

## BARCOS DE VELA: RESPUESTAS Y CRITERIOS DE CORRECCIÓN

### Pregunta 1

PM923Q01

Una ventaja de utilizar una vela-cometa es que esta vuela a una altura de 150 m. Allí, la velocidad del viento es, aproximadamente, un 25% mayor que sobre la cubierta del barco.

¿A qué velocidad, aproximadamente, sopla el viento en una vela-cometa cuando sobre la cubierta de un buque portacontenedor la velocidad del viento es de 24 km/h?

- A 6 km/h
- B 18 km/h
- C 25 km/h
- D 30 km/h
- E 49 km/h

### **CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

#### ***Máxima puntuación***

Código1: D. 30 km/h

#### ***Sin puntuación***

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

### **CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA**

Descripción: Calcular un porcentaje en una determinada situación de la vida real

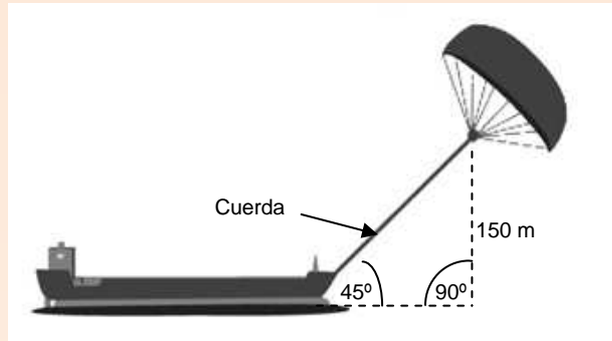
Área de contenido matemático: Cantidad

Contexto: Científico

Proceso: Emplear

Aproximadamente, ¿qué longitud debe tener la cuerda de la vela-cometa para tirar del barco en un ángulo de  $45^\circ$  y estar a una altura vertical de 150 m, tal y como se muestra en el dibujo de la derecha?

- A 173 m
- B 212 m
- C 285 m
- D 300 m



Nota: El dibujo no está a escala.  
© skysails

### **CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

#### ***Máxima puntuación***

Código 1: B. 212 m

#### ***Sin puntuación***

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

### **CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA**

Descripción: Utilizar el teorema de Pitágoras en un contexto geométrico real

Área de contenido matemático: Espacio y forma

Contexto: Científico

Proceso: Emplear

Debido al elevado precio del diesel, de 0,42 zeds por litro, los propietarios del barco *NewWave* están pensando en equiparlo con una vela-cometa.

Se calcula que una vela-cometa como esta puede reducir el consumo total de diesel en torno a un 20%.

Nombre: *NewWave*

Tipo: buque de carga

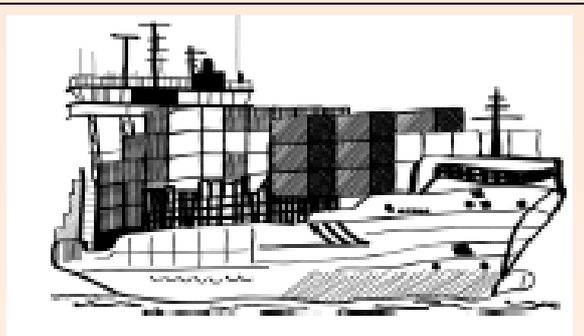
Eslora: 117 metros

Manga: 18 metros

Capacidad de carga: 12.000 toneladas

Velocidad máxima: 19 nudos

Consumo de diesel al año sin una vela-cometa: aproximadamente, 3.500.000 litros



El coste de equipar al *NewWave* con una vela-cometa es de 2.500.000 zeds.

¿Tras cuántos años, aproximadamente, el ahorro de diesel cubrirá el coste de la vela-cometa? Justifica tu respuesta por medio de cálculos.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Número de años: .....

## **CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

### ***Máxima puntuación***

Código 1: Se facilita una solución de entre 8 y 9 años junto con los cálculos (matemáticos) pertinentes.

- Consumo de diesel al año sin vela: 3,5 millones de litros, precio: 0,42 zed/litro, coste del diesel sin vela 1.470.000 zeds. Si se ahorra un 20% con la vela, se obtiene un ahorro de  $1.470.000 \times 0,2 = 294.000$  zeds al año. Por tanto:  $2.500.000 / 294.000 \approx 8,5$ , es decir, tras unos 8-9 años la vela se convierte en (económicamente) rentable.

### ***Sin puntuación***

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

## **CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA**

Descripción: Utilizar la creación de escenarios en varios pasos para resolver una situación compleja de la vida real

Área de contenido matemático: Cambio y relaciones

Contexto: Científico

Proceso: Formular