

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

خامس ابتدائي

مدرسة: حليبي الداعي

موسم: 2016/2017

المدة: 1 ساعة و 30 د

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية ثم رتب الأعداد العشرية تنازلياً :

$$\frac{47}{100} \quad - \quad \frac{4}{10} \quad \frac{147}{1000}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

قطعة أرض طولها **140 m** وعرضها نصف طولها.  
- احسب مساحتها.

التمرين الثالث: (1.5 ن)

أنبوب نحاسي طوله **18,75 m**، استعمل الرصاص منه قطعة طولها **9,65 m** وأخرى طولها **5,40 m**

- ما هو طول الأنبوب المتبقي ؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

ارسم مستقيمين متعامدين في A  
عين النقطة B على أحدهما تبعد عن A بـ : 4 cm  
عين النقطة C على المستقيم الآخر تبعد عن A بـ : 3 cm  
صل بين النقطتين B و C .  
- ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه؟

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

نظمت مدرسة رحلة، شارك فيها **215** تلميذا و**10** معلمين .

استأجر المدير حافلات لنقل المشاركين تتسع كل حافلة لـ **45** راكبا.

1- ما هو عدد الحافلات اللازمة لنقل كل المشاركين ؟

\* لدفع ثمن استئجار الحافلات شارك كل تلميذ بمبلغ **300 دينار** و كل معلم بمبلغ

**400 دينار** و دفعت الإدارة **3000 دينار**. 2- ما هو ثمن استئجار الحافلات ؟.

- بالتوفيق -