

1. 함수  $f(x) = \frac{3}{2}x$  일 때,  $f\left(\frac{4}{3}\right) - f(-4)$  의 값을 구하면?

- ① 12      ② 8      ③ 5      ④ -4      ⑤ -6

2. 두 일차함수  $y = ax - 6$ ,  $y = bx + 4$ 의 그래프가 점  $(2, -4)$ 에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = -3x + 2$  의 그래프는 일차함수  $y = -3x - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

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

4. 일차함수  $y = -x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $q$ 만큼 평행이동 한  
그래프가 점  $(2q, 3)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

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

5. 일차함수  $y = -x + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = 4x - 7$  에서  $x$  의 증가량이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $y$  의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

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

8. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의

넓이는?

- ① 8      ② 9      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

9. 두 일차함수  $y = 3x - 12$ ,  $y = -2x + 3$  의 그래프에서 교점을 A 라 두고,  $x$  축에 각각 B, C 라 할 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두  
구한 것은?

[보기]

Ⓐ $y = 8x$	Ⓑ $y = -2x$
Ⓒ $y = 6x + 7$	Ⓓ $y = \frac{1}{2}x - 9$
Ⓔ $y = -\frac{1}{6}x + 1$	Ⓕ $y = -10x + 100$

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

11. 두 일차함수  $y = 2x + b$ ,  $y = ax + 3$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 와  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 3$
- ②  $a = -2, b = -3$
- ③  $a = 2, b \neq 3$
- ④  $a \neq 2, b = 3$
- ⑤  $a \neq 2, b \neq 3$

12. 두 일차함수  $y = -ax + 3$ 과  $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $y$ 가  $x$ 에 대한 일차함수이고,  $x = 0$  일 때  $y = 4$ 이다. 또,  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때  $y$ 의 값이 3만큼 감소하는 일차함수의 그래프는?

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

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

14. 두 점  $(3, 2), (5, k)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(4, 6), (8, 10)$  을  
지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $k$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 1

15. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

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



16.  $x$  절편이 2,  $y$  절편이 4인 일차함수의 식은?

- ①  $y = \frac{5}{3}x - \frac{2}{5}$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -3x + 15$   
④  $y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$       ⑤  $y = -3x + 16$

17. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$ 축 방향으로 3만큼  
평행이동한 일차함수의 식은?

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

18. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

19. 철이와 순이가 달리기 시합을 한다. 순이가 3km 앞에서 출발을 하였다.  
이때, 철이는 1분에 0.6km, 순이는 1분에 0.1km의 일정한 속력으로  
달린다.  $x$ 분 후의 두 사람 사이의 거리를  $y$ km 라 할 때, 두 사람이  
만나게 되는 것은 몇 분 후인가?

- ① 5 분 후      ② 6 분 후      ③ 7 분 후  
④ 8 분 후      ⑤ 9 분 후

20. 농도가 10 % 인 소금물을 가열하여 농도가 12 % 인 소금물로 만들었다.

농도가 10 % 인 소금물의 양을  $xg$ , 가열하여 증발한 물의 양을  $yg$  이라  
할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

21. 다음  $x, y$  사이의 관계 중  $y$ 를  $x$ 의 함수라고 할 수 없는 것은?

- ① 시계의 분침이  $x$  분 동안 회전한 각도  $y$  °
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ④  $y = (\text{자연수 } x \text{의 약수의 개수})$
- ⑤  $y = (\text{자연수 } x \text{의 배수})$

22.  $x$ 의 값이 3, 4, 5이고,  $y$ 의 값이 4, 5, 6, 7, 8일 때,  $x$ 에  $y$ 를  $x+y=(\text{소수})$ 인 관계로 대응시킬 때  $x=4$ 에 대응되는  $y$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

23. 두 함수  $f(x) = -\frac{5x}{3} + 2$ ,  $g(x) = 3x - 7$ 에 대하여  $f(6) = a$ ,  $g(3) = b$

일 때,  $\frac{3a + 6b}{4}$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$  인 경우

Ⓑ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓒ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓓ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b = 0, c = 0$  인 경우

Ⓔ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, bc = 0$  인 경우

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 일차함수  $f(x) = 5x - 2$  일 때,  $f(2) \times f(3)$  의 값은?

- ① 100      ② 102      ③ 104      ④ 106      ⑤ 108

26. 일차함수  $y = ax - 5$  에 대하여  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값을 구하  
면?

- ① 3      ② -5      ③ -11      ④ -1      ⑤ 5

27. 일차함수  $f(x) = 3 + x - a + ax$ 에서  $f(-2) = 7$  일 때,  $f(b) = 10$ 이다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$ 에서  $f(a) = 7$ 일 때,  $a$ 의 값은?

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

29. 일차함수  $ax + y + b = 0$  의 그래프의  $x$  절편이 2이고,  $y$  절편이 -4 일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① -6      ② -2      ③ 2      ④ 6      ⑤ 8

30. 세 점  $A(-1, -3)$ ,  $B(3, 5)$ ,  $C(m, m+3)$ 이 모두 한 직선 위의 점일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 일차함수의 그래프가 세 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지날 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 점  $(0, a)$ 를 지나는 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프가  $y = bx + 6$ 과  $x$ 축에서 만난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 기울기가 3이고  $y$ 절편이  $-1$ 인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

35. 기울기가  $-4$ 이고  $y$  절편이  $3$ 인 직선의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이  $-2$ 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값이  $6$ 만큼 감소하고, 점  $(3, 2)$ 을 지난다. 이 때,  $f(-2) + f(2)$ 의 값은?

①  $-14$       ②  $-7$       ③  $-4$       ④  $3$       ⑤  $10$

37.  $100^{\circ}\text{C}$  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: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$

38. 다음 그림에서  $\triangle APC$  와  $\triangle PDB$  의 넓이는 같다. 점 P의 좌표를  $(a, 0)$  이라 할 때  $11a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

40. 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