

رسم الإقترانات



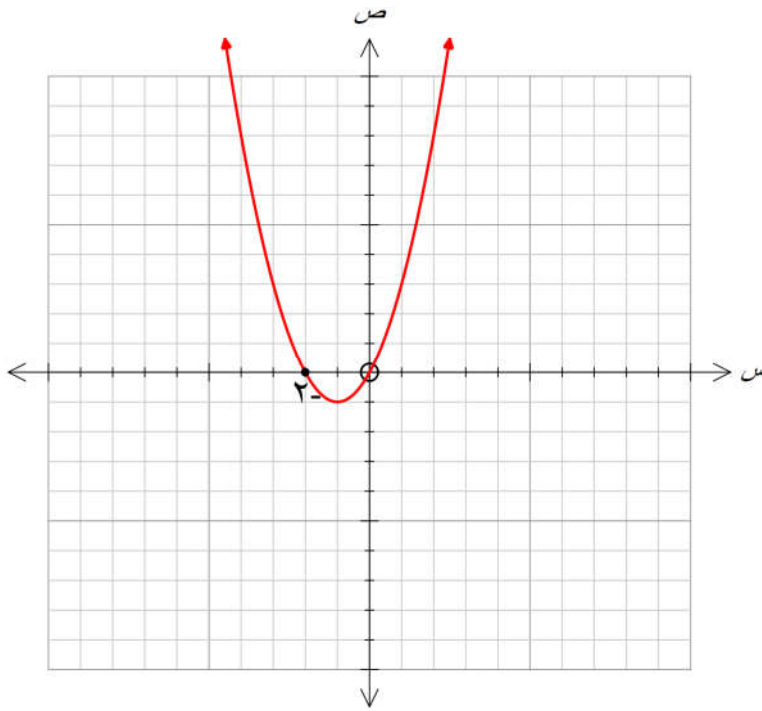
من خلال الرسومات الموضحة جد ما يأتي

- (١) معادلة محور التماثل
- (٢) القيمة العظمى أو الصغرى
- (٣) إحداثيي نقطة الرأس
- (٤) إشارة a
- (٥) هل الإقتران مقعر للأعلى أو للأسفل
- (٦) المجال
- (٧) الهدى
- (٨) أصفار الإقتران

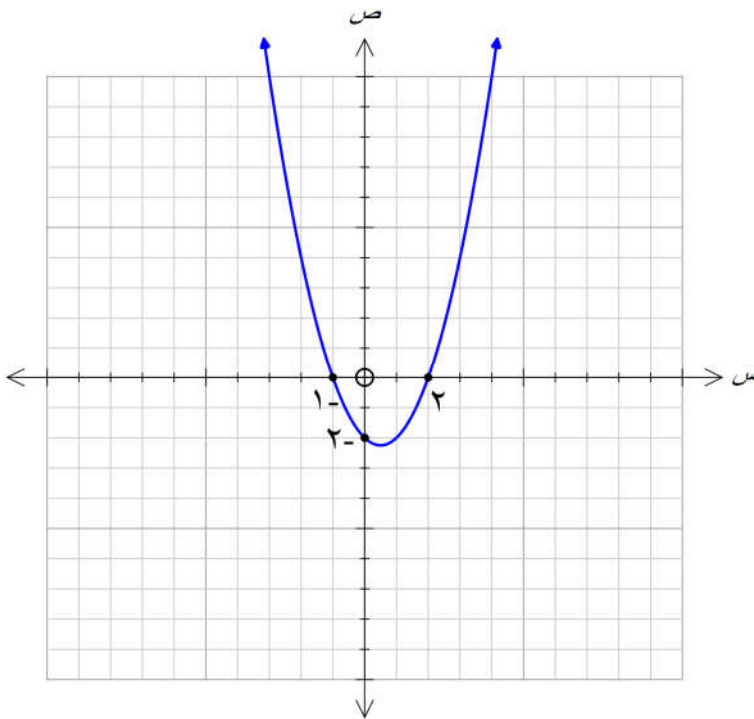
إعداد الأستاذ :

