

1. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 3(x - 1) - 3x$

③  $y = x(x - 1) + 5$

⑤  $xy = 7$

②  $y = \frac{x}{3}$

④  $y = \frac{2}{x}$

해설

- ① 정리하면  $y = -3$  이 되므로 상수함수  
③ 이차함수

2. 일차함수  $y = -2x + 1$ 에서  $f(-5) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$f(-5) = -2 \times (-5) + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$f(1) = -2 \times (1) + 1 = -1$$

$$\therefore f(-5) - f(1) = 11 - (-1) = 12$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

일차함수  $y = 9x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축의 양의 방향으로  $p$ 만큼 평행 이동한 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 -4만큼 평행이동시켜야 한다.

4. 일차함수  $y = x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행 이동한  
그래프의  $y$  절편이 3 일 때 , 상수  $k$  의 값은?

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

해설

일차함수  $y = x + k$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행  
이동한 그래프는  $y = x + k + 4$  이고, 이 그래프의  $y$  절편이 3  
이므로  $k + 4 = 3$  이다.

$$\therefore k = -1$$

5. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, -2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(3, a)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\frac{0+2}{1+2} = \frac{a-0}{3-1}$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

6. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ② **y 절편 값이 더 크다.**
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.
- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



해설

(-4, 0)을 지나므로  $x$  절편은 -4

(0, 8)을 지나므로  $y$  절편은 8

기울기는  $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다.

따라서 기울기와  $x$  절편의 곱은 -8이므로  
 $y$  절편의 값이 더 크다.

7.  $x = 1$  일 때  $y = 3$  이고,  $x = -2$  일 때  $y = 6$  인 일차함수의 식을 구하면?

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

해설

두 점이 주어질 때 기울기는

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 6}{1 - (-2)} = -\frac{3}{3} = -1$$

$y = -x + b$ 에  $(1, 3)$  을 대입

$$3 = -1 + b \Rightarrow b = 4$$

$$\therefore y = -x + 4$$

8. 일차함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(-2) = a$ ,  $f(b) = 3$ 인 일차함수가  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

해설

$$f(-2) = a \text{에서}$$

$$a = \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-2) + 1, a = 2$$

$$f(b) = 3 \text{에서}$$

$$3 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times b + 1, b = -4$$

$$\therefore a - b = 6$$

9. 일차함수  $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프  $y = 2x + a$  위의 점이 아닌 것은?



- ①  $(1, 4)$       ②  $(-1, 0)$       ③  $(2, 6)$   
 ④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ⑤  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

해설

$y = ax - \frac{1}{2}$ 은 점  $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로

$x = 1, y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면

$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, a = 2$ 이므로

주어진 함수는  $y = 2x + 2$ 이다.

⑤  $\frac{1}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$ 이므로  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 은

$y = 2x + 2$  위의 점이 아니다.

10. 두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선을  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한 직선이 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y = -3x + 5$   
 $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 직선의 방정식은  $y = -3x + 7$ 이 된다.

한편,  $3x + y - 7 = 0$ ,  $-3x - y + 7 = 0$ 이므로  
 $ax - y + b = 0$ 에서  $a = -3$ ,  $b = 7$ 이다.

$$\therefore a + b = -3 + 7 = 4$$

11. 일차함수  $y = 3x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비율은 3 이다.

② 기울기는 3 이다.

③  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 4 만큼 증가한다.

④  $x$  의 값이 3 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 9 만큼 증가한다.

⑤  $x$  의 값이 1에서 3 까지 증가할 때,  $y$  의 값은 2에서 8 까지 증가한다.

해설

$x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비율은 기울기이므로 3 이다.

기울기가 3 이므로  $x$  의 값이 2 만큼 증가하면  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다. 따라서 ③이 정답이다.

