

## ( امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات )

المدة : ساعة و نصف

المستوى : الخامس ابتدائي

## التمرين الأول: (1.5)

أكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية .

45.7 , 0.452 , 4.52

## التمرين الثاني: (1.5)

أنجز التحويلات التالية :

8.9 t = ..... kg / 190 cL = .... L / 2600 mm = ..... m

## التمرين الثالث: (1.5)

بمناسبة عيد الأضحى المبارك أعطت الأم لأبناءها الثلاثة مبلغ 5460 da و طلبت منهم

اقتسامه فيما بينهم بالتساوي . - ما حصة كل واحد ؟

## التمرين الرابع: (1.5)

أرسم المستقيمين ( L ) و ( M ) متعامدين في النقطة B .

- علم النقطة A على المستقيم ( L ) تبعد عن B بـ 3cm و النقطة C على المستقيم ( M ) تبعد

عن B بـ 4cm . - أرسم مستقيما ثالثا يشمل A و C . - ما نوع المضلع الناتج ؟

## الوضعية الإدماجية: ( 4 ن )

استصلح فلاح قطعة أرض طولها 95 m و عرضها 75.4 m .

- أحسب مساحة هذه القطعة ؟

شغل الفلاح 6 عمال بأجرة 5700 da . - ما هو المبلغ الذي دفعه لكل عامل ؟

و لحمايتها أحاطها بسياج ثمن المتر الواحد منه 100 da .

- أحسب طول السياج المستعمل ؟ - ما هو ثمن كل السياج المستعمل ؟

- ملاحظة : إجابتك العملية عموماً .