## 약점 보강 2

**1.** 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.

①  $(-5) \times (-4)$ 

②  $(+4) \times (-7)$ 

 $3(-40) \div (+5)$ 

- $(-33) \div (-3)$
- $\bigcirc$  (+52)  $\div$  (+4)
- 2. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 순서대로 써넣어라.

(-1) (-1) (-1) (+2) (+2)(-3)(-3)(+2)(+2)(+2)(-2)(-2)(+1)(+1)(+1)(+1) (+1) (+1) (-4) (-4)

3. 다음 수 중에서 자연수의 개수를 A, 음의 정수의 개 수를 B 라고 할 때, A - B 의 값을 구하여라.

보기  $+2,-4,-1,+\frac{5}{2},0,-\frac{6}{3},7,+9$  4. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

① 지하 2 층: -2 층

② 해저 50m: -50m

③ 7% 상승: +7%

④ 0 보다 5 큰 수: +5

⑤ 0 보다 4 작은 수: 4

5. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① (+15) - (-12) ② (+13) - (-30)

(3) (-31) - (-12) (4) (-3) - (-20)

 $\bigcirc$  (+7) - (-21)

**6.** 다음 중 계산 결과가 -4인 것은?

① (-1) - (-4)

(2) (+2) - (-3)

(3) (-9) - (-5)

(4) (+8) - (-2)

 $\bigcirc$  (-17) - (-4)

**7.** 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

 $\{(-6)+(+3)\}+(+6)$ 덧셈의 교환법칙  $=(+3)+\{(-6)+($ 덧셈의 결합법칙 =(+3)+= +3

 $\bigcirc$  +6, +4

(2) +6, +3

3 +3, +5

(4) +5, 0

 $\bigcirc$  +6, 0