

المشعبة: التسيير والاقتصاد

بين الك و ل : (4 نقاط)

د ع : حيث $ع^3 = 27$ ومنه: $ع = 3$

حل على المعادلة: $3 - 3r + 10 = 0$

المعادلة $3 - 3r + 10 = 0$

اد $ص = 1$; $ص = 1$; $ص = 3$

بين الثاني: (4 نقاط)

وحدة التعريف: $ص < 0$ و $ع < 0$

حل على الجملة: $ص + ع = 1$

$ص = \frac{ع}{2}$

حل على المعادلة: $ص = 1 - ع$

المعادلة: $ص = 1 - ع$

الجملة: $\left(\frac{ص + 1\sqrt{+1}}{ص ع} ; \frac{ص + 1\sqrt{+1} + ص ع}{ص ع} \right)$

سألة: (12 نقطة)

وحدة التعريف: $ف = [ص + 5] ك [ص + 5]$

لغيات: $ص + 5 = (ص) ك$; $ص + 5 = (ص) ك$; $ص + 5 = (ص) ك$; $ص + 5 = (ص) ك$

$(ص) = \frac{ص + 5 - 5}{2(ص - 5)}$

نارة $(ص) =$

ول التغيرات:

بين الاعداد الحقيقية $ص, ك, ر, ط$: $ص = 4$; $ك = 5$; $ر = 1$; $ط = 9$

برهان أن المستقيم ذو المعادلة $ع = ص$ متارب ل (ك)

راسة وضعية (ك) بالنسبة الى (ك)

بيان أن النقطة $ص(ك, ك)$ مركز تناظر ل (ك)

سم (ك)

حساب المساحة: $\frac{15}{2} - 8$ لو 2

الطيات $ص = 6$; $ها(ص) = (ص)$ مع تعيين الجال: $ص + 5$

سم (ص)