

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مفتشرية التربية و التعليم الابتدائي

الاختبار المشترك للفصل الأول 2015

* مدرسة سعدو علي * أزفون *

المدة : ساعة و نصف

اختبار في مادة الرياضيات / السنة الرابعة

التمرين الأول: أكتب العمليات عموديا ثم أجزها : (1,5 ن)

$$873 \times 49 = \dots \dots \dots$$

$$15074 - 1258 = \dots \dots \dots$$

$$52534 + 5462 = \dots \dots \dots$$

التمرين الثاني: أضع الأعداد في المكان المناسب : (2ن)

$$64 - 20 - 100 - 25$$

مضاعفات 5 : : 5

مضاعفات 2 : : 2

المضاعفات المشتركة : : 10

التمرين الثالث: أكتب بالأعداد أو الحروف ما يلي : (2ن)

.....: 29511

سبعة و ثلاثون ألفا و مائة و عشرون

.....: 96250

- رباع الأعداد تنازليا باستعمال الرمز المناسب .

.....

التمرين الرابع: (1,5 ن)

رسم مستقيمين متعمدين في النقطة O ، ثم ارسم دائرة مركزها O تقطع المستقيمين في النقاط A,B,C,D على التوالي .

- ارسم المضلع .

- ما نوع هذا المضلع؟ عين الزوايا القائمة فيه .

- ماذا تمثل القطعة [CO] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

وسلم بائع الأواني 7 صناديق ، يوجد في كل صندوق 60 كوبا .

- ما هو عدد الأكواب التي تسلمها ؟

- ما هو عدد الأكواب التي باعها إذا وجد 25 كوبا مكسرًا ؟

باع الكوب الواحد ب 35 دينارا .

- ما هو ثمن بيع الأكواب ؟