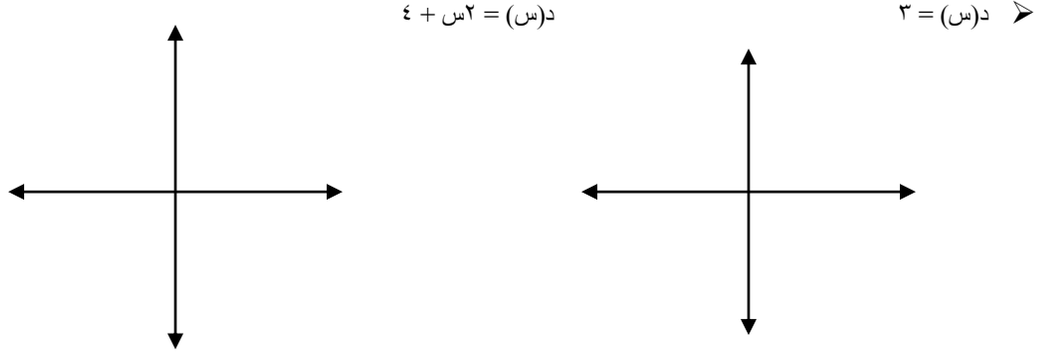


١. حدد نوع كل من الدوال التاليه وذلك بين القوسين

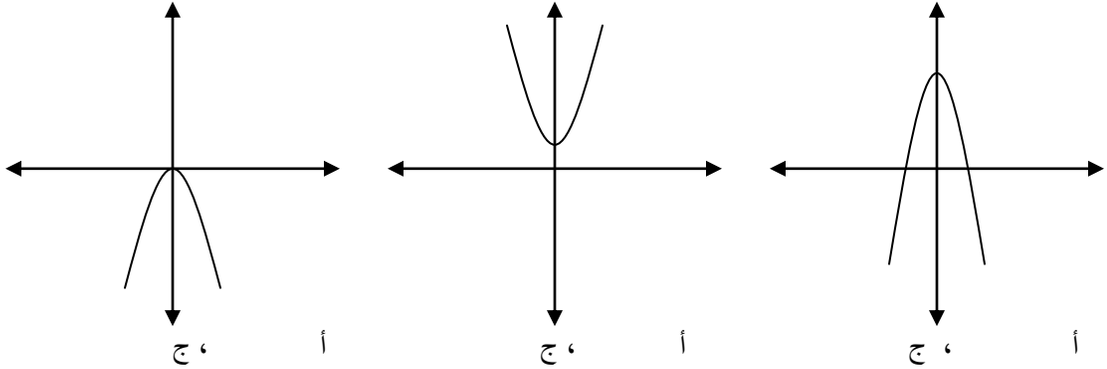
- |   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| ( | ) | ➤ د(س) = $١٠ - س^٣ + س^٤$        |
| ( | ) | ➤ د(س) = $٢ - ١٦$                |
| ( | ) | ➤ د(س) = $١٧$                    |
| ( | ) | ➤ د(س) = $س^٤ ÷ س$               |
| ( | ) | ➤ د(س) = $(س^٤ + س^٤) ÷ (س + ٥)$ |
| ( | ) | ➤ 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 التاليه:



٣. الصيغه العامه للمعادله التربيعيه هي:

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



٤. النقطة م تمثل:

أ- حل المعادله التربيعيه  
ج-نقطة (٠،٠)

ب- قيمة س عندما ص = صفر  
د-كل ما سبق