الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية الوطنية السعدي

مديرية التربية لولاية قالمة

التاريخ: 2018/03/07

امتحان تجريبي لشهادة مرحلة التعليم الابتدائي

المدة : ساعة و نصف

ختبار في مادة: الرياضيات

التمرين الأول : (1.5 ن)

 $0 < \frac{\dots}{5} < 1 - 3 < \frac{\dots}{7} < 4 - 8 < \frac{\dots}{10} < 9$ أ- اكتب البسط المناسب لكل كسر من الكسور الآتية

ب - ضع الفاصلة في الأعداد الآتية ليكون الرقم 5 في مرتبة الآحاد: 4523 - 501789 - 501789

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أ- اتمم مايلي : - - 0.754X100 = ---- - 10.04 : 1000 = ---- المحم مايلي : - - 10.04 : 1000 = ----

 $20.18q=....kg - \frac{1}{4}h=...s - 9.4 ha=...dam^2$: ب- أنجز التحويلات الآتية

التمرين الثالث : (1.5 ن)

انطلقت حافلة من مدينة قالمة على الساعة السادسة والربع مساءً ، و وصلت إلى مدينة سطيف بعد مدة 3h 55min

ـ ما هو وقت وصولها إلى مدينة سطيف ؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

مثلث ABC محيطه 15cm طول الضلع AB يساوي AB ، وطول الضلع CB يساوي 5cm كذلك

- جد طول الضلع CA ؟
- ارسم المثلث ABC ؟ ما نوعه؟

المسألة : (4 ن)

اشترى رجل قطعة أرض طولها شمرة 65.45 وعرضها m 30 بـ: 900 DA للمتر المربّع الواحد

- 1- احسب مساحة القطعة ؟
- 2- احسب ثمن شراء قطعة الارض؟

بنى فيها منز لا مساحته 445.5 m² و المساحة المتبقية قسمها على أبنائه الثلاثة

- 3- ماهي المساحة المتبقية؟
 - 4- كم يأخذ كل واحد ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري

انتهى الصفحة 1/1 بالتوفيق