

1. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{4}{3}x + 1 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x - 1 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{3}x - 1 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{6}{5}x - 1 & \textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x - 1 & \end{array}$$

2. 일차함수  $y = 2ax - b$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로 3만큼 평행이동하면  
일차함수

$y = -4x + 1$ 의 그래프와 일치한다. 이때,  $b - a$ 의 값은?

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

3. 기울기가  $-2^{\circ}$ 이고,  $y$ 절편이  $-6$ 인 일차함수의 그래프의  $x$ 절편은?

- ① 3      ② -3      ③ -2      ④ 2      ⑤ -6

4. 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  $\frac{11}{3}$

5.  $x$  절편이 1이고  $y$  절편이 3인 직선이 점  $(a, 3a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 1      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 2

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 두 직선  $x = -2$ ,  $y = 4$ 와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때,  $a$  의 값의 범위는?



- ①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$       ②  $\frac{1}{4} \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq 2$   
④  $1 \leq a \leq 4$       ⑤  $2 \leq a \leq 4$

9. 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 Ⓓ, Ⓕ

10.  $y = 2x - 1$  의 그래프와 평행하고  $y$  절편이  $-4$  인 일차함수가 있다.  
이 그래프의  $y$  절편은 그대로 하고 기울기를 두 배로 바꾸었을 때, 이  
그래프의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 일차함수  $y = -x + 4$  와 평행하고  $y$ 절편이 3인 그래프 위에 있는 점은?

<input type="radio"/> Ⓛ (0, 4)	<input type="radio"/> Ⓜ (3, 0)	<input type="radio"/> Ⓝ (1, 2)
<input type="radio"/> Ⓞ (2, 5)	<input type="radio"/> Ⓟ (-1, 5)	

① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓝ    ③ Ⓜ, Ⓞ    ④ Ⓝ, Ⓞ    ⑤ Ⓞ, Ⓟ

12. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(2x + 3)$  그래프와 서로 평행한 그래프는?

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

13. 기울기가  $-2$ 로 같고  $y$  절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 서로 평행한다.
- Ⓑ 서로 일치한다.
- Ⓒ  $x$  절편은 항상 음수이다.
- Ⓓ  $y$  절편은 수 전체이다.
- Ⓔ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
- Ⓕ 모든 그래프가  $y$  축에서 만난다.

① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

14.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

15. 기울기가 6이고  $y$  절편이  $-3$ 인 일차함수가 있다.  $f(a) = 15$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 2x - 3$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만날 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의  
값은?

- ① -3      ② -2      ③  $\frac{2}{3}$       ④ 1      ⑤ 2

17. 다음 그래프와 평행하고, 점  $(2, -3)$  을 지나는 방정식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

18. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$  을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

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

19. 두 점  $(1, 4), (-1, -2)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의  
식을  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = -2x + 1$       ③  $y = 3x + 2$   
④  $y = -3x + 7$       ⑤  $y = 3x + 1$

20. 일차함수  $y = ax + b$  가 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, 5)$  를 지날 때,  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

**21.** 일차함수  $y = 3x + 6$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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

22. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 5x - 6$ 과  $y$ -축 위에서 만나고,  $y = x - 2$  와  $x$ -축 위에서 만난다고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고,  $x$  절편이  $-4$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

**24.** 에어컨에서 5m 씩 멀어질 때마다 체감 온도가  $1^{\circ}\text{C}$ 씩 높아진다고 한다. 에어컨 바로 앞에서의 체감 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 일 때, 에어컨에서 42m 떨어진 곳에서의 체감 온도는?

- ①  $18.2^{\circ}\text{C}$       ②  $23.4^{\circ}\text{C}$       ③  $24.0^{\circ}\text{C}$   
④  $28.6^{\circ}\text{C}$       ⑤  $31.8^{\circ}\text{C}$

25. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC 위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한다. 사각형 APCD의 넓이가  $55 \text{ cm}^2$  이하 일 때, 선분 BP의 길이는?



