

<p>امتحان رياضيات (يومي) الصف الثاني الثانوي الادبي الاحد : ١٩ / ٩ / ٢٠٢١ الزمن : ٤٠ دقيقة</p>	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p> 	<p>دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي مديرية تربية جنوب الخليل مدرسة ح. الطاهرية الثانوية الاسم :</p>
---	---	--

س١) أ/ اذا كان $u(s) = b s^2 - 5 s$ وكان متوسط تغير الاقتران $u(s)$ في $[1, 3]$ يساوي -٩ ،
جد قيمة الثابت b . (٥ علامات)

ب/ اذا كان المستقيم l يقطع منحنى $q(s)$ في النقطتين $(ج + ٢, ١)$ ، $(٢ ج, ٤)$ ، اذا كان ميل
المستقيم l يساوي ٢ . (٥ علامات)

.....

س٢) اذا كان $q(s) = s^3 + h(s) + ٥$ وكان $k(٢) = ٥$ ، $h(٢) = ٧$ ، $k(٢) = ٣ -$ ، فما
قيمة $u(٢)$. (٥ علامات)

س٣ أ. اذا كان $u(s) = (s^2 + 2s)$ ، هـ $(s) = (s^2 - 2s)$ وكان $\frac{u(s)}{h(s)} = 3$ ،

(٥ علامات)

فجد قيمة الثابت ج .

ب. اذا كان $u(s) = (s^2 + 2s)$ هـ $(s) = (s^2 + 3s)$ ، وكان هـ $(1) = 6$ ، هـ $(1) = 3$ ، فما قيمة

(٥ علامات)

و (١) .

س٤) هـ $(s) = \frac{b s}{s^2 + 1}$ وكان و (٢) $= 3$ ، جد قيمة الثابت ب . (٥ علامات)

المكتبة الفلسطينية
الشاملة للمعلم والطالبة
تحضير دروس - اختبارات - أوراق عمل



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: www.facebook.com/shamela.pal

تابعنا على قنوات التلجرام: www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html

أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html: الصف الأول:

www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html: الصف الثاني:

www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html: الصف الثالث:

www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html: الصف الرابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html: الصف الخامس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html: الصف السادس:

www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html: الصف السابع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html: الصف الثامن:

www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html: الصف التاسع:

www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html: الصف العاشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html: الصف الحادي عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html: الصف الثاني عشر:

www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html: ملازم للمتقدمين للوظائف:

www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html: شارك معنا:

www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html: اتصل بنا: