

약점 보강 1

1. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

Ⓐ $x + y = 5$

Ⓑ $y = \frac{7}{x}$

Ⓒ $xy = 1$

Ⓓ $5x + 2y + 3 = 0$

Ⓔ $y = -3x$

Ⓕ $y = x^2 - x$

[배점 2, 하중]

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

2. 다음 함수 중에서 일차함수가 아닌 것은?

[배점 2, 하중]

Ⓐ $y = -2x + 1$

Ⓑ $y = 2(x - 3)$

Ⓒ $y = \frac{2}{x}$

Ⓓ $y = x$

Ⓔ $2x + 3y = 4$

해설

Ⓒ $y = \frac{2}{x}$ 은 일차함수가 아니다.

3. 일차함수 $f : X \rightarrow Y$ 에서 $-ax + y - 3 = 0$ 일 때, x 가 3일 때의 y 의 값이 0이다. $f(t) = -2$ 일 때, t 의 값은?
[배점 3, 하상]

Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 Ⓔ 5

해설

$y = ax + 3$, $f(3) = 0$ |
므로 $a = -1 \therefore y = -x + 3$
이다.

$f(t) = -2$ 를 대입하면

$$-2 = -t + 3$$

$$\therefore t = 5$$

4. 다음 중 x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율이 3인 일차함수는?
[배점 3, 하상]

Ⓐ $y = -x + 3$ Ⓑ $y = 2x - 6$

Ⓒ Ⓔ $y = 3x + \frac{1}{2}$

Ⓓ $y = 2x + 3$

Ⓔ $y = \frac{1}{3}x - 1$

해설

$$\text{기울기} = \frac{y\text{값의 증가량}}{x\text{값의 증가량}} = 3$$

5. 일차함수 $y = 4x - 7$ 에서 x 의 증가량이 $\frac{1}{2}$ 일 때, y 의 증가량을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} \frac{(y\text{의 증가량})}{\frac{1}{2}} &= 4 \\ (y\text{의 증가량}) &= 4 \times \frac{1}{2} = 2 \end{aligned}$$

6. 일차함수 $y = 9x + 4$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 평행이동시켜서 원점을 지나게 하려고 한다. 얼마만큼 평행이동시켜야 하는지 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

일차함수 $y = 9x + 4$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 p 만큼 평행이동한 함수식은 $y = 9x + 4 + p$ 이고,

이 함수가 원점, 즉 $(0, 0)$ 을 지나므로 $0 = 9 \times (0) + 4 + p$, $p = -4$ 이다.

따라서 원점을 지나게 하려면 y 축의 양의 방향으로 -4 만큼 평행이동시켜야 한다.

7. 정의역이 $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 인 일차함수 $y = -2x + 3$ 의 치역의 원소가 아닌 것은? [배점 3, 하상]

① -1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

해설

일차함수 $y = -2x + 3$ 의 치역은 $\{-1, 1, 3, 5, 7\}$ 이다.

8. 다음 그래프의 일차함수 $y = ax + b$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

보기



[배점 3, 중하]

① $a > 0$, $b > 0$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.

② $a = 3$, $b = 6$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↗이다.

③ $a = -\frac{1}{4}$, $b = -6$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↙이다.

④ $a < 0$, $b = 0$ 일 때, 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 ↖이다.

⑤ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프 ↙은 $a < 0$, $b > 0$ 이다.

해설

⑤ ↙에서 그래프는 오른쪽 아래를 향하므로 (y 절편) < 0 이고, (y 절편) < 0 이므로 $b < 0$ 이다.

9. 일차함수 $y = 4x - 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-\frac{2}{3}$ 만큼 평행이동한 것으로 옳은 것은?

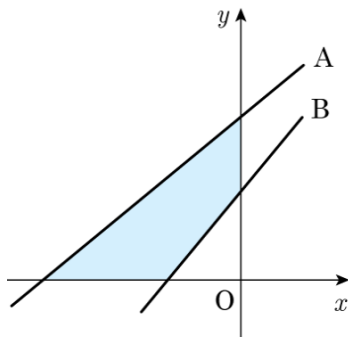
[배점 3, 중하]

- ① $y = 4x + \frac{1}{3}$
- ② $y = 4x - \frac{5}{3}$
- ③ $y = 4x - \frac{13}{3}$
- ④ $y = 4x - \frac{1}{3}$
- ⑤ $y = -4x - \frac{1}{3}$

해설

$y = 4x - 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $-\frac{2}{3}$ 만큼 평행이동한 것은 $y = 4\left(x + \frac{2}{3}\right) - 3$ 이므로 정리하면 $y = 4x - \frac{1}{3}$ 이다.

10. 다음 그림의 A는 $y = \frac{2}{3}x + 6$, B는 $y = x + 2$ 를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?



[배점 4, 중중]

- ① 50
- ② 48
- ③ 27
- ④ 25
- ⑤ 20

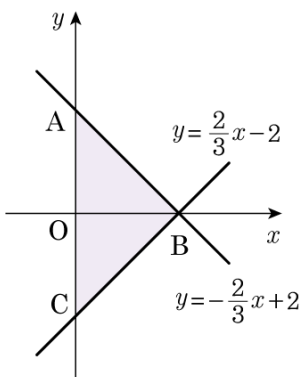
해설

일차함수 A : $y = \frac{2}{3}x + 6$
 일차함수 B : $y = x + 2$
 $y = \frac{2}{3}x + 6$ 에서 y 절편은 6, x 절편은 -9
 $y = x + 2$ 에서 y 절편은 2, x 절편은 -2
 (두 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이)
 $= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 25$

11. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는?

