

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات
(للسنة الخامسة ابتدائي)

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكتب الكسور العشرية التالية على شكل أعداد عشرية

$$\frac{222}{100} \quad \frac{604}{1000} \quad \frac{394}{10}$$

التمرين الثاني : (1.5 ن)

ذهب رياض إلى السوق ومعه 1000 دينار فاشتري محفظة بـ 399.50 دينارا , و منزرا بـ 545.50 دينارا . - كم دينارا بقي معه ؟

التمرين الثالث : (1.5 ن)

انطلقت حافلة من مدينة مروانة على الساعة التاسعة و الربع صباحا لتصل إلى مدينة غرداية على الساعة السابعة و النصف مساء .
- ما هو الوقت المستغرق بين المدينتين ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أرسم قطعة مستقيمة AB طولها 7 cm . - عين النقطة O على القطعة AB بحيث $AO = 3 \text{ cm}$
- ما هو طول القطعة OB؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

يسع خزان سيارة 60 L يملؤه صاحبه كل 3 أيام .
- كم تستهلك السيارة في اليوم الواحد ؟
- كم تستهلك السيارة في 7 أيام ؟
إذا علمت أن سعر اللتر الواحد هو 21.50 da .
- أحسب ثمن البنزين يوميا ، ثم ثمن البنزين في 7 أيام ؟