

مستوى 3 إع

-أ-

فرض محروس 2 د

التنقيط

$C = \sqrt{7} \times \sqrt{35} \times \sqrt{5}$ ، $B = \sqrt{\sqrt{100} - 1}$ ، $A = \sqrt{25} + \sqrt{1}$: احسب ما يلي: 3 ن × 1	
1) بسط ما يلي: $Y = 2\sqrt{200} + \sqrt{18}$ ، $X = \sqrt{3} + \sqrt{27}$ 2 ن × 1 2) اجعل مقام الأعداد التالية عدداً جذرياً: $U = \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$ ، $Z = \frac{2}{\sqrt{5}}$ 2 ن × 1	
1) قارن العددين: $b = \sqrt{2} + \sqrt{7}$ و $a = 3$ 2 ن 2) قارن العددين: $y = \frac{1}{3 + \sqrt{6}}$ و $x = \frac{1}{3 + \sqrt{5}}$ 1 ن	
$-4 \leq b \leq -2$ و $1 \leq a \leq 3$ حيث: $a - b$ و $a + b$ 2 ن 2) بين أن: $-12 \leq ab \leq -2$ 2 ن	
	في الشكل جانبه: مثلث ABC ارتفاع $[AH]$ حيث: $CH = 8$ و $AH = 4$ و $AB = \sqrt{20}$ (رسم الشكل غير مطلوب) 1) أحسب BH و AC 2) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية 3 ن × 2

مستوى 3 إع

-ب-

فرض محروس 2 د

التنقيط

$C = \sqrt{11} \times \sqrt{22} \times \sqrt{2}$ ، $B = \sqrt{\sqrt{9} + 1}$ ، $A = \sqrt{36} + \sqrt{4}$: احسب ما يلي: 3 ن × 1	
1) بسط ما يلي: $Y = 5\sqrt{300} + \sqrt{12}$ ، $X = \sqrt{2} + \sqrt{18}$ 2 ن × 1 2) اجعل مقام الأعداد التالية عدداً جذرياً: $U = \frac{\sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}}$ ، $Z = \frac{5}{\sqrt{2}}$ 2 ن × 1	
1) قارن العددين: $b = \sqrt{3} + \sqrt{6}$ و $a = 3$ 2 ن 2) قارن العددين: $y = \frac{1}{5 + \sqrt{3}}$ و $x = \frac{1}{5 + \sqrt{2}}$ 1 ن	
$2 \leq b \leq 4$ و $-3 \leq a \leq -1$ حيث: $a - b$ و $a + b$ 2 ن 2) بين أن: $-12 \leq ab \leq -2$ 2 ن	
	في الشكل جانبه: مثلث ABC ارتفاع $[AH]$ حيث: $CH = 2$ و $AH = 4$ و $AB = \sqrt{80}$ (رسم الشكل غير مطلوب) 1) أحسب BH و AC 2) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية 3 ن × 2