

## 31 Calcular distancias reales de un punto a otro en mapas.

***C. La respuesta es correcta porque el alumno determina la distancia real entre los dos puntos mencionados en la base del reactivo, obtenida por multiplicar la distancia entre los puntos en el mapa por el factor de escala.***

A. La respuesta es incorrecta porque el alumno determina la distancia real como la cantidad obtenida por sumar la distancia entre los puntos en el mapa, más la unidad que representa el factor de escala y multiplica por el valor de la escala  $(6 + 1)(28)$ .

B. La respuesta es incorrecta porque el alumno determina la distancia real como la cantidad obtenida por sumar la distancia en el mapa, más la multiplicación del factor de escala por la distancia entre los lugares.  $(6 + (6 \times 28))$ .

D. La respuesta es incorrecta porque el alumno determina la distancia real como la cantidad obtenida por dividir la escala entre la distancia.