

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول : (04ن)

أجب بصح أو خطأ مع التبرير :

$$[- 2; 3] \cap] 0; +\infty [= [- 2; 0] / 1$$

$$PGCD (23100; 2205) = 105 / 2$$

/3 اذا كان a و c مختلفين في الإشارة فان العدد : $a^5 b^2 c$ موجب مهما كان b

$$/4 \text{ العدد } \sqrt{4 - \sqrt{7}} \times \sqrt{4 + \sqrt{7}} \text{ عدد طبيعي}$$

التمرين الثاني : (07ن)

f دالة معرفة على المجال $[-2; 4]$ و (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم (O, I, J) بقراءة بيانية :

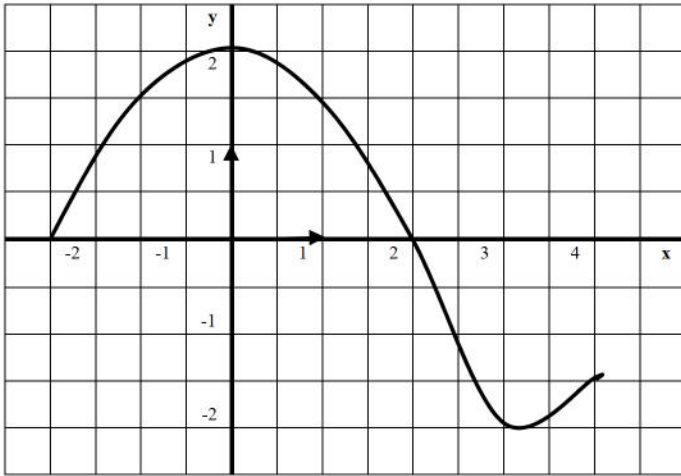
$$/1 \text{ عين } f(0), f(1), f(3).$$

/2 عين السوابق الممكنة لكل من : 3, 1,5 .

/3 عين القيم الحدية الصغرى و العظمى للدالة f ./4 شكل جدول تغيرات الدالة f .

/6 حل بيانيا ما يلي :

$$f(x) \geq 1,5, \quad f(x) \geq 0, \quad f(x) = 0$$



التمرين الثالث : (03ن)

$$\text{نعتبر العبارة } E(x) = \frac{|x-3|}{1+|x-1|}$$

$$/1 \text{ بيّن أنّ } E(\sqrt{3}) = \sqrt{3} - 1$$

$$/2 \text{ علما أنّ } 1,8 \leq \sqrt{3} \leq 1,7, \text{ عين حصر الـ } E(\sqrt{3}) : \frac{-2}{E(\sqrt{3})}$$

التمرين الرابع : (06ن)

لتكن الدوال التالية :

$$D_t = \square / t(x) = 6x + 3, \quad D_g = \square^* / g(x) = \frac{1}{x}, \quad D_f = \square / f(x) = x^2 - 3$$

$$D_k = \square / k(x) = x^3 - 2x^2 + 1, \quad D_h = \square / h(x) = |-x|$$

1/ احسب صور الأعداد التالية : $0; \frac{1}{3}; \sqrt{2}$ بالدوال السابقة

2/ ادرس شفعية الدوال المعطاة .

3/ ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

4/ ارسم (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$