

السنة الدراسية: 2014/2015	اختبار الثلاثي الأول	مديرية التربية لولاية باتنة
المستوى: الخامس ابتدائي	في مادة الرياضيات	المقاطعة التفتيشية: أ.س.س(ع1+ع2)

التمرين الأول: (1.5ن)

أكتب بالأرقام الأعداد الآتية:

- أربعة وأربعون ألفا وتسعمئة وخمسة وتسعون.
- مليون وثمانمئة وخمسون ألفا ومئة.
- ثمانية آلاف وستة.

التمرين الثاني: (1.5ن)

- ما هي مرتبة الرقم 5 في الأعداد الآتية؟
54963، 5419263، 24563.

التمرين الثالث: (1.5ن)

- يوجد في مدرسة 6 أقسام في كل قسم 25 تلميذا.
- ما هو عدد تلاميذ هذه المدرسة؟
- ما هو عدد الإناث إذا علمت أن عدد الذكور هو 75 تلميذا؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة O

- أنشئ الدائرة التي مركزها O وطول نصف قطرها 3cm .
- علم النقط A, B, C, D نقط تقاطع خط الدائرة مع المستقيمين المتعامدين.
- أرسم الرباعي $ABCD$
- ما نوعه؟

الوضعية الإدماجية (04ن):

- قص تاجر كل ما لديه من القماش إلى 53 قطعة، طول القطعة الواحدة 12m .
- ما هو طول كل القماش؟
- ما ثمن شراء القماش إذا كان سعر القطعة الواحدة هو 287 ديناراً؟
- باع التاجر المتر الواحد من القماش ب: 32DA .
- جد ثمن بيع كل القماش.
- أحسب ربح التاجر.

- وفقكم الله-