

اختبار شهر مالي للثالثة من التعليم الابتدائي [الاختيار الثاني]
2018/2017
اختبار في مادة اللغة العربية
المدّة: ساعة ونصف

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

اكتب العدد والوحدة مكان النقط:

$$45 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ s}$$

$$3986 = \dots\dots \text{ km}$$

أشرفت السنة الدراسية على النهاية . اجتمعنا في قاعة الدرس للمرة الأخيرة ، و كان معلمنا يبذل جهداً في تنظيمنا ، ف صبح غاضباً : ((فليجلس كل واحد في مكانه)) ، ومرة يدعوننا للإنشاد و التمرين الثاني : (1.5 نقطة)
بمقاييسك ربح مرتبة أعلى من سابقتها بـ 18000 DA ، أو أثناء حصص المطالعة السابقة . لم نخت حسرتنا من الزيادة التي استوفيت منها العمل . التالي :
أحسب المرتب الجديد لهذا العمل؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

الأسئلة

اكتب الكسور التالفة على مشغل بالأعداد عشرية:

$$\frac{15}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{56}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{25}{100} = \dots\dots\dots$$

العدد التالي: 495 135
3 - هات ضد الكلمات التالية : النهاية : : قل :
ضع الفاصلة فيه بحيث يكون الرقم 1 هو رقم الأحاد؟

4 - أحسب العدد على الشكل التالي: $1000 + 500 + 100 + 50 + 10 + 5$.
التمرين الرابع: (1.5 نقطة)
- ارسم مربعا ABCD طول ضلعه 4 cm . أحسب مساحته
- ارسم مربعاً طول ضلعه 4 cm . أحسب مساحته

5 - أنتج شكلين مختلفين من الشكل التالي: $M = 1000 + 500 + 100 + 50 + 10 + 5$. أنتم - هو
- صل بين النقطتين F , M - ما نوع الشكل الناتج؟ استنتج مساحته
- أنتم

الوجهية: (4 نقط)

6 - قطع أرض مستطيلة الشكل طولها 20 m وعرضها 15 m . احسب مساحتها .
- ما هو محيطها؟

غرست كلها أشجاراً بحيث يخصم لكل شجرة 2 m² جره الكسرة الظاهرة على آخره
- ما هو عدد الأشجار المغروسة بصفة مرفوعة و علامة رفعها الضمة الظاهرة على آخرها
حال منصوبة و علامة نصبها الفتحة الظاهرة على آخرها .
لسقيها أخضرتنا زهرتجا مملوء سعة 1500 L بحيث تستهلك كل شجرة 50 L .

- كم لترا استهلكت الأشجار ؟ الصفحة 2/1
- كم لترا بقي في الخزان ؟