

1. 일차함수  $y = x - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-3$ 만큼 평행이동한  
그래프 위에 점 $(-3a, 2a)$ , 점 $(b, 2b)$ 가 있을 때  $ab$ 의 값은?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 8

2. 다음 일차함수의 그래프 중  $x$  절편과  $y$  절편의 합이 가장 큰 것을 구하여라.

Ⓐ  $y = 3x + 3$  ⓒ  $x + 2y = 2$

Ⓑ  $y = 5x + 5$  Ⓝ  $x = 3y - 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = -2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4 만큼  
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면      ⑤ 알 수 없다.

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

- ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$  이다.
- ②  $x$  절편은 2이다.
- ③  $y$  절편은 1이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$  축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

5. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편이  $-2$ ,  $y$ 절편이  $6$ 일 때, 다음  
중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프 위의 점은?

- ①  $(-1, 4)$       ②  $(2, 12)$       ③  $(-2, 1)$   
④  $(1, 9)$       ⑤  $(3, 15)$

6.  $100^{\circ}\text{C}$  인 물이 있는데 5분이 지날 때마다  $6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y^{\circ}\text{C}$  가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

7. 길이가 20cm 인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10 분에 4cm 씩 탄다고 한다.  $x$  분 동안 타고 남은 양초의 길이를  $ycm$  라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm 가 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

9. 다음 일차방정식의 그래프는  $x$ 절편이  $b$ ,  $y$ 절편이 4이다. 이 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2(a+2)y - 8 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$2x = 0 \quad -3y = 9 \quad 5 - 2x = 3 \quad \frac{2}{5}y - 4 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 합수  $f(x) = ax + 3a$ ,  $g(x) = \frac{x}{6} - 3a$ 에 대하여  $f(3) = 12$ ,  $g(b) = -4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

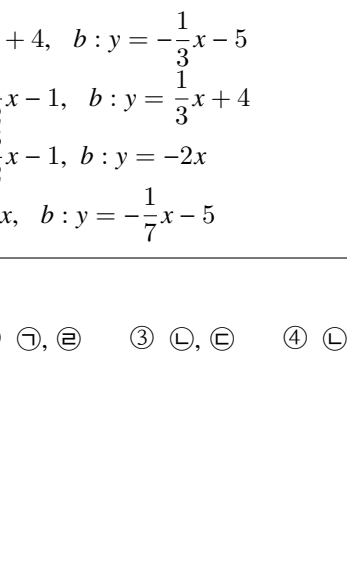
- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

12. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x$  cm인 정사각형의 둘레는  $y$  cm이다.
- Ⓑ 시속  $x$  km로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달리는 거리는 200 km이다.
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  cm인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓓ 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm,  $x$  cm인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$ 이다.
- Ⓔ 50 원짜리 우표  $x$  장과 100 원짜리 우표 4 장,  $y$  원짜리 우표 4 장의 가격을 합하면 1200 원이다

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

13. 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수  $a$ ,  $b$ 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



[보기]

- Ⓐ  $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- Ⓑ  $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- Ⓒ  $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- Ⓓ  $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

14. 두 일차함수의  $y = 2ax + b$  와  $y = -ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?



- ① 2      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{9}{2}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ -2

15. 제 2 사분면을 지나지 않는 일차함수  $y = ax - 1$ 이 있다. 이 함수를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면 점  $(a, a)$ 를 지난다. 그 일차함수가 지나지 않는 사분면은?

(단,  $\frac{f(p) - f(q)}{p - q} = 3$ )

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면  
③ 제 3사분면      ④ 제 4사분면  
⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

16. 두 일차함수  $y = (m-1)x - m + 3n$ ,  $y = (n-m)x + n - 1$ 의 그래프가  
일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $mn$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

17. 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 보험료는 얼마인가?

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

18. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by - 8 = 0$  의  
그래프이다. 순서쌍  $(5, m), (n, 2)$  이] 이 일차  
방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2  
④ 3      ⑤ 9



19. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 다음 중  $y = ax + b$ 의  
그래프 위의 점은?

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

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

20. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$  의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$ 의 값은?

①  $\frac{153}{8}$       ②  $\frac{123}{8}$       ③  $\frac{93}{8}$       ④  $\frac{63}{8}$       ⑤  $\frac{33}{8}$

21. 두 직선  $x - ay = 2y$ ,  $2x + ay - 1 = y - 1$ 이 좌표평면 위의 원점 외의 다른 점에서 만나기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로

둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ① $m < -\frac{1}{2}$ 또는 $m > \frac{3}{2}$ | ② $m > \frac{3}{2}$                |
| ③ $m < -\frac{1}{2}$                      | ④ $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $m < \frac{3}{2}$                       |                                    |

23. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x-y+12=0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y=mx$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값은?

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



24. 정윤이네 반에서는 학교 축제 때 김밥을 만들어 판매하기로 했다. 다음 그림은 김밥을 판매할 때의 총수입과 김밥을 만드는 데 드는 비용을 각각 그래프로 나타낸 것이다. 정윤이네 반이 손해를 보지 않으려면 김밥을 최소 몇 줄 팔아야 하는가?



- ① 16줄      ② 18줄      ③ 20줄      ④ 22줄      ⑤ 24줄

25. 함수  $f(x) = ax + 1 - (a-x)$ ,  $f(2) = -1$  일 때,  $3f(1) - 2f(-2) = 2f(k)$  를 만족하는  $k$ 에 대하여  $3k$ 의 값은?(단,  $a$ 는 상수)

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

26. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(x) - f(x - 2) = -3$ ,  $f\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{11}{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ②  $\frac{7}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5

27.  $y = -x + 3$ ,  $y = 2x + a$  의 그래프는  $y$  축에서 만나고,  $y = bx + 1$ ,  
 $y = -2x + 2$  의 그래프는  $x$  축에서 만난다고 할 때, 직선  $y = ax + b$   
의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $S(n) = \frac{f(p+1)-f(1)}{(-1)\times 1} + \frac{f(p+2)-f(2)}{(-1)^2\times 2} + \frac{f(p+3)-f(3)}{(-1)^3\times 3} + \dots + \frac{f(p+n)-f(n)}{(-1)^n\times n}$  라고 정의한다.  $S(1)+S(3)+S(5)+\dots+S(99) = 200$  일 때,  $f(x)$ 의 기울기를 구하여라.

▶ 답:

29.  $x$  절편이  $3p$ ,  $y$  절편이  $-p$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(p, 4)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 일차함수  $y = 2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한  
직선을  $l$ 이라 하고 직선  $l$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 직선을  $m$ 이라 할  
때, 직선  $l$ ,  $m$ 과  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $kx + 4y = 1$ 의 그래프가 서로 평행일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

32. 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $\left(2, -\frac{5}{2}\right)$ 를 지나고  $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = -\frac{3}{4}$ 이다. 이 때,  $f(-4) + f(6)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 점  $(4, 1)$  을 지나는 직선  $y = ax + b$  가 다음 그림의 색칠한 도형의 넓이를 이등분할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 직선  $y = 3$  과 수직으로 만나고  $(-1, 5)$  를 지나는 직선의 그래프가  $(a - 3)x + (2b + 2)y - 4 = 0$  일 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 점  $(4, 8)$ 에서 만나는 두 직선  $y = x + 4$ ,  
 $y = ax - 2$ 과 직선  $y = mx + 6$ 을 그렸을 때,  
세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기  
위한  $m$ 의 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_