

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	
مديرية التربية لولاية البيض	ثانوية الشلالة
المستوى : 1 ج ع ت (2+1)	التوقيت :
الاختبار الاول في مادة الرياضيات (2017.12.04)	

التمرين الاول (05ن):

أجب بصرح أو خطأ مع التعليل في كل ممايلي :

- (1) مربع العدد $(\sqrt{3-2\sqrt{2}} - \sqrt{3+2\sqrt{2}})$ هو عدد طبيعي .
- (2) رتبة مقدار العدد $0,057 \times 10 \times 13$ هي 8×10 .
- (3) إذا كان $A = 2^3 \times 3^3 \times 17$ و $B = 3^2 \times 17^2 \times 19$ فإن : $PGCD(A; B) = 81$
- (4) x عدد حقيقي حيث $x \geq 2$: تكافئ $\frac{1}{-3x+1} \geq -\frac{1}{5}$.
- (5) إذا كان x عدد حقيقي من المجال $[1; 5]$ فإن: $d(x; 3) \leq 4$.

التمرين الثاني (05ن):

- (I) 1- حل كلا من العددين 1782 و 999 إلى جداء عوامل أولية.
 - 2- استنتج كل من $PPCM(999; 1782)$ و $PGCD(999; 1782)$
 - 3- استنتج الشكل الغير قابل للاختزال للعدد $a = \frac{1782}{999}$ ؟
 - (II) عين قيم عين قيم العدد الحقيقي x في كل حالة من الحالات الآتية (يمكن الاستعانة بالتمثيل على المستقيم العددي)
- $|x + 2| = |x - 2|$ ؛ $|x - 2| \leq 4$

التمرين الثالث (05ن):

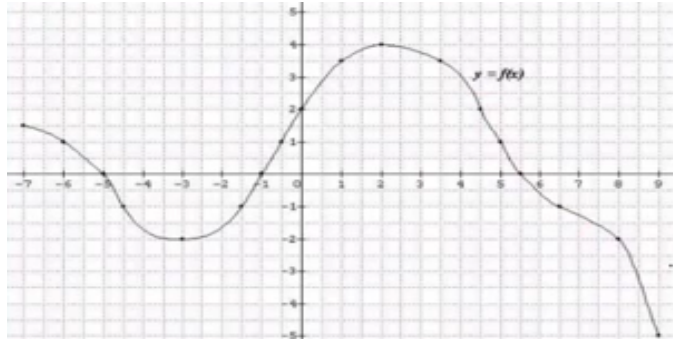
نعتبر النقاط التالية : $C(3; -1), B(1; 2), A(-1; 4)$

1. عين مركبتا الشعاع $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$.
2. هل النقاط A, B, C في استقامية .
3. عين إحداثيتي منتصف قطعة المستقيم $[AC]$.
4. عين معادلة المستقيم الذي يشمل C و $\overrightarrow{AB}$ شعاع توجيه له .
5. هل النقطة $D(0; 1)$ تنتمي إلى المستقيم (AB) .
6. عين معادلة المستقيم الذي يشمل A ويوازي محور الترتيب .
7. نعتبر النقطة $E(x; 2x)$ حيث x عدد حقيقي . عين قيمة x حتى تكون النقط A, B, E على استقامة واحدة .
8. هل المثلث ABC قائم . علل ؟

أقلب الصفحة

التمرين الرابع (05ن):

(C_f) المنحنى الممثل للدالة f المعرفة على (C_f) كما هو مبين في الشكل الموالي :



بقراءة بيانية :

1. عيّن مجموعة تعريف الدالة f .
2. اوجد : $f(1)$ ، $f(4)$.
3. اوجد سوابق العدد 1 بالدالة f .
4. عيّن حلول المعادلة $f(x)=0$.
5. ماهي حلول المعادلة : $f(x)=-2$.
6. شكل جدول تغيرات الدالة f ثم جدول إشارتها .
7. عيّن حلول المتراجحة $f(x)>0$.
8. عيّن القيمتين الحدية العظمى و الحدية الصغرى للدالة f .

مع تحيات أساتذة المادة