

المستوى الثالث . الأستاذ: عماد الشاوشي .	*** فرض محروس رقم 1 الدورة I	ثانوية عمر بن الخطاب
يوم 2017/10/24 ساعة واحدة	الاسم الكامل:	الثالثة: الرقم:

تمرين 1 (1 احسب ما يلي: (3,5)				
$\sqrt{12,5} \times \sqrt{2} =$	$\sqrt{169} + \sqrt{100} =$	$\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{4}} =$	$\sqrt{11^2} =$	$\sqrt{81} =$
.....

(2) بسط ما يلي: (4ن)			
$D = \sqrt{24 - \sqrt{64}}$	$C = 6\sqrt{3} + \sqrt{27} - 3\sqrt{12}$	$B = 2\sqrt{4} \times \sqrt{10^2}$	$A = 7\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + \sqrt{2}$
.....
.....
.....

تمرين 2: (1 انشر وبسط: (3ن)
$A = 2(x - \frac{3}{2}) =$
.....
$B = (\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1) =$
.....
$C = (x - 2)^2 =$
.....

(3) اجعل مقام العددين E و F صحيحا : (1,5ن)
$F = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$ $E = \frac{1}{2\sqrt{3}}$
.....
.....
.....

$D = (x+1)^2 - 4(x+1)$	(أ) انشر و بسط: (2ن)
.....
.....
.....
.....
$E = x^2 - 49 =$	(3) عمل E : (1ن).

(2) نعتبر التعبير D حيث: $D = (x+1)^2 - 4(x+1)$
(ب) عمل : (2ن) $D = (x+1)^2 - 4(x+1)$
.....
.....
.....

(2) بين أن: $\frac{3^{n-1} \times 9^{3n+2}}{3^{5n+4}} = 3^{2n-1}$ حيث n عدد صحيح طبيعي.
(3) استنتج قيمة n حيث: $\frac{3^{n-1} \times 9^{3n+2}}{3^{5n+4}} = 27$ خلف الورقة
(2ن)

(1) حدد الكتابة العلمية ل: $0,12 \times 10^{-4}$ (1ن)
.....
.....
.....
.....