

## معلومات وتعليمات بشأن المسابقة المحوسبة

تحية طيبة

ستبدأ فعاليات المسابقة المحوسبة

يوم الثلاثاء الموافق 15.1.2019 وتستمر حتى يوم الخميس 31.1.2019 .

الفترة من يوم الثلاثاء 15.1.2019 حتى يوم الثلاثاء 22.1.2019 هي فترة تدريب على حل نماذج من الأسئلة مشابهة لنماذج المسابقة.

الفترة من يوم الأربعاء 23.1.2019 حتى يوم الخميس 31.1.2019 هي فترة المسابقة.

### التدريبات:

الدخول للتدريب يتم على النحو التالي:

دخول الى موقع المشروع: [www.math-mawhoben.com](http://www.math-mawhoben.com)

الضغط على "المسابقة المحوسبة 2019". يسجل الطالب:

اسم المستخدم : رقم الهوية (التي حصل عليها الطالب من مركزاة الرياضيات)

كلمة المرور: الكلمة التي حصل عليها الطالب

الضغط على "تدريب" (في الفترة المخصصة للتدريب 15.1.2019 – 22.1.2019)

الوقت المخصص لكل تدريب هو ساعتان (يستطيع الطالب إنهاء التدريب في زمن أقل).

عند الضغط على "تدريبات" يظهر للطالب مجموعة تدريبات من مجمع أسئلة (أسئلة من المادة المطلوبة للمسابقة أو مشابهة لها وأسئلة لفحص الفهم). على الطالب أن يجيب على جميع الأسئلة في كل تدريب، ثم يضغط على "أرسل". يعطي الحاسوب للطالب نتيجته. يستطيع الطالب فحص الأسئلة التي أجاب عنها بشكل خاطئ، وأن يحاول الإجابة عنها مرة أخرى.

يستطيع الطالب أن يتدرب مرّات عديدة. وهذا ما نريد. لأنّ جميع أسئلة التدريبات وأسئلة المسابقات لكل طبقة صف يختارها الحاسوب بشكل عشوائي من مجموعة أسئلة خاصّة بالصف. لذلك كلما ازدادت التدريبات ازدادت معرفة الطالب بأسئلة المسابقات.

## المسابقات

( في الفترة 23.1.2019 – 31.1.2019 )

الدخول للمسابقة يتمّ على النحو التالي:

دخول الى موقع المشروع: [www.math-mawhoben.com](http://www.math-mawhoben.com)

الضغط على "المسابقة المحوسبة 2019". يسجل الطالب:

اسم المستخدم : رقم الهوية (التي حصل عليها الطالب من مركزاة الرياضيات)

كلمة المرور:

الضغط على "مسابقة"

الوقت المخصص لكل مسابقة ساعتان (يستطيع الطالب إنهاء المسابقة في زمن أقل)

عند الضغط على "مسابقة" يختار الحاسوب مسابقة للطالب من مجمع أسئلة (أسئلة من المادة المطلوبة للمسابقة أو مشابهة لها وأسئلة لفحص الفهم). على الطالب أن يجيب على جميع الأسئلة، ثمّ يضغط على "أرسل". يعطي الحاسوب للطالب نتيجته. إذا كانت هناك أسئلة لم يستطع الطالب حلها يفضل أن يكتب أي جواب يشاء لكي يحصل على العلامة.

يستطيع الطالب أن يجري حتّى عشر محاولات. النتيجة النهائية للطالب في المسابقة المحوسبة هي أعلى نتيجة يحصل عليها الطالب أثناء محاولاته.

أرجولكم الفائدة الكبرى من هذه التجربة التعليمية. أرجولكم النجاح الباهر