

35 Calcular la mediana de un conjunto de datos sin agrupar.

B. La respuesta es correcta porque el alumno sabe que para calcular la mediana de un conjunto de datos sin agrupar primero debe ordenar la lista de datos e identificar cuál de ellos está en la posición central.

A. La respuesta es incorrecta porque el alumno únicamente identifica cuál es el dato que está en la posición central del conjunto de datos que se presenta, sin ordenar.

C. La respuesta es incorrecta porque el alumno confunde el cálculo de la mediana de un conjunto de datos sin agrupar con la determinación de su moda, que corresponde al dato que más veces aparece.

D. La respuesta es incorrecta porque el alumno identifica cuál es el dato mayor del conjunto como el valor de la mediana de ese conjunto.