



UA2. Forma, espacio y medida	
Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)
31	Determinar la expresión algebraica de grado uno relacionado con el perímetro de un polígono.
32	Determinar la expresión algebraica de grado uno relacionado con el área de un triángulo o cuadrilátero.
33	Calcular el perímetro de un círculo o cualquier término involucrado en su fórmula (radio o diámetro).
34	Resolver problemas que impliquen el cálculo de volumen o de cualquier término involucrado en las fórmulas de cubos.
35	Resolver problemas que impliquen conversiones entre medidas de volumen y capacidad.
36	Identificar el desarrollo plano de un prisma de base triangular o cuadrangular.
UA3. Análisis de Datos	
Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)
37	Interpretar información representada en gráficas circulares.
38	Identificar la media de un conjunto de datos en contexto.
39	Interpretar información representada en tablas de frecuencia absoluta y relativa.
40	Identificar la moda de un conjunto de datos en contexto.
41	Calcular la media aritmética de un conjunto de datos en contexto.
42	Elegir la medida de tendencia central que mejor representa a un conjunto de datos.
43	Utilizar el rango para determinar la dispersión de un conjunto de datos.
44	Calcular la probabilidad frecuencial de un experimento dado.
45	Identificar los posibles resultados de un experimento aleatorio.

