

$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \dots$	$\sqrt{a}\sqrt{b} = \dots$	$10^{-5} = \dots$	$(a^n)^p = \dots$	$a^2 - b^2 = \dots$	ن 1-- أتم ما يلي: (a عدد حقيقي موجب و b عدد حقيقي موجب غير منعدم)
					2.5
$E = (a^3)^2 \times (a^2)^3$	$D = (4a)^2 - 4a^2$	$C = (3a)^2$	$B = a^3 \times a^3$	$A = a^3 + a^3$	2.5-- بسط التعبير الآتية:
$B = (x+1)(2x+3) + (x+1)(x+5)$	$c = 5(-3x+4) - 2(1-3x)$	$A = (3x+6)^2$			3-- انشر ما يلي:
$X^2 = 49$	$B = \frac{\left(\frac{8}{4} - 2\right)}{\frac{2}{9}}$	$A = \frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times \frac{5}{12}$			4-- أحسب ما يلي:
$Z = \frac{2 \times 10^9 \times 35 \times 10^{-2}}{5 \times 10^2}$	$E = 45,78 \times 10^{-8}$				7-- حدد الكتابة العلمية:
$\sqrt{0,0025} = \dots$	$\sqrt{(-5)^2} = \dots$	$\sqrt{254879.325}^2 = \dots$			8-- احسب ما يلي: