

1. 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

①  $y = -x + \frac{1}{2}$

②  $3x - 2y = 0$

③  $y = \frac{3}{2} - 2$

④  $y = 10x - 10$

⑤  $x = 3y + 5$

2. 일차함수  $f(x) = -7x + 8$ 에서  $f(1) + f(-3)$ 을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중  $y = -x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$  만큼 평행 이동한  
그래프 위의 점을 모두 고르면?

Ⓐ  $\left(-2, \frac{5}{2}\right)$

Ⓑ  $\left(2, \frac{17}{3}\right)$

Ⓒ  $(-3, 5)$

Ⓓ  $(-2, 4)$

① Ⓐ, Ⓑ

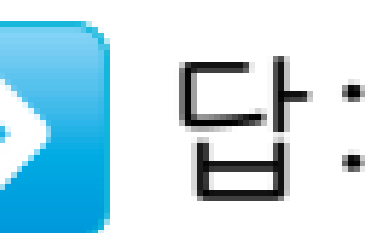
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓗ

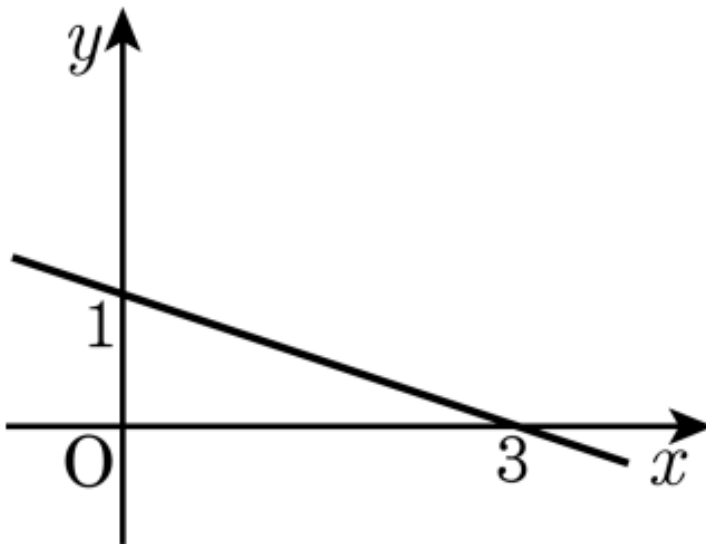
⑤ Ⓑ, Ⓗ

4. 좌표평면 위의 세 점  $(a, 6)$ ,  $(4, 3)$ ,  $(2, 5)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점  $(a, 5)$  가 있을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

6. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x - 2$ 의 그래프가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이 각각 A, B이고, 원점을 O라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는?

① 2

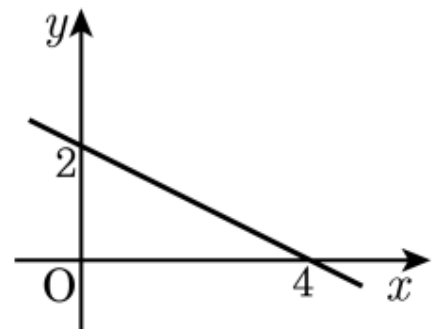
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

7. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음 그래프를 보고 설명한 내용이다. 그래프를 잘못 이해한 학생은?



- ① 은희: 이 일차함수는  $x$  값이 증가할수록  $y$  값이 감소한다.
- ② 은영: 이 일차함수의  $x$  절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$ 과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점  $(6, -1)$ 을 지난다.

8.  $y$ 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  $y = 2x - 3$

9. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{6}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{6}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음에서  $y$ 를  $x$ 의 함수로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 가로의 길이 3cm, 세로의 길이가  $x$ cm인 직사각형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$ 이다.
- ②  $x$ 시간은  $y$ 분이다.
- ③ 자연수  $x$ 의 약수  $y$ 이다.
- ④ 반지름의 길이가  $x$ cm인 원의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$ 이다.
- ⑤ 길이가 10m인 테이프를  $x$ m 사용하고 남은 테이프의 길이는  $y\text{ m}$ 이다.

11. 두 함수  $f(x) = -\frac{x}{4} + 10$ ,  $g(x) = \frac{24}{x} + 2$ 에 대하여  $2f(8) \div g(12)$ 의  
값은?

