

## الاختبار الجهوي في مادة الرياضيات

### المسألة عدد 1:

في دورة الصحراء لسباق الدراجات النارية ، انطلقت المرحلة الأولى من الموقع "س" باتجاه الموقع "ص" في الساعة 9 و 10 دق صباحا. بعد قطع المتسابقي  $\frac{5}{9}$  المسافة نعلمهم المنظمون بأنّ عليهم قطع 116 كلم أخرى لإتمام المرحلة في الموقع "ص". وصل الدراج الفائز بالمرحلة الأولى إلى خط النهاية في الساعة 10 و 58 دقيقة.

- ما هو قيس المسافة الجميلة الفاصلة بين "س" و "ص"؟
- أحسب بالكم/س معدل سرعة الدراج الفائز بالمرحلة الأولى.

### المسألة عدد 2:

توقف المتسابقون بالموقع "ص" وسط أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها  $\frac{3}{4}$  قيس طولها و الفارق بينهما 30 مترا.

- ما هو قيس كلّ بعد من بعدي الأرض؟
- أرسم قطعة الأرض وفق السلم  $\frac{1}{2000}$ .

### المسألة عدد 3:

استعدادا للدورات اللاحقة طلب المنظمون إلى مالك الأرض تسييجها ببناء جدار حجري ارتفاعه 2 م على محيطها الذي يقىس 420 مترا على أن يترك مدخلًا عرضه 8 أمتار ترتكب به بوابة حديدية ، فـاستدعي لذلك خبير بناء قدر له ثمن كلفة المتر المربع الواحد من الجدار الحجري بـ 25 دينارا و كلفة البوابة و تركيبها بـ 5% من كلفة بناء الجدار. أدرك مالك الأرض إنّه لا يملك سوى  $\frac{5}{7}$  الكلفة الجميلة مـذخـرة في البنك و 1180 دينار معلوم كراء الأرض للدورة الحالية و أنّه عليه اقتراض المبلغ الناقص.

- ما هو قيس مساحة الجدار الحجري؟
- ما هي كلفة التسييج الجميلة؟
- ابحث عن المبلغ الذي ينوي مالك الأرض اقتراضه.