

1. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 1$  에 대하여  $f(3) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $y = \frac{2}{3}x$ 에서  $f(-6) + (3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

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

4. 다음 중 두 일차함수  $y = -x + 1$ ,  $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 두 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값도 증가한다.

Ⓑ 두 그래프는  $y$ 축 위에서 서로 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.

Ⓓ 두 그래프는 서로 평행하다.

Ⓔ 두 그래프는  $x$ 절편이 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓝ

④ Ⓐ, Ⓝ, Ⓛ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓝ, Ⓛ

5. 주전자에 물을 데우기 시작하여  $x$ 분 후의 물의 온도  $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

①  $y = 7x$       ②  $y = 7x + 9$       ③  $y = 7x - 9$

④  $y = 2x + 9$       ⑤  $y = 2x - 9$

6. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이를마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 28 일 후의 분꽃의 높이는?



- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 32 cm    ⑤ 44 cm

7. A 지점을 출발하여  $0.4(\text{km}/\text{분})$  의 속도로 12km 떨어진 B 지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람이 간거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = 12x(0 \leq x \leq 1)$       ②  $y = 4x(0 \leq x \leq 3)$   
③  $y = -4x(0 \leq x \leq 3)$       ④  $y = 0.4x(0 \leq x \leq 30)$   
⑤  $y = -0.4x(0 \leq x \leq 30)$

8. 다음 중 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 6$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 5)      ② (1, 7)      ③ (2, 9)  
④ (3, 11)      ⑤ (5, 13)

9. 기울기가  $-4$ 이고, 점  $(1, -3)$ 을 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 일차함수  $y = f(x)$  의 그래프가  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -3$  을 만족하고

$$\frac{f(m^2) - f(n^2)}{n^2 - m^2} = \frac{3}{4}$$
 일 때, 이 일차함수의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_