

1.	Marca	oxtimes la opción que corres	ponda al	ıl resultado de la operación (2x-1)(x²-2).
	(a (	$2x^3+2x^2+4x-4$	□ы а	2×3+2×2+×+3
	() c)	2x <sup>3</sup> +2	□ d) i	$2x^3-x^2-4x+2$
2.	Marca	🗵 la opción que corres	ponda al	al resultado de la operación x²[-2ײ+3](x-3).
	(a (	$-2x^{5}-9x^{2}$		b) -2x <sup>5</sup> +6x <sup>4</sup> +3x <sup>3</sup> -9x <sup>2</sup>
	□ c)	-2x <sup>5</sup> -3x <sup>2</sup> +2x-2		d) -2x <sup>5</sup> -2x <sup>2</sup> +4x+3
3. Marca $\boxtimes$ la opción que corresponda al resultado de la operación $-(2x-3)[2x^2+2]$ .				
	(a)	$-4x^3-4x^2+2x-1$	□ ь)	$-4x^3+6x^2-4x+6$
	□ c)	$-4x^3-4x^2-x+2$	□ d)	$-4x^3+2x^2+x-3$
4.	4. Marca ⊠ la opción que corresponda al resultado de la operación 4x(-3x+4)(2x-1).			
	(a)	-24× <sup>3</sup> -2×-4	□ ь)	-24× <sup>3</sup> +44× <sup>2</sup> -16×
	□ c)	-24× <sup>3</sup> -16×	□ d)	-24x <sup>3</sup> +3x-2
5.	5. Marca $\boxtimes$ la opción que corresponda al resultado de la operación $-[2x^2-2][2x-1]$ .			
	(a 🗌	$-4x^3+2x^2+4x-2$	□ b)	$-4 \times^3 + 3 \times^2 - 3 \times -1$
	□ c)	$-4x^3+3x^2+4x+2$	□ d)	$-4x^3-2$
6.	. Marca $oxtimes$ la opción que corresponda al resultado de la operación $3x(3x-4)(3x^2-4)$ .			
	(a)	$27x^4 - 36x^3 - 36x^2 + 48x$		☐ b) 27x <sup>4</sup> -3x <sup>2</sup> -3x-3
	□ c)	27× <sup>4</sup> +48×		$\Box$ d) 27x <sup>4</sup> +4x <sup>2</sup> -3x-1
7.	Marca	🗵 la opción que corres	ponda al	al resultado de la operación -[2ײ+2](×+2).
	(a)	$-2x^3+2x^2-x+1$	□ ь)	-2× <sup>3</sup> -4
	□ c)	$-2 \times^{3} + 2 \times^{2} - 4 \times -2$	□ d)	$-2 \times^3 -4 \times^2 -2 \times -4$