



**SARDEGNA SPEAKS ENGLISH**  
LINEA DI INTERVENTO 1  
REALIZZAZIONE DI PROGETTI PER L'APPRENDIMENTO  
DELL'INGLESE ATTRAVERSO LA METODOLOGIA CLIL



Liceo Scientifico "Europa Unita" - Porto Torres

## CLIL Maths Module 1 TASKS

### Matching

<b>A</b>	How to square a binomial (formula)	$(7 - x)^2$	
<b>B</b>	$x^2 - 14x + 49$ is the solution of	$(x - 5) \cdot (x + 5)$	
<b>C</b>	The difference of two squares	$x^2 + 25 - 10x$	
<b>D</b>	$x^2 - 25$ is the solution of	$a^2 - b^2$	
<b>E</b>	$(x + 5)^2$ equals to	$a^2 + b^2 + ab$	
<b>F</b>	$(x - 5)^2$ equals	$(x + 7)^2$	
		$x^2 + 25 + 10x$	
		$x^2 + 25$	
		$a^2 + 2ab + b^2$	



**SARDEGNA SPEAKS ENGLISH**  
LINEA DI INTERVENTO 1  
REALIZZAZIONE DI PROGETTI PER L'APPRENDIMENTO  
DELL'INGLESE ATTRAVERSO LA METODOLOGIA CLIL



Liceo Scientifico "Europa Unita" - Porto Torres

## CLIL Maths Module 1 TASKS

### Matching Solution

<b>A</b>	How to square a binomial (formula)	$a^2 + 2ab + b^2$	
<b>B</b>	$x^2 - 14x + 49$ is the solution of	$(7 - x)^2$	
<b>C</b>	The difference of two squares	$a^2 - b^2$	
<b>D</b>	$x^2 - 25$ is the solution of	$(x - 5) \cdot (x + 5)$	
<b>E</b>	$(x + 5)^2$ equals to	$x^2 + 25 + 10x$	
<b>F</b>	$(x - 5)^2$ equals	$x^2 + 25 - 10x$	