[배점 4, 중중]

- ① 24
- ② 12
- ③ 6**
- ④ 3
- ⑤ -6



해설

$$y = -\frac{2}{3}x + 2 \text{에서 } y \text{ 절편은 } 2, x \text{ 절편은 } 3$$

$$y = \frac{2}{3}x - 2 \text{에서 } y \text{ 절편은 } -2, x \text{ 절편은 } 3 \text{이므로}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{이다.}$$

12. 일차함수 $y = -2x + 4$ 와 $y = 3x + b$ 의 x 절편이 같을 때, b 의 값을 구하면?

[배점 4, 중중]

- ① -6**
- ② -3
- ③ 2
- ④ 4
- ⑤ 6

해설

$$y = -2x + 4 \text{의 } x \text{ 절편은 } 2 \text{이다.}$$

$$y = 3x + b \text{는 } (2, 0) \text{을 지나므로 } 3 \times 2 + b = 0$$

$$\therefore b = -6$$

13. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 평행 이동 시켰을 때, 점 $(-2, -3)$ 을 지나는 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]

- ① x 절편은 -8 이다.
- ② y 절편은 -4 이다.
- ③ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ④ 점 $(4, -2)$ 를 지난다.**
- ⑤ 제2, 3, 4사분면을 지난다.

해설

$$y = -\frac{1}{2}x + b \text{에 } (-2, -3) \text{ 대입하면}$$

$$-3 = 1 + b$$

$$\therefore b = -4$$

따라서 $y = -\frac{1}{2}x - 4$ 의 그래프에 대한 설명이 아닌 것을 찾는다.

14. $2x - 5y + 3 = 0$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? [배점 5, 중상]

- ① 직선의 기울기는 $\frac{2}{5}$ 이다.
- ② x 절편은 $-\frac{3}{2}$, y 절편은 $\frac{3}{5}$ 이다.
- ③ $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프와 평행이다.

- ④ 제2 사분면을 지나지 않는다.**

- ⑤ 점 $(6, 3)$ 을 지난다.

해설

$$y = \frac{2}{5}x + \frac{3}{5} \text{의 그래프는 제4 사분면을 지나지 않는다.}$$

15.

[배점 5, 중상]



해설

16. 세 점 $(1, 2)$, $(-2, -3)$, (p, q) 가 한 직선 위에 있을 때, $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은? [배점 5, 중상]

- ① 0 ② 2 ③ -2 ④ 1 ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned} \frac{2 - (-3)}{1 - (-2)} &= \frac{q - 2}{p - 1} \text{에서} \\ \frac{5}{3} &= \frac{q - 2}{p - 1}, 5p - 5 = 3q - 6 \quad \therefore 5p + 1 = 3q \\ \text{따라서 } -\frac{3q}{5p+1} &= -\frac{3q}{3q} = -1 \text{이다.} \end{aligned}$$

17. 일차함수 $y = ax + b$ 는 점 $(5, 3)$ 을 지나고 $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = \frac{2}{5}$ 이다. 이 때, $f(-2) + f(7)$ 의 값은? [배점 5, 상하]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned} \text{기울기 } a &= \frac{2}{5} \text{이므로} \\ y &= \frac{2}{5}x + b \text{에 점 } (5, 3) \text{을 대입하면} \\ 3 &= 2 + b, b = 1 \\ y &= \frac{2}{5}x + 1 \\ \therefore f(-2) + f(7) &= -\frac{4}{5} + 1 + \frac{14}{5} + 1 = 4 \end{aligned}$$

18. 두 일차함수 $y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$, $y = ax + 6 (a > 0)$ 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, 상수 a 의 값은? [배점 5, 상하]

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

해설

교점의 x 좌표를 $-k$ 라 하면 ($k > 0$)

두 직선과 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \left(6 - \frac{3}{2}\right) \times = \frac{9}{2} \text{에서 } k = 2$$

즉, 두 직선은 $x = -2$ 에서 만난다.

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \text{에 } x = -2 \text{를 대입하면 } y = 3 \\ \text{즉, 교점의 좌표는 } (-2, 3) \text{이다.}$$

이것을 $y = ax + b$ 에 대입하면

$$3 = -2 + 6 \text{에서 } a = \frac{3}{2}$$

19. 일차함수 $y = 2ax + 1$ 이 $b \leq x \leq 6$ 인 범위에서 $-1 \leq y \leq 3$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: -1

해설

- 1) $a > 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가하므로 일차함수 $y = 2ax + 1$ 은 두 점 $(b, -1), (6, 3)$ 을 지난다.

$$\begin{cases} -1 = 2ab + 1 \\ 3 = 12a + 1 \end{cases}$$

$$\therefore a = \frac{1}{6}, b = -6$$

$$\therefore ab = -1$$

- 2) $a < 0$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소하므로 일차함수 $y = 2ax + 1$ 은 두 점 $(b, 3), (6, -1)$ 을 지난다.

$$\begin{cases} 3 = 2ab + 1 \\ -1 = 12a + 1 \end{cases}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{6}, b = -6$$

$$\therefore ab = 1$$

따라서 ab 의 값은 1 또는 -1 이다.

20. 함수 $f(x) = \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$ 의 그래프에서, $f(0) = 1$ 이고, $f(1) = 0$ 일 때, $f(3)$ 의 값을 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f(0) = 1 \text{ 이면 } 1 = \frac{c}{a}$$

$$f(1) = 0 \text{ 이면 } 0 = \frac{b}{a} + \frac{c}{a}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = -1$$

$$\text{따라서 } a = -b = c$$

$$\therefore f(3) = \frac{3b}{a} + \frac{c}{a} = \frac{-3a + a}{a} = -2$$