



(١٠ علامات)

س.1. ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١) اذا كان $h(s) = s^2 + 5s$ فان متوسط التغير في الاقتران h (s) عندما تتغير s من صفر الى ٤ يساوي

٩ - د	٣٦ - ج	٤ - ب	٩ - أ
-------	--------	-------	-------

٢) اذا كان $2q(s) = -2s$ و كان $h(s) = 4$ فان $q(2) =$

٧ - د	٧ - ج	٥ - ب	٥ - أ
-------	-------	-------	-------

٣) اذا كان $h(s) = \frac{1}{2}s$ ، فان $q(-4) =$

٢ - د	$\frac{1}{2}$ - ج	١ - ب	$\frac{1}{4}$ - أ
-------	-------------------	-------	-------------------

٤) اذا كان $k(s) = s$ فان $k(-7) =$

١ - د	٧ - ج	صفر - ب	١ - أ
-------	-------	---------	-------

٥) اذا كان $h(s) = 3s^3$ وكان $q(2) = 60$ ، فان $a =$

٥ - د	٥ - ج	١٠ - ب	١٠ - أ
-------	-------	--------	--------

٦) ميل المماس لمنحنى الاقتران $h(s) = s^3 - 3s^2 + 1$ عند النقطة (١ ، ١) يساوي

١ - د	صفر - ج	١ - ب	٢ - أ
-------	---------	-------	-------

٧) قيم s التي يكون للاقتران $h(s) = 2s^3 - 3s^2 - 2s + 1$ مماسا افقيا عند

٢ ، ١ - د	٢ ، ١ - ج	١ ، ٢ - ب	١ ، ٢ - أ
-----------	-----------	-----------	-----------

٨) القيمة الصغرى المحلية للاقتران $h(s) = s^2 - 4s + 5$ تساوي

٥ - د	صفر - ج	١ - ب	٢ - أ
-------	---------	-------	-------

٩) اذا كان $h(s) = \frac{5s-4s^2}{6}$ وكان $q(-\frac{1}{2})$ فان قيمة الثابت a تساوي

٨ - د	٨ - ج	٣ - ب	٣ - أ
-------	-------	-------	-------

١٠) اذا كان $h(s) = \frac{64s}{5s^5}$ ، فان $q(2) =$

٥ - د	١ - ج	١ - ب	٦٤ - أ
-------	-------	-------	--------

(٢٠ علامة)

السؤال الثاني :-

س.1. اذا كان $q(s) = h(s) \times (s+1)$ ، $h(2) = 3$ ، $h(1) = 2$ ، $h(2) = 2$.

س٢. أوجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $q(s) = \frac{s^2 + 1}{s - 8}$ عند $s = 3$.

س٣. اذا كان $h(s) = 4s^2 - 8s + 1$.

١) حدد فترات التزايد والتناقص للاقتران $h(s)$.

٢) ما القيم القصوى للاقتران $h(s)$ وما نوعها؟

س٤. اذا كان متوسط تغير الاقتران $q(s) = s^2 - 5s$ في الفترة $[1, 3]$ يساوى -9 جد قيمة الثابت a .

معلمة المادة : سهلا ياسين.

حظا طيبا ارجوه لكم

مدير المدرسة : محمد دريدى .