

VERTIDO DE PETRÓLEO

Un petrolero chocó contra una roca en medio del mar y produjo un agujero en los tanques de almacenamiento de petróleo. El petrolero se encontraba a unos 65 km de tierra. Unos días después, el petróleo se había extendido tal y como se muestra en el siguiente mapa.



Pregunta 1

PM00RQ01 – 0 1 9

Utilizando la escala del mapa, calcula la superficie (área) del vertido de petróleo en kilómetros cuadrados (km²).

Respuesta: km²

VERTIDO DE PETRÓLEO: RESPUESTAS Y CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Pregunta 1

PM00RQ01 – 0 1 9

Utilizando la escala del mapa, calcula la superficie (área) del vertido de petróleo en kilómetros cuadrados (km^2).

Respuesta: km^2

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Máxima puntuación

Código 1: Respuestas en el intervalo de 2.200 a 3.300.

Sin puntuación

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA

Descripción: Cálculo de una superficie irregular sobre un mapa utilizando una determinada escala

Área de contenido matemático: Espacio y forma

Contexto: Científico

Proceso: Emplear