

대소 관계 — 문제지

유형 4 · 음수끼리의 대소 · 부등호 · 범위 안의 정수 세기

이름 _____ 날짜 _____

목표 22분 · 9문항

먼저 스스로 풀어 보고, **다 풀 뒤에** 정답지를 꺼내요. 풀이는 점선 칸 안에 적고, 답은 맨 아래 줄에 적어요. 채점은 ○(맞음) · △(틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠음) · ✕(왜 틀렸는지 모르겠음) 로 해요.

유형 4 · 대소 관계

수직선에서 오른쪽에 있을수록 큰 수예요. 그래서 음수는 언제나 0 보다 작고, 0 은 언제나 양수보다 작아요. 음수끼리 견줄 때는 0 에서 멀어질수록 왼쪽으로 가니 순서가 뒤집히는 느낌이 들어요. 범위를 다루는 문제는 '초과·미만' 인지 '이상·이하' 인지부터 확인하고 끝 값을 넣을지 정해요.

1●○○ 기본

두 수 -7 과 -3 의 대소 관계를 부등호 > , < , = 중 알맞은 것을 써서 나타내시오.

답의 형태 — 부등호를 쓴 식으로 (단위 없음)

답 _____

2●○○ 기본

다음 다섯 개의 수를 작은 것부터 차례로 나열하시오.

+5 , -2 , 0 , -6 , +1

답의 형태 — 작은 수부터 십표로 구분해서 (단위 없음)

답 _____

3●○○ 기본

다음 다섯 개의 수 중에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

-10 , +2 , -0.5 , 0 , -100

답의 형태 — 수 하나를 부호와 함께 (단위 없음)

답 _____

4●●○ 보통

-4 ≤ x ≤ 2 를 만족하는 정수 x 의 개수를 구하시오.

답의 형태 — 개수를 수로

답 _____ 개

5●●○ 보통

다음 세 조건을 모두 만족하는 정수 x 를 모두 구하시오.

• x > -3

• x ≤ 1

• x 는 음수

답의 형태 — 작은 수부터 십표로 구분해서 (단위 없음)

답 _____

6 ●●●○ 보통

a, b 가 정수이고 $a < 0 < b$ 일 때, 다음 다섯 문장 중 **항상** 옳은 것을 하나 찾아 그 식을 쓰시오.

(㉠) $|a| > |b|$

(㉡) $a > b$

(㉢) $a < b$

(㉣) $|a| = |b|$

(㉤) $a + b > 0$

답의 형태 — **부등호를 쓴 식으로 (단위 없음)**

답 _____

7 ●●●● 도전

$-\frac{5}{2} < x < \frac{7}{3}$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하시오.

답의 형태 — **개수를 수로**

답 _____ 개

8 ●●●● 도전

절댓값이 3 이하인 음의 정수 중 가장 큰 수와, 절댓값이 2 이상인 양의 정수 중 가장 작은 수의 합을 구하시오.

답의 형태 — **합을 수로 (단위 없음)**

답 _____

9 ●●●● 도전

다음 세 수를 작은 것부터 차례로 나열하시오.

$$-\frac{3}{4}, +\frac{2}{3}, -\frac{5}{6}$$

답의 형태 — **작은 수부터 쉼표로 구분해서 (기약분수로)**

답 _____