

1.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이고  $y$ 가 모든 수인 함수  $y = -2x$ 에 대하여 함숫값  
중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

2. 함수  $y = 5x - 4$  의 함숫값이  $-9, 1, 6$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 구하여라.

㉠  $y = 2x$

㉡  $y = \frac{2}{3}x - 1$

㉢  $y = \frac{12}{x}$

㉣  $y = (x \text{ 의 약수})$

㉤  $y = 6x + 1$



답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} - 2$  에 대하여  $f(-3) = -4$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$  의 값은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

5. 함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$ 일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $-4$

⑤  $-5$

6. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(2) = -1$ 일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

①  $-10$

②  $-8$

③  $-6$

④  $6$

⑤  $8$