

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 평행이동한  
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

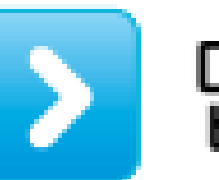
② 9

③ 12

④ 14

⑤ 15

9. 두 일차함수  $y = 3x - 12$ ,  $y = -2x + 3$ 의 그래프에서 교점을 A 라 두고,  $x$  절편을 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  $a = 2, b = 3$

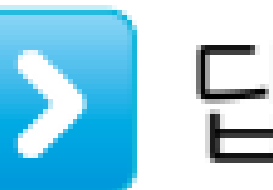
②  $a = -2, b = -3$

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 2만큼 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?

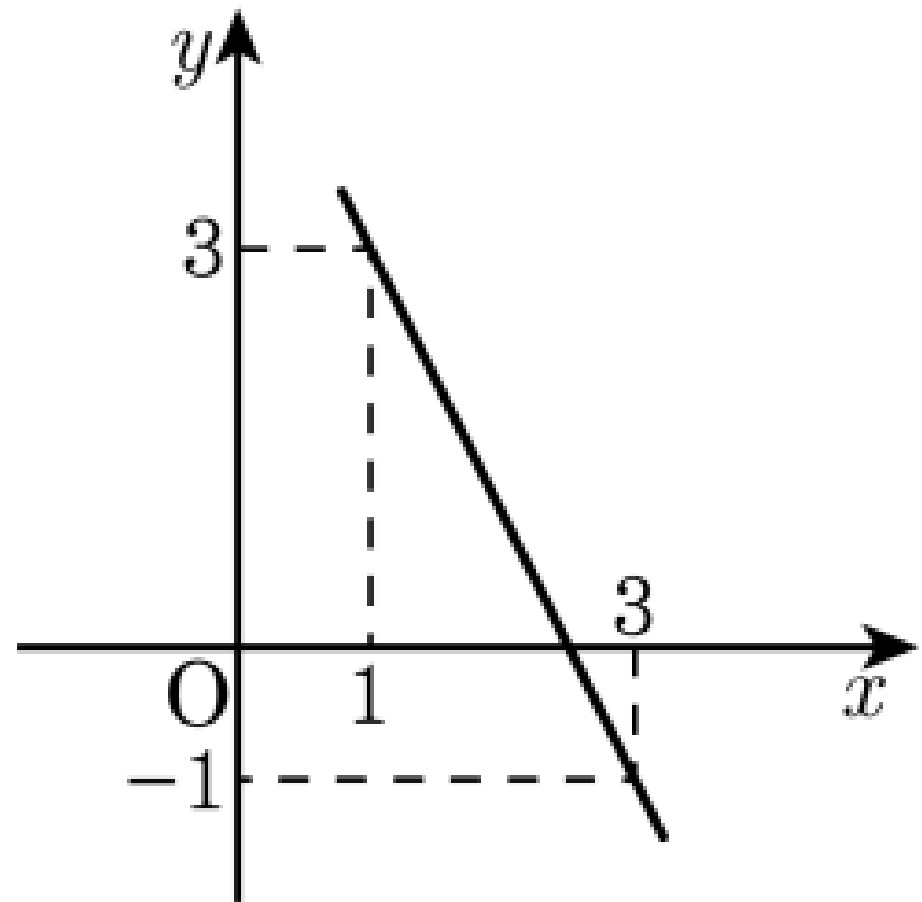
①  $y = -2x + 3$

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  $3$  만큼  
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 30cm인 양초에 불을 붙이면 6분마다 2cm씩 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  $y\text{km}$ 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:  $y =$  \_\_\_\_\_

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

- ① 시계의 분침이  $x$ 분 동안 회전한 각도  $y^\circ$
- ② 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{ cm}$
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{ cm}$ 인 원의 넓이  $y\text{ cm}^2$
- 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  $x+y =$ (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 구하면?

① 3

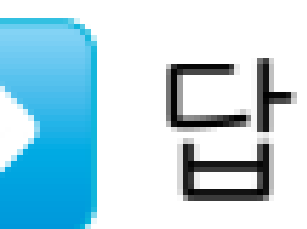
② -5

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

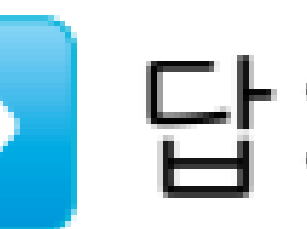
② -2

③ 2

④ 6

⑤ 8

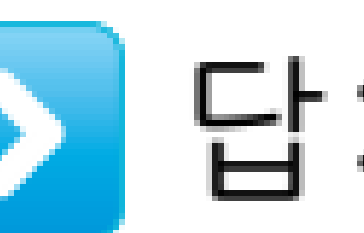
30. 세 점  $A(-1, -3)$ ,  $B(3, 5)$ ,  $C(m, m+3)$ 이 모두 한 직선 위의 점일 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

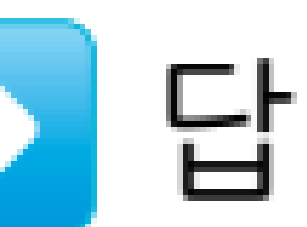
31. 일차함수의 그래프가 세 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지날 때,  $n$  의  
값을 구하여라.



답:

---

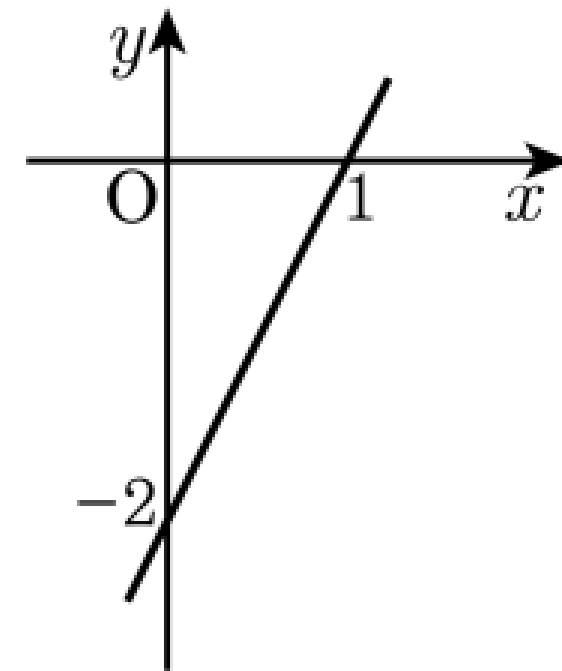
32. 점  $(0, a)$ 를 지나는 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프가  $y = bx + 6$ 과  $x$ 축에서 만난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

---

34. 기울기가 3이고  $y$  절편이 -1인 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  $-14$

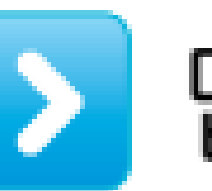
②  $-7$

③  $-4$

④  $3$

⑤  $10$

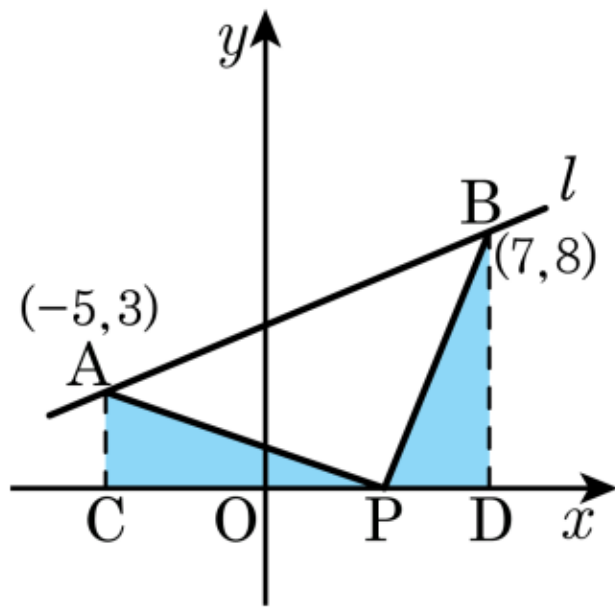
37.  $100^{\circ}\text{C}$  인 물이 있는데 5분이 지난 때마다  $6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y^{\circ}\text{C}$  가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $^{\circ}\text{C}$

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



답:

---

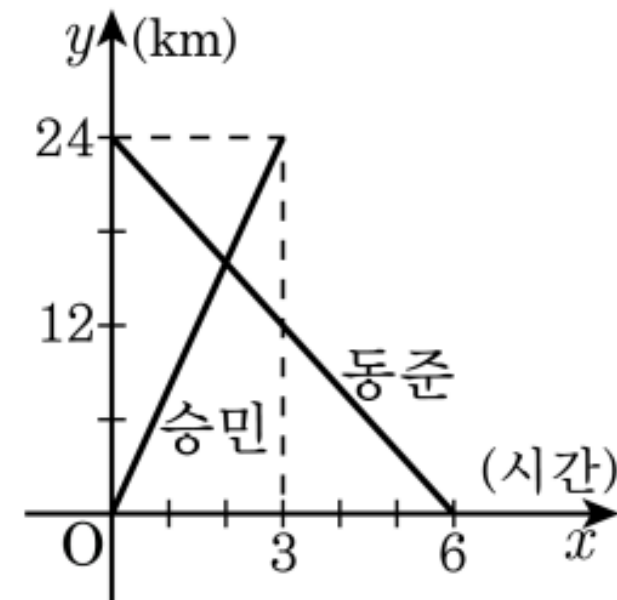
39. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지를 구하여라.



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