

1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ  $x$  주일은  $y$  일이다.
- Ⓑ  $x$  보다 8만큼 큰 수는  $y$  이다.
- Ⓒ 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는  $90\text{km}$  이다.
- Ⓓ 자연수  $x$  와 서로소인 자연수  $y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 함수  $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $f(1) = -4$       ②  $f(-2) = 8$       ③  $f(0) = 0$

④  $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$       ⑤  $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

3. 일차함수  $f(x) = ax + 5$ 에서  $f(2) = 9$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 일차함수  $y = -x + 3$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ①  $(-2, 5)$       ②  $(-3, 6)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$       ⑤  $(-5, 2)$

5. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x$	Ⓑ $y = x$	Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 1$
Ⓓ $y = 2x + \frac{1}{2}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

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

7. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에서  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 6 일 때,  
상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

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

8. 일차함수  $y = \frac{1}{4}x - 2$ 에서  $x$ 의 증가량이 12 일 때,  $y$ 의 증가량을

구하고,  $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

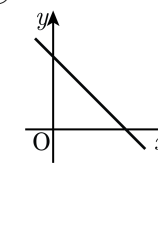
12.  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선이  $x$  축,  $y$  축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차

함수  $y = bx - a$  의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①



②



③



④



⑤

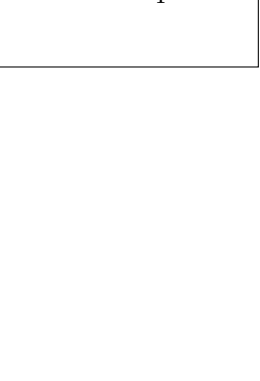


14. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그래프와  
서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



15. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



Ⓐ $y = x - 2$	Ⓑ $y = -3x - 1$	Ⓒ $y = x + \frac{1}{4}$
Ⓓ $y = -3x$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x - 5$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 일차함수  $y = -4x - 5$  와  $y = ax + b$  에 대하여 다음 중 옳은 것은?

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

17. 기울기가  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 기울기가  $\frac{3}{4}$ 이고, 점  $(-4, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

19.  $x = 2$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 5$  일 때  $y = 13$  인 일차함수를 구하면?

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

20.  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 9인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

- ①  $y = -3x + 9$       ②  $y = -3x - 9$       ③  $y = 3x + 9$   
④  $y = 3x - 9$       ⑤  $y = 3x$

21. 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

22. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동 생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분      ② 20m/분      ③ 0.1km/분  
④ 0.6km/분      ⑤ 1km/시간

23. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

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

24. 일차방정식  $x + 2y = -8$  의 하나의 해가  $(5k, 2k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 일차방정식  $x + 3y = 6$  의 그래프 위의 두 점을  $(a, 0), (0, b)$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -4      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

26.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

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

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

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

28. 다음 그래프를 보고, 연립방정식  
 $\begin{cases} x - y = -4 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하여 x, y 순서  
대로 써라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

29. 다음 두 직선의 방정식의 교점이  $(-1, 2)$ 인 것끼리 짹지은 것은?

- ①  $3x + y = 8, -x + y = 4$       ②  $2x + y = 10, x - y = 1$   
③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$       ④  $x - y = -3, 3x - y = -5$   
⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

30. 두 직선  $3x = y + 2$  와  $ax - y = 2$  의 교점이 좌표가  $(b, 4)$  일 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

31. 두 점 A(2, 5), B(-1, 3)의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$ 의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$ 이라 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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

33.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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