

التمرين الأول:

اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل

( 3 )	( 2 )	( 1 )	
لا يمكن الحكم عليها	$f$ متزايدة تماما على $[0; +\infty[$	$f$ متزايدة تماما على $[0; +\infty[$	$f(x) = -2x^2$ حيث $f$ معرفة على $[0; +\infty[$
لا يمكن الحكم عليها	$f$ متزايدة تماما على $]0; +\infty[$	$f$ متزايدة تماما على $]0; +\infty[$	الدالة معرفة على $]0; +\infty[$ بالعبارة $f(x) = x - \frac{1}{x}$
نفس الإجابة لكن بالانسحاب الذي $-2\vec{j}$ شعاعه	نفس الإجابة لكن بالانسحاب الذي $-2\vec{i}$ شعاعه	( $C_f$ ) صورة منحنى الدالة مربع بالانسحاب الذي شعاعه $2\vec{i}$	دالة عدديّة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = (x+2)^2$

التمرين الثاني:I/ نعتبر كثير الحدود ( $p(x)$ ) للمتغير الحقيقي  $x$  حيث :  $p(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$  ،1. احسب  $p(1)$  ماذا تستنتج ؟2. بين انه يمكن كتابة  $p(x)$  على الشكل  $p(x) = (x-1)k(x)$  حيث  $k(x)$  كثير حدود من الدرجة الثانية يطلب تعبيئته .3. حل في مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $p(x) \geq 0$  .II/ نضع  $f(x) = k(x)$  . لتكن  $f$  الدالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كماليي :  $k(x) = (x-3)(x+2)$  .1. تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4}$  .2. ارسم في معلم متعامد  $(\bar{o}; \bar{i}; \bar{j})$  المنحنى ( $p$ ) الممثل للدالة مربع واستنتاج رسم المنحنى ( $C_f$ ) الممثل للدالة  $f$  في نفس المعلم السابق .3. دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = |f(x)|$  .بين كيف يمكن رسم ( $C_g$ ) المنحنى الممثل للدالة  $g$  بالإعتماد على ( $C_f$ ) ثم أنشئ ( $C_g$ ) في نفس المعلم.

### التمرين الثالث :

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $[2;+\infty[ \cup ]-\infty;2]$  كمايلي:  $f(x) = \frac{2x+1}{x-2}$

1. عين العددين الحقيقيين  $a$  ،  $b$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 2 لدينا:
    - أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجالين  $]-\infty;2]$  ،  $]2;+\infty[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.
    - أدرس إشارة  $f(x)$  على  $\mathbb{R}$ .
  4. ليكن  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد ومتجانس  $(o, i, j)$  • برهن أن النقطة  $A(2;2)$  مركز تناظر المنحني  $(C_f)$ .
  5.  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]-\infty;2] \cup [2;+\infty[$  بـ:  $g(x) = |f(x)|$
- أكتب  $g$  بدون استعمال رمز القيمة المطلقة، ثم إشرح كيف يتم استنتاج  $(C_g)$  انطلاقاً من  $(C_f)$ .