

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : ماي 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: (1,5 نقطة)

أكتب الكسور الآتية في شكل أعداد عشرية، ثم قم بترتيب هذه الأعداد العشرية ترتيبا تصاعدياً  
باستعمال الرمز المناسب:

$$\frac{982}{10}, \quad \frac{6847}{100}, \quad \frac{1205}{10}$$

التمرين الثاني: (1,5 نقطة)

انطلق دراج من المدينة A متوجها نحو المدينة B . حيث قطع المسافة في مدة 2h15min .  
ما هو وقت انطلاقه إذا علمت أنه وصل على الساعة 10h20min .

التمرين الثالث: (1,5 نقطة)

اشترى لـ محمد بضاعة تقدر بـ 1395 دينارا، حيث أعطى للناجر ورقتين ماليتين إحداهما ذات  
1000 دينار والثانية ذات 500 دينار .  
- احسب المبلغ الذي أعطاه محمد للناجر .  
- احسب المبلغ الذي برده الناجر لأحمد .

التمرين الرابع: (1,5 نقطة)

ارسم مثلثا ABC قائما في B ، طول قاعدته 9 cm وارتفاعه 7,5 cm .

المسألة: (04 نقاط)

أراد شخص أن يوصل الماء إلى بيته فازمه أنبوب طوله 7,80m سعر المتر الواحد منه  
27 دينارا، وعذلاً ثمنه 1370 دينارا .  
- احسب ثمن شراء الأنابيب .

دفع صاحب البيت للمرصوص 2250 دينارا مقابل عمل ثلاثة (3) أيام .

- احسب الأجرة اليومية لهذا المرصوص .

- ما هي كلفة إيصال الماء للبيت ؟

تبسيط: - استعمال الآلة الحاسبة غير مسموح به .

- إجراء العمليات العمودية إجباري .