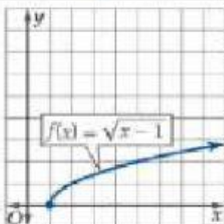
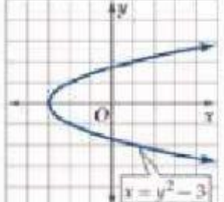


## ورقة عمل تحليل التمثيلات للدوال

الاسم: .....

| اختر الإجابة الصحيحة :  |   |                      |   |          |   |          |   |
|---|---|----------------------|---|----------|---|----------|---|
|   |   |                      |   |          |   |          |   |
| 6   | D | 4                    | C | 0        | B | -4       | A |
| <p>1 مقطع <math>y</math> في الدالة <math>f(x) = x^3 + x^2 - 6x + 4</math> يساوي .....</p> |   |                      |   |          |   |          |   |
| <p>2 في الشكل المجاور أصفار الدالة هي :</p>   |   |                      |   |          |   |          |   |
|          |   |                      |   |          |   |          |   |
| لا يوجد   | D | 1                    | C | 0        | B | -1       | A |
| <p>3 الدالة <math>f(x) = x^2 + 6x + 10</math> هي دالة :</p>                               |   |                      |   |          |   |          |   |
| ليست زوجية<br>وليس فردية  | D | زوجية وفردية<br>معاً | C | فردية    | B | زوجية    | A |
| <p>4 في الشكل المجاور الدالة متماثلة حول .....</p>  |   |                      |   |          |   |          |   |
|         |   |                      |   |          |   |          |   |
| لا شيء مما سبق  | D | نقطة الأصل           | C | محور $y$ | B | محور $x$ | A |