

1. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

Ⓐ $x + y = 5$

Ⓑ $y = \frac{7}{x}$

Ⓒ $xy = 1$

Ⓓ $5x + 2y + 3 = 0$

Ⓔ $y = -3x$

Ⓕ $y = x^2 - x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이 일차함수이다.

2. 일차함수 $f : X \rightarrow Y$ 에서 x 와 y 의 관계식이 $y = \frac{3}{2}x - 4$ 일 때,
 $f(6) + f(-2) + f(8)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$f(6) = 5, f(-2) = -7, f(8) = 8$$
$$\therefore f(6) + f(-2) + f(8) = 5 - 7 + 8 = 6$$

3. 일차함수 $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 함숫값의 범위가 $-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1, \frac{7}{3}$ 일 때, x 가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

함숫값이 $-\frac{1}{3}$ 일 때의 x 값은 7

함숫값이 $\frac{1}{3}$ 일 때의 x 값은 5

함숫값이 1 일 때의 x 값은 3

함숫값이 $\frac{7}{3}$ 일 때의 x 값은 -1

따라서 x 의 범위는 $-1, 3, 5, 7$ 이므로 모든 x 의 합은 14이다.

4. 다음 중 일차함수 $y = 2x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ 점 $(-1, -2)$ 를 지난다.
- Ⓑ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- Ⓒ x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다.
- Ⓓ 원점을 지난다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ $-2 = 2 \times (-1)$ 이므로 $(-1, -2)$ 를 지난다.
- Ⓑ 기울기가 양수이므로 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- Ⓒ 기울기가 양수이므로 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 증가한다.
- Ⓓ $0 = 2 \times (0)$ 이므로 원점을 지난다.

5. 다음 그래프의 직선의 방정식이 $y = -\frac{a}{b}x$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$(기울기) = \frac{0-1}{0-(-4)} = -\frac{1}{4}, (y절편) = 0$$
$$\therefore y = -\frac{1}{4}x$$

따라서 $a \times b = 4$ 이다.

6. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x$	Ⓑ $y = x$	Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 1$
Ⓓ $y = 2x + \frac{1}{2}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

해설

일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 $y - b = \frac{1}{2}(x - a)$ 의 형태가 된다.

보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 Ⓑ, Ⓛ 이다.

7. 일차함수 $y = 3x + k$ 의 그래프가 점 $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$y = 3x + k$ $\parallel x = -2, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

8. 일차함수 $y = x + 5$ 에서 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$a = -5, b = 5$$
$$\therefore a - b = -5 - 5 = -10$$

9. 점 $(1, -1)$ 을 지나고, y 절편이 -5 인 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

y 절편이 -5 이면 $(0, -5)$ 를 지난다.
점 $(1, -1)$ 과 $(0, -5)$ 지난 두 점의 기울기

$$\text{기울기} = \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \frac{-1 - (-5)}{1 - 0} = 4$$

10. 다음 그림의 모양이 다른 물통에 물을 일정한 속도로 채울 때, 시간에 대한 물의 높이의 변화량이 가장 큰 순서대로 나열하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓠ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓜ

해설

밑면의 넓이가 넓은 물통일수록 물의 높이가 천천히 증가하므로
밑면의 넓이가 가장 좁은 Ⓛ이 변화량이 제일 크다.