

1. 다음 수 중에서 자연수의 개수를  $A$ , 음의 정수의 개수를  $B$  라고 할 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

[보기]

$$+2, -4, -1, +\frac{5}{2}, 0, -\frac{6}{3}, 7, +9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

①  $2 \times 5$       ②  $2^2$       ③  $3^2$

④  $2 \times 3$       ⑤  $2 \times 3 \times 5$

5. 두 정수  $x, y$ 에서  $x$ 의 절댓값은 8이고,  $y$ 의 절댓값은 7 일 때  $x + y$ 의 최댓값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_