**ثانوية محمد السادس الإعدادية   
 نيابة طنجة-أصيلا**

**الموسم الدراسي:2016/2017**

**المستوى :الثالثة إعدادي**

مقتطفات من امتحانات**موحدة جهوية طرحت بأكاديمية جهة طنجة-تطوان**

|  |
| --- |
| **التمريـــــــــــن الأول(دورة يونيو 2007)** :  (1 أ -- حل مايلي :  أ --  ب --  ج --  (2 اب عمره ضعف عمرابنه,وقبل اثني عشرة سنة كان عمر الأب ثلاث مرات عمر ابنه  ماهوعمر الإبن؟  **التمريـــــــــــن الثاني (دورة يونيو 2008)**  1( أ -- حل المعادلة التالية:  ب -- حل المعادلة التالية:  ج -- مثل على مستقيم مدرج وحدتهحلول المتراجحة:  **التمريـــــــــــن الثالث (دورة يونيو 2009) :**  1( أ -- حل المعادلتين التاليتين :  أ --  ب --  (2 -- حل المتراجحة التالية :  **التمريـــــــــــن الرابع (دورة يونيو 2010) :**  1( أ - حل المعادلة التالية :  ب – يقتسم شخصان مبلغا من المال قدرة840درهما.بحيث يحصل أحدهما على حصة  تفوق حصة الأخر بمقدار 70درهما.حدد حصة كل واحد منهما.  (2 حل المتراجحة :  **التمريـــــــــــن الخامس (دورة يونيو2011) :**  1( أ - حل المعادلة التالية :  (2 – حل المتراجحة :  (3 – حل المتراجحة ومثل حلولها على مستقيم مدرج :  **التمريـــــــــــن السادس (دورة يونيو 2012)** :  1( أ -- حل المعادلة:  2( أ -- هل العدد حل للمتراجحة:  ب -- – حل المتراجحة :  ثم مثل الحلول على مستقيم مدرج.  **التمريـــــــــــن السابع (دورة يونيو2013) :**  11( أ -- حل المعادلتين التاليتين :  أ --  ب --  (2 -- هل العدد حل للمتراجحة :  (علل الجواب)  **التمريـــــــــــن الثامن (دورة يونيو2014) :**  1( أ - حل المعادلة :  (2 – حل المتراجحة :ومثل حلولها على مستقيم مدرج  (3 – هل العدد  حل للمعادلة علل جوابك ؟  **التمريـــــــــــن التاسع (دورة يونيو2015) :**  1(حل المعادلتين التاليتين :  أ --  ب -  (2 – حل المتراجحة : ومثل حلولها على مستقيم مدرج .  **التمريـــــــــــن العاشر(دورة يونيو2016) :**  1(حل المعادلتين التاليتين :  أ --  ب -  (2حل المتراجحة:  http//mathcollegem6.blogspot.com |
|  |

|  |
| --- |
| **التمريـــــــــــن الخامس(دورة يونيو 2012)** :  1( أ -- حل المعادلة:  2( أ -- هل العدد حل للمتراجحة:  ب -- – حل المتراجحة :  ثم مثل الحلول على مستقيم مدرج.  **التمريـــــــــــن السادس (دورة يونيو2013) :**  1( أ - حل المعادلة التالية :  (2 – حل المتراجحة :  (3 – حل المتراجحة ومثل حلولها على مستقيم مدرج :  **التمريـــــــــــن السادس (دورة يونيو2013) :**  1( أ - حل المعادلة التالية :  (2 – حل المتراجحة :  (3 – حل المتراجحة ومثل حلولها على مستقيم مدرج : |

وفقـــــك الله