

## إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول: ( نقاط )

فيما يلي أجب صحيح أو خاطئ مع التبرير في كل حالة:

1- رتبة مقدار العدد 0.453 هي :  $4 \times 10^{-2}$

2-  $\frac{7\pi-28}{4-\pi} \in \mathbb{N}$

3- العدد  $\frac{8^{-2019}+8^{-2019}+8^{-2019}}{2^{-2019}+2^{-2019}+2^{-2019}}$  هو عدد صحيح نسبي

4- مجموعة تعريف الدالة  $F$  المعرفة بالدستور:  $F(x) = \sqrt{|x+2|} - 1$  هي:  $]-\infty; -3[ \cup ]-1; +\infty[$

5- لأجل  $I = [1; 8]$  و  $J = [-3; 4] \cup [6; 10]$  فإن:  $I \cap J = [1; 8]$

6- التمثيل البياني للدالة  $x \mapsto x^2 + \frac{1}{x^2}$  متناظر بالنسبة إلى حامل محور الترتيب

### التمرين الثاني: ( نقاط )

1) نعتبر العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث:  $a = 3\sqrt{3}$  ,  $b = 2\sqrt{7}$

أ- بين أن :  $a - b = \frac{-1}{3\sqrt{3}+2\sqrt{7}}$

ب- إستنتج مقارنة بين العددين  $a$  و  $b$

2) أ/ أنشر و بسط:  $(3\sqrt{3} - 2\sqrt{7})^2$

ب/ إستنتج كتابة مبسطة للعدد  $x$  حيث :  $x = \sqrt{55 - 12\sqrt{21}}$

3) نضع :  $y = 2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}$

علمنا أن :  $2.6 \leq \sqrt{7} \leq 2.7$  ;  $1.7 \leq \sqrt{3} \leq 1.8$

أ- أعط حصرًا للعدد  $y$

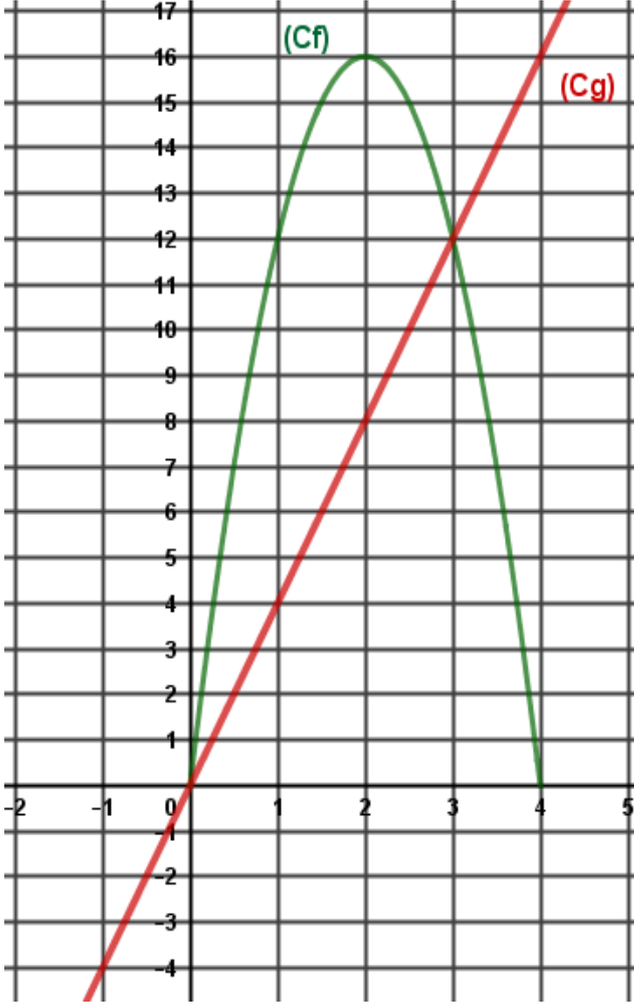
ب- بين أن :  $0 \leq \frac{3}{5} - 2y \leq 1$

ت- إستنتج مقارنة للأعداد :  $\left(\frac{3}{5} - 2y\right)$  ;  $\left(\frac{3}{5} - 2y\right)^2$  ;  $\left(\frac{3}{5} - 2y\right)^3$  ;  $\left(\frac{3}{5} - 2y\right)^{1441}$

✍ إقلب الورقة

## التمرين الثالث: ( نقاط )

(I) دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -4x^2 + 16x$



1- أحسب صور كل من  $\frac{1}{2}$  و  $-2$  بالدالة  $f$

2- أحسب إن وجدت سوابق 0 بالدالة  $f$

3- أ) بين أنه لأجل كل عدد حقيقي  $x$ :

$$f(x) = -4(x - 2)^2 + 16 \dots (*)$$

ب) بإستعمال العبارة (\*) أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  على  $] - \infty; 2]$

(II) إليك فيما يلي التمثيل البياني  $(C_f)$  للدالة  $f$  في مستوي

منسوب إلى معلم متعامد  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  على المجال  $[0; 4]$

1- شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $[0; 4]$

2- عين القيم الحدية للدالة  $f$  على  $[0; 4]$

وعند أي قيمة لـ  $x$  تدرکہا

3- حل بيانيا المعادلة:  $f(x) = 12$  وأعط تفسيرا جبريا

لهذه النتيجة

(III) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = 4x$

1- أدرس شفعية الدالة  $g$

2- إليك التمثيل البياني  $(C_g)$  للدالة  $g$  أنظر الشكل السابق

أ- شكل جدول إشارة الدالة  $g$

ب- حل بيانيا المتراجحة:  $f(x) < g(x)$  على المجال  $[0; 4]$