

# CIBERCENTRO

Un grupo de alumnos de 2º ESO va a un cibercentro, a realizar unos trabajos que les han pedido en el instituto.

En este tipo de centros se fija el tiempo que se va a usar el ordenador y automáticamente cuando pasa el tiempo acordado, el ordenador se desconecta.



Estos chicos necesitan copiar un CD y cuando empiezan a hacerlo ven una pantalla informativa que sólo quedan **10 minutos y 30 segundos** de uso del ordenador.

Durante el proceso de copia aparece en su monitor lo siguiente:

LEER EL DISCO

PROGRESO:



1.- Teniendo en cuenta que han pasado 52 segundos y sólo se ha leído un 25% del disco original. ¿Cuánto tiempo tardará en leerlo completamente.

- A. 3 min 18 s
- B. 3 min 28 s
- C. 3 min 38 s
- D. 3 min 8 s

2.- Una vez transcurridos 3 minutos 48 segundos el ordenador comienza a escribir en el disco de destino, y emplea en esta tarea el doble de este tiempo. ¿Cuánto tiempo les falta para que terminase todo el proceso?

- A. 36 segundos
- B. 54 segundos
- C. 56 segundos
- D. 24 segundos

3.- ¿Qué forma geométrica tiene un CD?

- A. Circunferencia
- B. Círculo
- C. Corona circular
- D. Sector circular