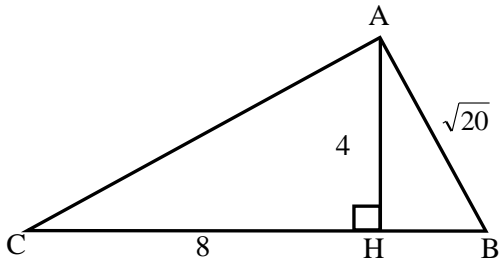


التنقيط	فرض محروس 2 د I	- أ -	مستوى 3 إع
3×1	احسب مايلي: $A = \sqrt{25} + \sqrt{1}$ ، $B = \sqrt{\sqrt{100} - 1}$ ، $C = \sqrt{7} \times \sqrt{35} \times \sqrt{5}$		
2×1	1) بسط مايلي: $X = \sqrt{3} + \sqrt{27}$ ، $Y = 2\sqrt{200} + \sqrt{18}$		
2×1	2) اجعل مقام الأعداد التالية عددا جذريا: $Z = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ، $U = \frac{\sqrt{2}}{2 - \sqrt{3}}$		
2ن	1) قارن العددين: $a = 3$ و $b = \sqrt{2} + \sqrt{7}$		
1ن	2) قارن العددين: $x = \frac{1}{3 + \sqrt{5}}$ و $y = \frac{1}{3 + \sqrt{6}}$		
2ن	1) أطر $a + b$ و $a - b$ و a و b عدنان حقيقيان حيث: $1 \leq a \leq 3$ و $-4 \leq b \leq -2$		
2ن	2) بين أن: $-12 \leq ab \leq -2$		
3×2	في الشكل جانبه: مثلث ارتفاعه $[AH]$ حيث: $AB = \sqrt{20}$ و $AH = 4$ و $CH = 8$ (رسم الشكل غير مطلوب) 1) أحسب BH و AC 2) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية		

التنقيط	فرض محروس 2 د I	- ب -	مستوى 3 إع
3×1	احسب مايلي: $A = \sqrt{36} + \sqrt{4}$ ، $B = \sqrt{\sqrt{9} + 1}$ ، $C = \sqrt{11} \times \sqrt{22} \times \sqrt{2}$		
2×1	1) بسط مايلي: $X = \sqrt{2} + \sqrt{18}$ ، $Y = 5\sqrt{300} + \sqrt{12}$		
2×1	2) اجعل مقام الأعداد التالية عددا جذريا: $Z = \frac{5}{\sqrt{2}}$ ، $U = \frac{\sqrt{3}}{2 + \sqrt{2}}$		
2ن	1) قارن العددين: $a = 3$ و $b = \sqrt{3} + \sqrt{6}$		
1ن	2) قارن العددين: $x = \frac{1}{5 + \sqrt{2}}$ و $y = \frac{1}{5 + \sqrt{3}}$		
2ن	1) أطر $a + b$ و $a - b$ و a و b عدنان حقيقيان حيث: $-3 \leq a \leq -1$ و $2 \leq b \leq 4$		
2ن	2) بين أن: $-12 \leq ab \leq -2$		
3×2	في الشكل جانبه: مثلث ارتفاعه $[AH]$ حيث: $AB = \sqrt{80}$ و $AH = 4$ و $CH = 2$ (رسم الشكل غير مطلوب) 1) أحسب BH و AC 2) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية	