

Criterios de Evaluación Míminos para 2º E.S.O.

- ❖ Reconocer y encontrar los múltiplos y los divisores de un número natural.
- ❖ Descomponer un número natural en factores primos.
- ❖ Aplicar con soltura los criterios de divisibilidad de los números naturales.
- ❖ Calcular correctamente el M.C.D. y el m.c.m. de dos o más números naturales.
- ❖ Operar correctamente con los números naturales, enteros, fraccionarios y decimales, utilizando la jerarquía de las operaciones.
- ❖ Manejar correctamente multiplicación y división por potencias de 10.
- ❖ Realizar estimaciones por aproximación y redondeo de números decimales.
- ❖ Calcular potencias de base entera o fracción y exponente natural.
- ❖ Calcular raíces cuadradas exactas y por aproximación por tanteo.
- ❖ Operar correctamente con potencias de la misma base.
- ❖ Resolver problemas con magnitudes directamente e inversamente proporcionales.
- ❖ Utilizar correctamente las unidades del sistema métrico decimal en la resolución de problemas prácticos.
- ❖ Operar correctamente con expresiones algebraicas sencillas.
- ❖ Resolver analíticamente ecuaciones de primer grado.
- ❖ Plantear correctamente problemas utilizando ecuaciones de primer grado.
- ❖ Utilizar correctamente el teorema de Pitágoras en la resolución de problemas cotidianos y geométricos.
- ❖ Identificar, caracterizar y describir figuras geométricas en el plano y en el espacio.
- ❖ Diferenciar perímetro, área y volumen.
- ❖ Calcular el área del triángulo, cuadrado, rectángulo, rombo, trapecio, paralelogramo y polígono regular.
- ❖ Conocer los elementos del círculo y la circunferencia y saber calcular su área y longitud.
- ❖ Descomponer figuras planas en otras más sencillas para el cálculo de áreas.
- ❖ Conocer los poliedros regulares, prisma, pirámide, cilindro, cono y esfera y saber calcular su área lateral, total y volumen.