يزن القريوتي

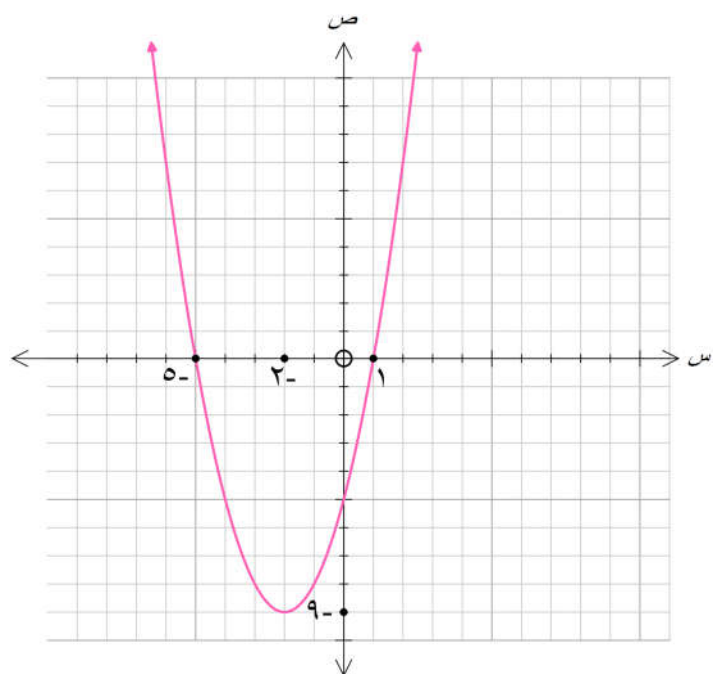
$$(1) \quad f(s) = s^2 + 2s$$



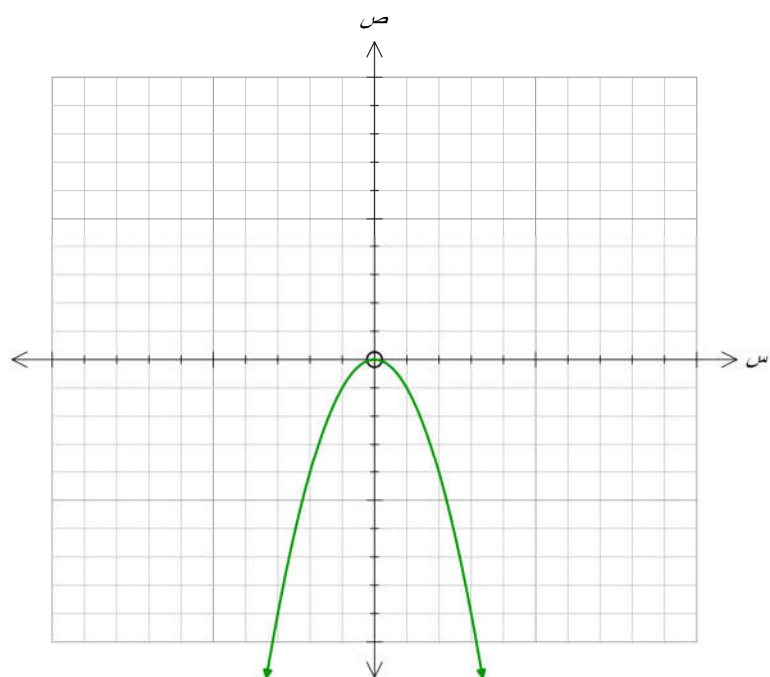
$$(2) \quad f(s) = s^2 - s - 2$$



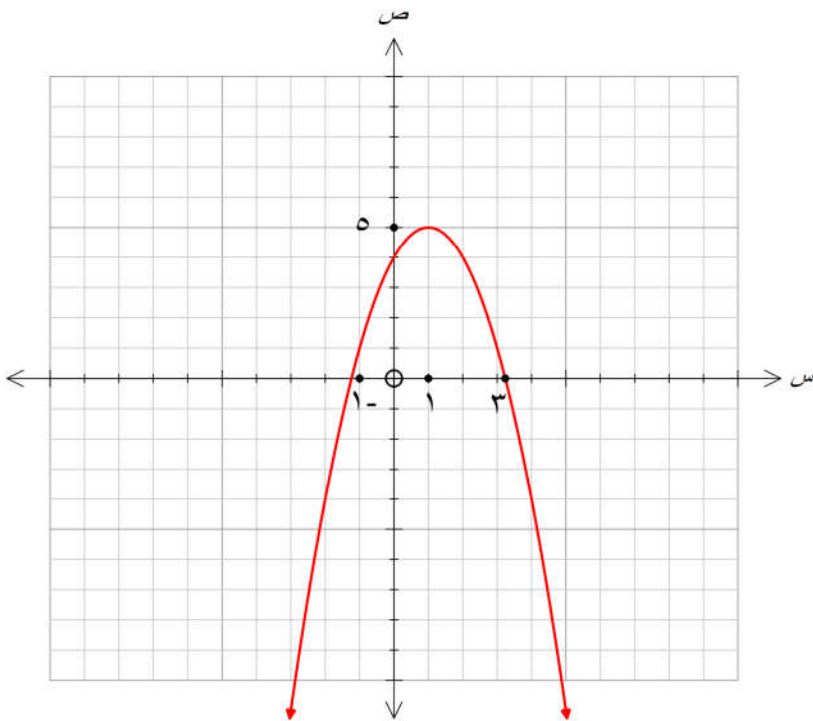
$$3) \quad (s) = s^2 + 4s - 5$$



$$4) \quad (س) = -s^2$$



$$5 \text{ ل (س) } = 2s - s^2 + 4$$



$$6 \text{ ه (س) } = 2s - s^2 + 4$$

