



sm



132. Test ips містить 10 питань. Кожна правильна відповідь додає 3 бали, кожна відповідь з відмінами 2 пункти і кожна питання без відповіді рахує 1 пункт.

- I Enka Entra la nota mínima de las notas que se puede obtener en el examen.
- II ¿Es posible obtener 0 puntos?
- III Elabora una estrategia para obtener más de 15 puntos y aprobar el examen.

138. Для позначення температури використовуємо сорти Celcius (C). Ми також можемо використати іншу одиницю вимірювання градус Кельвіна (K). Різниця температур 1 Кельвіна до одного з 1 Сайса відрізняється, оскільки температура @ Kwale = 275 C, приблизно

- IV ¿Qué temperatura equivale a 35 °C en grados Kelvin? (Y 100 °C)
- V ¿A qué temperatura equivale 100 K en grados Celsius? (Y 200 K)

VI Después de descongelarse, un trozo de hielo se calienta a un ritmo de 2 °C por minuto hasta llegar a la temperatura ambiente. Si la temperatura inicial es 0 °C, ¿cuánto tarda en alcanzar los 293 K, la temperatura ambiente actual?

12 У Мануеля зарахують 2500 C. Щомісяця ви заробляєте 300 а кількох, які отримуєте

- VII ¿Cuántos recibos puedes pagar sin tener un saldo negativo?
- VIII ¿Cuál será tu saldo dentro de un año?
- IX Si cada mes guarda 100 € en esa cuenta, su saldo dentro de un año será positivo o negativo?

143. Випрошуєте ОЧИКАННЯ ТА ЗАРОБІТОК

Ricardo tiene una tienda de venta por internet. Sus beneficios han variado en los últimos tres años.



- Cread su empresa con 50 000 €, pero empezó perdiendo 3000 € cada mes durante el primer semestre.
- En el segundo semestre, la empresa empezó a dar beneficios, y cerró el año con una ganancia total de 10 000 €.
- Durante el siguiente año, sus ganancias fueron de 45 000 € al trimestre.

1. Calcola 100 Sometics a

pe que tienen la tienda cada año.

2. ¿Cuál ha sido el resultado total después de estos tres años?

140. Lola se ha preparado un

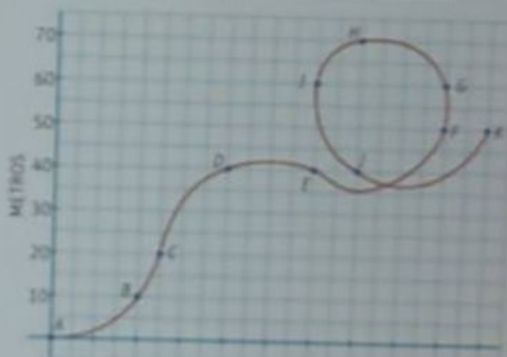
вічна, але воно занадто
гаряче. Вално нагрівають до
3 °C. Кожну хвилину.

Кава була несмачною при
температури 85 °C, а зруб
подобається менше 60 °C.
треба чекати?



141. Під час авіашоу пролетів літак

Інші учасники торнів. На графіку показано його повторення.



A) Describe su recorrido con números enteros, desde cada punto al siguiente.

B) Calcula la diferencia de altitud entre el punto E y el punto K usando sumas de números enteros. Comprueba el resultado en el gráfico.