



جوان 2021

المستوى: الثانية ثانوي آداب وفلسفة + لغات أجنبية

المدة: 2 سا

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

**التمرين الأول:(14ن)**

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = x^2 - 4$

. (C<sub>f</sub>) التمثيل البياني للدالة في معلم متعامد ومتجانس ( $j; i$ ).

1. احسب  $f(3)$  ،  $f(-1)$  ،  $f(0)$  .

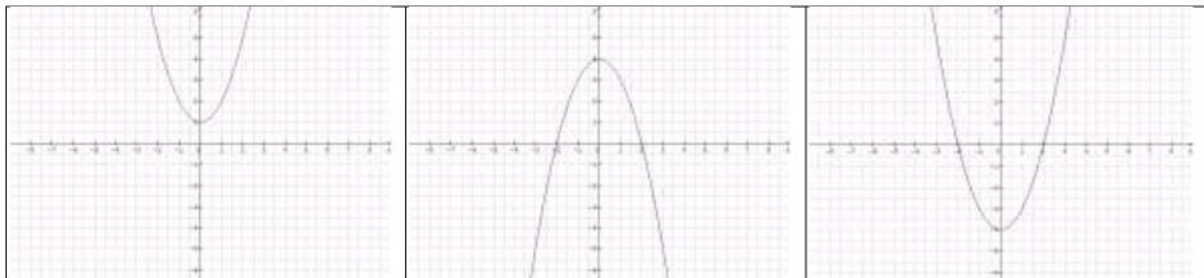
2. احسب الدالة المشقة للدالة  $f$ .

3. عين إشارة الدالة المشقة ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$ .

4. شكل جدول التغيرات.

5. أوجد معادلة المماس (T) للمنحنى (C<sub>f</sub>) عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = 1$ .

6. إليك التمثيلات البيانية التالية:



من بين المنحنيات الثلاثة، ما هو المنحنى الممثل للدالة  $f$ ؟

**التمرين الثاني:(6ن)**

اجب ب صحيح او خاطئ مع تبرير إجابتك.

1. مشقة الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب  $f'(x) = -4x + 5$  هي  $f(x) = -2x^2 + 5x - 6$ .

2. النقطة (A)  $(1, -2)$  تتنمي إلى منحنى الدالة  $f$ .

3. الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب  $g(x) = -x^2 + 10$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; +\infty]$ .

4. معادلة المماس لمنحنى الدالة  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = 0$  هي:  $y = 5x - 1$ .