12.  $x$ 의 값이 3에서 5까지 증가할 때  $y$ 의 값은 2만큼 증가하고,  $y$  절편이 3인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 하자. 이때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x$ 의 값이 2만큼 증가 할 때,  $y$ 의 값이 2만큼 증가했으므로 기울기는 1이고,  $y$  절편이 3이므로 일차함수는  $y = x + 3$ 이다.

$$\therefore a = 1, b = 3$$

$$a + b = 4 \text{이다.}$$

13. 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  $y = 3x - 2$

해설

$y = -2x + 45$ 과 평행하므로 기울기는  $-2$ 이다. 따라서  $a = -2$   
 $y = -2x + 2$ 의 함수의 그래프가 점  $(b, -4)$ 를 지난므로  $-4 = -2b + 2$ ,  $b = 3$   
따라서  $y = bx + a$ 는  $y = 3x - 2$ 이다.

14. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 -6 일 때, 일차함수  $y = \frac{b}{a}x + ab$  의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -16

해설

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

$$\therefore a = 2, b = -6$$

$$y = \frac{b}{a}x + ab = -3x - 12$$

$$x \text{ 절편} : -4, y \text{ 절편} : -12$$

따라서 합은  $-4 - 12 = -16$  이다.

15. A 지점을 출발하여 분속 800m의 속도로 56km 떨어진 B 지점을 향해 가고 있다. x분 후에 B 지점까지의 남은 거리를 ykm라고 할 때, x, y의 관계식은  $y = ax + b$ 라고 한다.  $-\frac{b}{a}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

남은 거리는 전체 거리에서 x분 동안 간 거리를 빼면 되므로

x, y의 관계식은

$y = 56 - 0.8x$ 이다.

따라서  $a = -0.8$ ,  $b = 56$ 이므로

$$-\frac{b}{a} = -\frac{56}{-0.8} = 70 \text{이다.}$$

16. 높이가 240 cm 인 통에 기름이 가득 들어 있다. 일정 비율로 기름을 뺄 때 3분에 5cm 씩 줄어든다. 기름을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 기름을 모두 다 뺄 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

분

▷ 정답: 144 분

해설

$$y = 240 - \frac{5}{3}x$$

$$0 = 240 - \frac{5}{3}x$$

$$\therefore x = 144(\text{분})$$

17. 360g 의 가스를 2 시간 동안 연소시키면 120g 의 가스가 남는다고 한다.  $x$  분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g 이라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 2x + 360$       ②  $y = -3x + 360$       ③  $y = 360 - \frac{1}{2}x$

④  $y = -2x + 360$       ⑤  $y = 240 - 2x$

해설

2 시간동안 240g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다.

$\therefore y = -2x + 360$

18. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

- ① 0      ② -2      ③ -4      ④ -6      ⑤ -8

해설

$$f(1) = a + 3 = 1$$

$$\therefore a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$f(3) = -3$$

$$f(4) = -5$$

$$\therefore f(3) + f(4) = -8$$

19. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  절편이  $y$  절편의 2배인 것은?

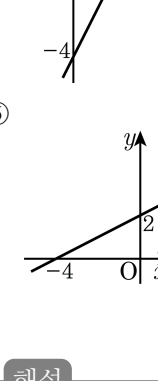
- ①  $y = -x + 3$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$   
④  $y = -\frac{3}{5}x + 3$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 2$

해설

- ①  $x$  절편 : 3,  $y$  절편 : 3  
②  $x$  절편 : 2,  $y$  절편 : 4  
③  $x$  절편 : 1,  $y$  절편 :  $\frac{1}{2}$   
④  $x$  절편 : 5,  $y$  절편 : 3  
⑤  $x$  절편 : -4,  $y$  절편 : 2  
따라서 ③의  $x$  절편이  $y$  절편의 2배이다.

20. 일차함수  $-2y + 4x - 8 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

$$-2y + 4x - 8 = 0 \text{에서 } y = 2x - 4,$$

$$y = 0 \text{ 일 때, } 0 = 2x - 4, x = 2$$

y 절편은 -4