- ①  $\overline{BP} \geq 9 \text{ cm}$       ②  $\overline{BP} \leq 9 \text{ cm}$       ③  $\overline{BP} < 9 \text{ cm}$   
④  $\overline{BP} \leq 1 \text{ cm}$       ⑤  $\overline{BP} \geq 1 \text{ cm}$

26. 높이가 80 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 2 분에 5 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 15 cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

27. 높이가 90 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 3분에 9 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 27 cm가 되는 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

28. 용량이  $10\text{ L}$ 인 A 용기에  $a$  용액을 가득 담는데 필요한 시간은 50분이다. 용액을 가득 채운 후, 넣을 때와 같은 속도로 뺀다고 할 때, 용량이  $4\text{ L}$  남아 있게 되는 시각은 빼기 시작한지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 50L 의 석유가 들어 있는 기름 통에 연결된 석유 난로가 있다. 이 난로는 5분마다 기름을 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙이고  $x$  분이 지난 후의 기름의 양을  $y$ L 라 할 때, 난로를 켜고 3시간후에 남은 석유의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

30. 로마의 유명한 군인이자 정치가였던 줄리어스 시저(Julius Caesar)는 암호를 아주 유용하게 다루었다. 그는 알파벳 각 문자를 알파벳 순서대로 다른 문자로 바꿔 글을 작성하는 방식으로 암호를 작성하였는데 이를 시저암호라 한다. 시저 암호문은 일정한 규칙을 포함하고 있고, 시저 암호문의 관계식은  $f(x) = x + k$  와 같이 나타낼 수 있다.  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

31. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$ 분 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km      ② 2분, 8km      ③ 2분, 16km  
④ 3분, 18km      ⑤ 4분, 20km

32. 일차방정식  $2x - 3y - 1 = 0$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  의 그래프와 평행하다.
- ②  $y = 4x + 1$  의 그래프와  $y$ -축 위에서 만난다.
- ③ 제 3 사분면은 지나지 않는다.
- ④ 절 (1, 1) 을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 6만큼 증가하면  $y$ 의 값은 4만큼 감소한다.

33. 다음 중  $x, y$  가 자연수일 때, 그래프에 가장 적은 점이 나타나는 일차 방정식을 고르면?

- ①  $2x - y = 10$       ②  $y = -3x + 9$       ③  $2x - y - 6 = 0$   
④  $2x + y = 10$       ⑤  $2x + y - 7 = 0$

34. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

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



35. 세 일차방정식  $2x - my = 2$ ,  $5x - 8y = 4$ ,  $3x + 7y = 26$  의 그래프가 모두 한 점에서 만날 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

- ①  $y = 3$       ②  $y = 4$       ③  $x = 3$   
④  $x = 4$       ⑤  $x + y = 7$

37. 일차함수의 두 직선  $2x + 6y = ax + 4$ ,  $4x - 3y = b - 6$  의 그래프가 일치할 때, 직선  $y = ax + b$  의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 직선 AB 의 방정식은  $x - y + 4 = 0$  일 때, 다음 조건을 만족하는  $m$ 의 값을 구하여라. ( $m > 0$ )

(가) 점 D 의  $x$  좌표를  $-m$ ,  $\square OCDA$  의 넓이를  $S$  라고 한다.

(나)  $\triangle OBA$  의 넓이가  $\square OCDA$  의 넓이의 2 배이다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 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.

42. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 -2 일 때, 일차함수  $y = -bx - a$  가 지나는 사분면이 제  $c$ 사분면, 제  $d$ 사분면, 제  $e$ 사분면이라고 할 때,  $c + d + e$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 용수철에  $x$ g 의 물체를 달았을 때, 용수철의 길이를  $ycm$  라고 하면,  
 $0 \leq x \leq 40$  인 범위에서  $y$  는  $x$  의 일차함수로 나타내어진다고 한다.  
10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이는 25cm, 20g 을 달았을  
때 용수철의 길이는 30cm 이었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면  
 $y = ax + b$  이다. 이 때  $ab$  를 구하여라.

① 4      ② 10      ③ 16      ④ 20      ⑤ 24

44. 다음 그림의 직사각형에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 움직인다.  $\overline{BP} = x\text{cm}$ , 사각형 ABPD의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 하면 사각형 ABPD의 넓이가  $51\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

45. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍  $(4, m)$ ,  $(n, 2)$  가 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0

④ 1      ⑤ 2



46. 직선  $x - my + n = 0$  이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수  $y = mx - n$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$ )

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

47. 세 직선  $-x+2y-a=0$ ,  $bx-y+4=0$ ,  $cx+dy+1=0$  으로 둘러싸인 삼각형의 꼭짓점 중 2 개의 좌표가 각각  $(0, 3)$ ,  $(1, 3)$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{1cm}}$

48. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식  $l, m$ 의 교점의 좌표는?



- ①  $(-2, 3)$       ②  $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$       ③  $(-1, 3)$   
④  $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

49. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  과  $\begin{cases} 2x - y = b \\ 3x - 2y = 2 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다.  
이때  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

50. 세 직선  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_