

ثانوية مولاي الحسان وهران	السنة الدراسية : 2015/2016
الشعبة: الاولى علمي	المدة : ساعتان

اختبار الفصل الاول في مادة الرياضيات

(4 نقاط)

تمرين 01 :

$$B = \sqrt{7 + 4\sqrt{3}} \quad A = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} \quad \text{عدنان حقيقيان حيث:}$$

1- قارن بين B و A

2- احسب $A \cdot B$ و $A^2 + B^2$

3- استنتج $A + B$ و $A - B$

(6 نقاط)

تمرين 2 :

نفرض (D) المستقيم العددي المزود بالمعلم الخطي (O;I) ولتكن النقطة M ذات الفاصلة x
 1- باستعمال المستقيم العددي (D) ترجم العلاقات الاتية في عبارات المسافة و عين العدد الحقيقي x في كل حالة من الحالات التالية:

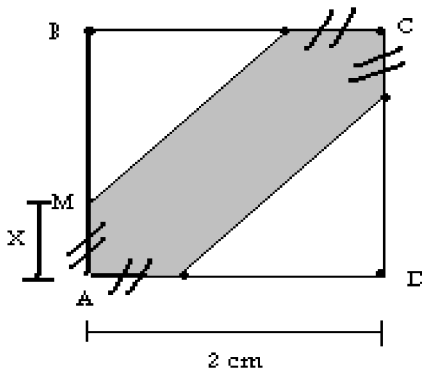
$$|x + 4| < 2 \quad \bullet$$

$$|x + 2| + |x - 4| = 6 \quad \bullet$$

$$|x + 3| > |x - 2| \quad \bullet$$

تمرين 03 : (5 نقاط)

ABCD مربع طول ضلعه 2 cm, نقطة متغيرة من القطعة [AB] حيث : $AM = x$ كما هو موضح في الشكل:



1- ما هي القيم الممكنة لـ x ؟

2- بين ان مساحة الجسم المضلل تعطى بالعلاقة :

$$f(x) = (4 - x)x$$

3- عين قيم x التي من اجلها: $f(x) = 0$

4- احصر $f(x)$ علما ان : $0 \leq x \leq 2$

ثانوية مولاي الحسان وهران	السنة الدراسية : 2015/2016
الشعبة: الاولى علمي	المدة : ساعتان

اختبار الفصل الاول في مادة الرياضيات

تمرين 04: (5 نقاط)

g دالة معرفة على R . ب $g(x) = x^2 - 6x + 4$

1- عين صور $2 -$, 0 و $1 + \sqrt{3}$ بالدالة g

2- عين سوابق العدد 4 بالدالة g

3- ا- بين انه من اجل كل x من R : $g(x) = (x-3)^2 - 5$

ب) استنتج سوابق العدد 5 - بالدالة g

ج) هل للعدد 9 - سوابق بالدالة g

بالتوفيق