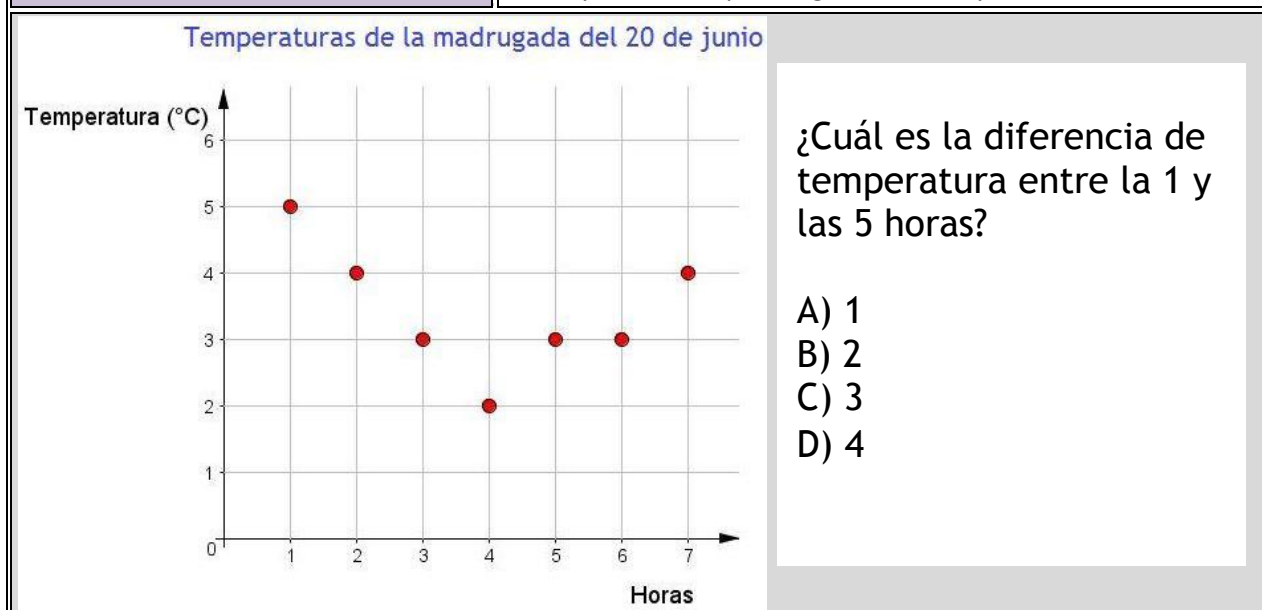


<b>CÓDIGO</b>	MAT2126
<b>TÍTULO</b>	La temperatura de una madrugada de junio.
<b>DOMINIO</b>	Probabilidad y Estadística
<b>CONTENIDO</b>	Representación e interpretación de datos
<b>SUB-CONTENIDO</b>	Representación Gráfica de Datos Estadísticos
<b>COMPETENCIA</b>	Resolver Problemas
<b>OBJETIVO</b>	Interpretar información dada en un gráfico para calcular una diferencia de ordenadas.
<b>PERFIL DE EGRESO</b>	Interpretar y organizar información presentada en textos, tablas y distintos tipos de gráficos, incluyendo los estadísticos.



Código	Texto	Justificación	%
A	1	Responde con la diferencia de temperatura entre la 1 y las 7 horas (extremos del intervalo de tiempo representado): $5 - 4 = 1$	9
B	2	CLAVE Busca en el gráfico las temperaturas que corresponden a la 1 y a las 5 horas. a la hora 1: $5^{\circ}\text{C}$ a la hora 5: $3^{\circ}\text{C}$ Luego resta los dos valores: $5 - 3 = 2$	35
C	3	Responde con la diferencia de temperatura máxima y mínima: $5 - 2 = 3$	25
D	4	Responde con la diferencia horaria que aparece en la pregunta: $5 - 1 = 4$	32