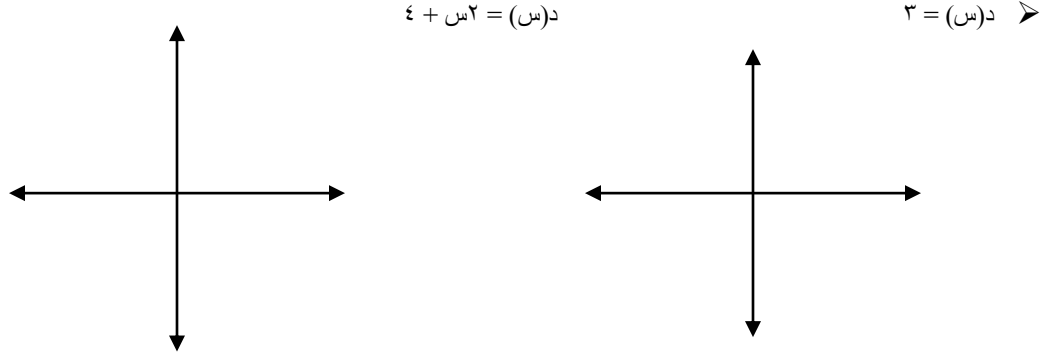


١. حدد نوع كل من الدوال التالية وذلك بين القوسين

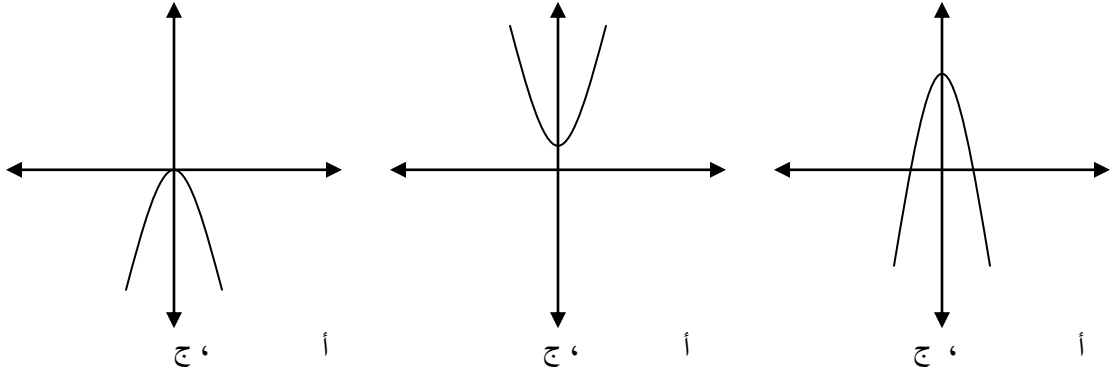
- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| (|) | ➤ د(س) = $١٠ - س^٣ + س^٤$ |
| (|) | ➤ د(س) = $٢ - ١٦$ |
| (|) | ➤ د(س) = ١٧ |
| (|) | ➤ د(س) = $س^٤ ÷ س$ |
| (|) | ➤ د(س) = $(س^٤ + س^٤) ÷ (س + ٥)$ |
| (|) | ➤ د(س) = ٢٥ |
| (|) | ➤ د(س) = $٨ - س^٣ + س^٢٧ + س^٢٢$ |
| (|) | ➤ د(س) = $س^٢$ |
| (|) | ➤ د(س) = $س$ |
| (|) | ➤ د(س) = $لوس$ |

٢. أرسم كل من الدوال التالية:



٣. الصيغة العامة للمعادلة التربيعية هي:

أ س + ب س + ج = صفر
ضع تحت كل رسمه إشارة كل من أ و ج



٤. النقطة م تمثل:

- أ- حل المعادلة التربيعية
ج- نقطة (٠، ٠)
ب- قيمة س عندما ص = صفر
د- كل ما سبق