -4)$ ,  $(a, -12)$ 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-16$       ②  $-7$       ③  $-4$       ④  $8$       ⑤  $16$

29. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 기울기는  $-4$ 이다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- Ⓒ  $y$  절편은  $-3$ 이다.
- Ⓓ  $x$  축과 총 두 번 만난다.
- Ⓔ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

30. 다음 그림에서 색칠한  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 일차방정식  $x - 9y = 4$  위의 점  $(k + 6, k - 6)$ 에 대하여  $k$  값을 구하  
면?

- ① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

32. 일차방정식  $mx - ny + 6 = 0$  의 그래프가  
다음 그레프와 같을 때,  $p$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 상수)



▶ 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  $\frac{81}{2}$