



**SOY  
USAC**



Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

**I INSTRUCCIÓN:** Seleccione de las opciones que se despliegan, la que corresponda a cada enunciado.

- 1) Tipo de expresión a que pertenece:  $a^2 - bm + 6$
- 2) Tipo de expresión a que pertenece:  $6a^2bxy$
- 3) Tipo de expresión a que pertenece:  $m^2 - 2bm + xy - 6z^2$
- 4) Tipo de expresión a que pertenece:  $xy^2 - 5rt^2$
- 5) Tipo de expresión a que pertenece:  $6h^2 - 6m + 6$

**II INSTRUCCIÓN:** Arrastre la respuesta correcta al lado de cada ejercicio que se propone.

- 1)  $zy - 5r; - 6yz + 4r; 5r - 6$
- 2)  $5m - 3; 6m^2 - 6m; - 6m^2 + 8$
- 3)  $(3xy - 4tq + 5) - (- 4tq + 6xy - 8)$
- 4)  $9zy + 8r - 18; 6 + 7r - 2zy$
- 5)  $(9xy + 12) - (12xy + 25)$
- 6)  $- 4r + 6 - yz + 3r$
- 7)  $17m^2 - 5mn + 12; - 5m^2 - 7mn; - m^2 - 1$

**Posibles respuestas:**

$- r - yz + 6$

$- 3xy + 13$

$- m + 5$

$4r - 5yz - 6$

$7yz + 15r - 18$

$11m^2 - 12m + 11$

$- 3xy - 13$