

# Metodología del examen

## Metodología para afrontar el examen

Esta ficha explica cómo abordar la prueba: no basta con repasar solo lo hecho en clase; conviene revisar por ámbitos y por tipos de pregunta.

Ámbito	Tipo de preguntas	Ejes programados	Puntuación orientativa
Números y cálculo	Preguntas abiertas	Comparar y ordenar naturales, decimales y fracciones; calcular sumas, restas, productos; colocar operaciones; hallar cocientes exactos o aproximados.	12,5 pts
Números y cálculo	Pregunta cerrada / problema	Problema sobre precio, interés, porcentaje, velocidad media, escala o densidad. Normalmente se toma un solo ámbito.	3,5 pts
Geometría	Preguntas abiertas	Construcción de figuras, trazado con instrumentos, simetría axial, polígonos habituales y circunferencia.	8 pts
Geometría	Pregunta cerrada / problema	Problema de superficie: rectángulo, rombo, disco o figura sencilla.	3 pts
Medida	Preguntas abiertas	Conversiones de longitud, masa, superficie, volumen y capacidad.	10 pts
Medida	Pregunta cerrada / problema	Problema de volumen de cuerpos geométricos habituales.	3 pts

## Consejos de uso en clase

- Empezar por los ejercicios cuyas instrucciones se entiendan bien y volver después a las preguntas largas.
- Escribir las operaciones con claridad, especialmente divisiones y conversiones.
- En los problemas, identificar primero qué se busca: precio, distancia, tiempo, área, volumen, masa o capacidad.
- Comprobar las unidades en cada paso: m, cm, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, L, kg, DH, etc.
- En geometría, usar los instrumentos: regla, compás, escuadra y transportador. Una figura limpia ayuda mucho.