① 1

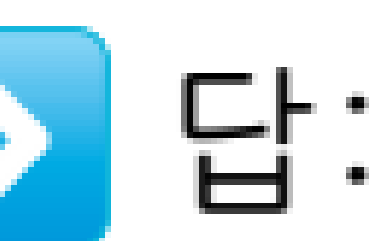
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 함수  $f(x) = ax + 4$ 에 대하여  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

13. 일차함수  $f(x) = ax + 3$ 에서  $f(-8) = 1$  일 때,  $f(b) = 6$  이다. 이 때,  
 $a \times b$  의 값을 구하여라.

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 9

14. 일차함수  $f(x) = -4x + 1$ 에 대하여  $f(a) = 5, f(b) = -3$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

15. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 5만큼 평행 이동한  
그래프와  $x$ 축에서 만나는 점은?

①  $(1, 0)$

②  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$

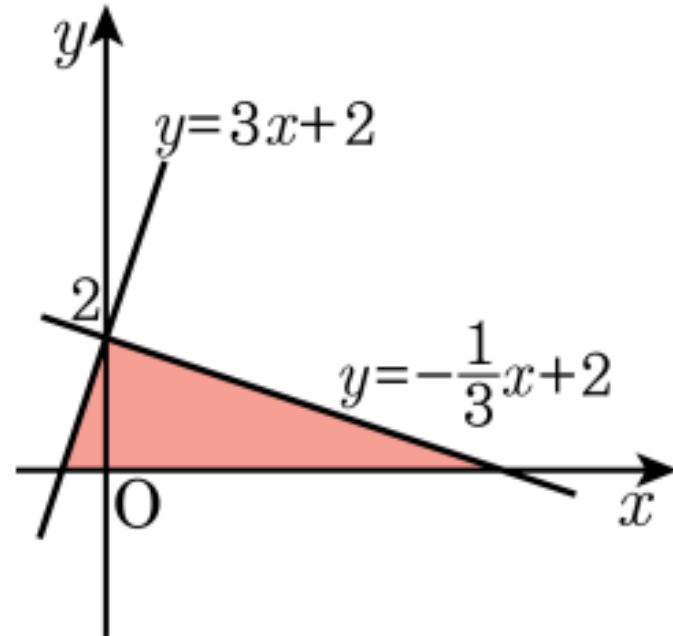
③  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$

④  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$

⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

16.

두 일차방정식  $y = 3x + 2$ ,  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의  
그래프로 만들어진 색칠된 부분의 넓이를  
구하여라.



답:

---

17. 일차함수  $y = 3x - a + 1$ 의 그래프는 점  $(2, 3)$ 을 지난다. 이 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx + 1$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면 ?

① 5

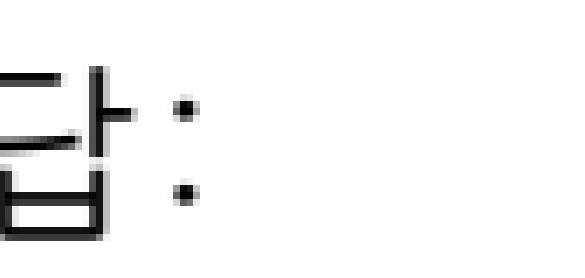
② 9

③ 11

④ -4

⑤ -5

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



답:

19. 일차함수  $y = -2x + 45$ 와 평행한  $y = ax + 2$ 의 일차함수의 그래프가  
점  $(b, -4)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중  $y = bx + a$ 는?

①  $y = -2x + 3$

②  $y = 2x - 3$

③  $y = -3x - 2$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = 3x - 2$

20. 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  $10$

21. 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  $(3, 15)$

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

① -10

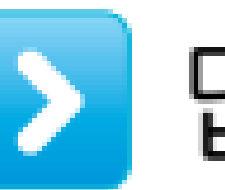
② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

23.  $f(x) = ax + b$  의 그래프가  $y = 5x + 3$  의 그래프와는  $y$  축 위에서 만나고,  $y = 8x + 4$  와는  $x$  축 위에서 만난다고 한다.  $2a + b + f(4)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 일차함수  $y = ax + \frac{2}{3}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값이 1 만큼 감소한다. 이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{3}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = 3x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 그래프이다.
- ㉡  $x$ 절편은 3이고,  $y$ 절편은 -4이다.
- ㉢  $x$ 가 2만큼 증가할 때,  $y$ 는 6만큼 감소한다.
- ㉣ 제1 사분면, 제3 사분면, 제4 사분면을 지난다.
- ㉤ 점  $\left(\frac{2}{3}, -2\right)$ 를 지난다.

① ㉠, ㉤

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉣, ㉤