

1. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

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

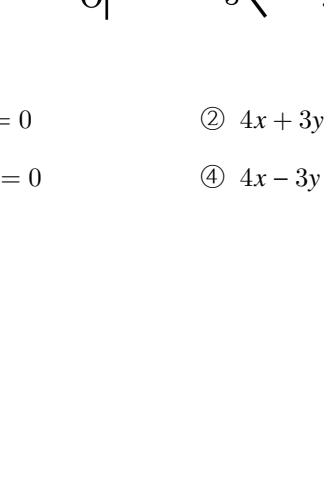
2. 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

3. 김포와 제주 공항 사이의 거리는 약 530km이다. 제주 공항을 이륙한 여객기가 1분에 14km의 속도로 김포공항을 향해 날아간다고 할 때, 이륙한 지 25분 후에 여객기는 김포공항에서 몇 km 떨어진 상공에 날고 있는가?

- ① 100km      ② 120km      ③ 145km  
④ 160km      ⑤ 180km

4. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ①  $4x - 3y + 4 = 0$       ②  $4x + 3y - 12 = 0$   
③  $4x - 3y - 12 = 0$       ④  $4x - 3y - 1 = 0$   
⑤  $4x + 3y = 0$

5. 일차방정식  $x + ay + 6 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = 4x - 5$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{1}{5}x - 2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{5}x - 3 & \textcircled{3} \quad y = x - 4 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{7}{5}x - 5 & \textcircled{5} \quad y = \frac{9}{5}x - 6 & \end{array}$$

7. 다음 중  $x$  축에 수직인 직선은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Ⓐ $4x - y = 1$    | Ⓑ $3x + 1 + y = 3x$ |
| Ⓒ $y - x = y + 1$ | Ⓓ $2y = 1$          |
| Ⓔ $7x - 1 = 0$    |                     |

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

8. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = a \\ 2x + y = b \end{cases}$  를 그래프로 풀기 위하여 그린 것이다. 이때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -4, b = 0$     ②  $a = 2, b = 4$

③  $a = 2, b = 1$     ④  $a = 1, b = 4$

⑤  $a = 1, b = 2$



9. 일차함수  $y = ax + 8$ 의 그래프가 다음 그림  
의 직선과 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니, 일차함수  $y = -5x + 2$  와 일치하였다. 이때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 일차함수  $y = 2x + \frac{2}{3}$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한

그래프가 점  $\left(-\frac{5}{6}, -5\right)$  를 지날 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  
 $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

- ①  $-6$       ②  $-7$       ③  $-8$       ④  $-9$       ⑤  $-10$

14. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다.  
다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 일차함수

$$\begin{cases} y = 2x + 8 \\ y = -3x + 3 \end{cases}$$

의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 24      ⑤ 30

16. 일차함수  $y = -9x + 6$  과  $y = 3ax - b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 일치 할 조건은  $b = -6$  이다.
- ②  $a = 3$  이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ③  $a = -3, b = -6$  이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ④ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.
- ⑤ 두 직선이 서로 평행 할 조건은  $a = -6$  이다.

17. 지면에서 10km 까지는 100m 높아질 때마다 기온은  $0.6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

- ① 영하  $10^{\circ}\text{C}$
- ② 영하  $12^{\circ}\text{C}$
- ③ 영하  $14^{\circ}\text{C}$
- ④ 영하  $16^{\circ}\text{C}$
- ⑤ 영하  $20^{\circ}\text{C}$

18. 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

19. 일차방정식  $3x - ay + 2 = 0$ 의 그래프가 점  $(2, 2)$ 를 지날 때, 다음 중  
이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

- ①  $(1, 1)$     ②  $(2, 2)$     ③  $(3, 3)$     ④  $(4, 4)$     ⑤  $(5, 5)$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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  $\frac{81}{2}$

22. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프에서  $x$  가 2에서 5까지 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 증가한다고 한다. 이 그래프가 두 점  $\left(\frac{1}{2}, p\right)$ ,  $(4, q)$  를 지날 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 일차함수  $y = -2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$ 절편을  $b$ ,  $y$ 절편을  $c$ 라고 할 때,  $a-b-c$ 의 값은?

- ① -5      ② 1      ③ 0      ④ -11      ⑤ -6

24.  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동시켰더니 점  $(0, -4)$ 를 지나고,  $y = -x - 2$ 와  $x$ 축 위에서 만난다고 할 때, 직선의 방정식  $y = bx + a$  위에 있지 않은 점은?

- ①  $(0, -2)$       ②  $(1, -9)$       ③  $(-1, 5)$   
④  $(-2, 12)$       ⑤  $(2, -14)$

**25.** 두 직선  $y = x + 2$ ,  $y = 2x - 1$  의 교점을 지나고, 직선  $x = 3$ 에 수직인  
직선의 방정식  $ax + by + c = 0$  의 식은?

- ①  $x - 3 = 0$       ②  $y - 5 = 0$   
③  $3x - 2y + 5 = 0$       ④  $x + 2y - 3 = 0$   
⑤  $y = 3x + 5$