

	<p>1* اتمم ملاء الجدول التالي</p> <table border="1"><tr><td>+</td><td>-8</td><td>10</td></tr><tr><td>-3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>-7</td><td></td><td></td></tr></table>	+	-8	10	-3			4			-7						
+	-8	10															
-3																	
4																	
-7																	
	<p>2* لون الاجابة الصحيحة.</p> <table border="1"><thead><tr><th>سؤال</th><th>جواب 1</th><th>جواب 2</th><th>جواب 3</th></tr></thead><tbody><tr><td>$7/6-5/2$</td><td>$2/4$</td><td>$2/12$</td><td>$-3/4$</td></tr><tr><td>$8/5 : 3/7$</td><td>$56/15$</td><td>$15/56$</td><td>$24/35$</td></tr><tr><td>$(-2/11)x(-7/3)$</td><td>$-14/33$</td><td>$14/33$</td><td>$6/77$</td></tr></tbody></table>	سؤال	جواب 1	جواب 2	جواب 3	$7/6-5/2$	$2/4$	$2/12$	$-3/4$	$8/5 : 3/7$	$56/15$	$15/56$	$24/35$	$(-2/11)x(-7/3)$	$-14/33$	$14/33$	$6/77$
سؤال	جواب 1	جواب 2	جواب 3														
$7/6-5/2$	$2/4$	$2/12$	$-3/4$														
$8/5 : 3/7$	$56/15$	$15/56$	$24/35$														
$(-2/11)x(-7/3)$	$-14/33$	$14/33$	$6/77$														
	<p>3* علما ان $x/3=y/-2$ a اتمم ماييلي فان العددين x و y متناسبين على التوالي مع العددين.....و..... b وعلما ان $x+y=12$. فان $x = \dots$ و $y = \dots$.</p>																
	<p>4* اتمم ماييلي</p> $(a+b)^2 = \dots + \dots + \dots$ $(3x+\dots)^2 = \dots + \dots + 16$ $(a-b)^2 = \dots - \dots + \dots$ $(\dots-1/2) = 25x^2 - \dots + \dots$ $(a-b)(a+b) = \dots - \dots$ $(\dots-3)(\dots+\dots) = 49x^2 - \dots$																
	<p>5* اكتب على شكل قوة ماييلي</p> $N = \frac{5^{10} \times (5^3)^2}{(5^5)^{-3}} = \dots$ $A = 2^2 \times 2^3 = \dots$ $F = 6^0 \times 6^{-4} \times (-6^{-3})^{-5} = \dots$ $I = 9^{15} \times 5^{15} = \dots$																