

اخبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥	١٣	١	١
إذا كانت $D(s) = -4s + 7$ فإن $D(2) = \dots$			
د) $s = 2$	ج) $s^3 + s^2 = s^2 + s$	ب) $s^3 - s^2 = s^2 - s$	أ) $s = 3$

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- الدالة التي تمثل بيانياً نقاط غير متصلة تسمى

٢- اذا كانت $M(l) = 3l - 6$ فإن $M(3) = 2 + \dots$

٣- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

() () ١- الدالة هي علاقة تربط كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى

() () ٢- إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإنه يمثل دالة

٤- حدد ما إذا كانت كل علاقة فيما يلي تمثل دالة أم لا وفسر ذلك.

