

1.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2$ ,  $y$ 의 값이 정수인 함수  $f(x) = 3x + 1$ 의 합수값은?

- ① 6, 6      ② 3, 6      ③ -2, -1, 1, 2  
④ -4, -1, 2, 5      ⑤ -5, -2, 4, 7

2. 점 A(-1, - 200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

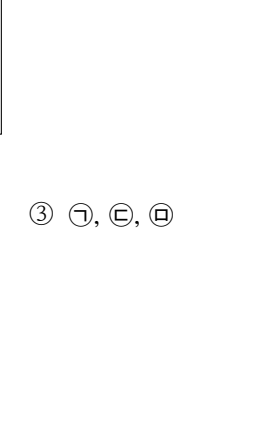
3. 다음 중 함수  $y = -3x$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ① A(3, 1)
- ② B(-1, 3)
- ③ C(-1, -3)
- ④ D(-3, 1)
- ⑤ E(-3, -1)

4. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- Ⓑ  $\cup$ 의 함수식은  $y = 3x$  이다.
- Ⓒ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 함수이다.
- Ⓓ  $\cup$ 의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- Ⓔ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓑ, Ⓕ

5.  $x$  가 4, 5, 6,  $y$  가 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $x + y = (5\text{의 배수})$  Ⓑ  $2x = y$   
Ⓑ  $xy = \text{홀수}$  Ⓒ  $y = (x\text{의 배수})$   
Ⓓ  $y = (x\text{보다 큰 자연수})$

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

6. 함수  $f(x) = -3x + 1$ 에 대하여  $f(2) - f(-1)$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x$ 의 값이 0이상 2이하인 정수이고,  $y$ 의 값이 1이상 5이하인 수일 때,  
 $y$ 가  $x$ 의 함수가 되는 것은?

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

8. 좌표평면 위에 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(0, -3)$ ,  $C(4, 0)$  를 나타내고, 이 세 점  $A, B, C$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_