

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

اكتب الأعداد التالية بالأرقام:

- مئة و ثلاثة و ثلاثون ألفا.....
- أربعمئة و ستة و ثلاثون ألفا و سبعة .....
- ثلاثمئة و ثلاثة .....

التمرين الثاني: (1.5ن)

أكمل مايلي:

- 15 وحدة و 5 آلاف هو العدد : .....
- 7 وحدات و 1 ألف هو العدد : .....
- 11 وحدة و 11 ألف هو العدد : .....

التمرين الثالث : (1.5ن)

- أكمل ما يلي بالرمز المناسب: < أو >

$$52\ 125 \quad . \quad 25\ 125$$

$$46\ 560 \quad . \quad 20\ 460$$

$$8963 \quad . \quad 3698$$

التمرين الرابع: (1.5ن)

- ارسم الدائرة التي مركزها A و قطرها  $4\text{cm} = [MK]$ .

- استنتج طول نصف قطر الدائرة.

الوضعية الإدماجية : (4ن)

ينتج معمل 50000kg من الجبس ،يعبأ في أكياس يزن كل واحد منها 50kg

يتم نقله في شاحنة حمولتها 100 كيس في رحلة واحدة .

- ما هو عدد الأكياس التي أنتجها هذا المعمل؟

- ما هو عدد الرحلات التي يجب القيام بها لنقل جميع الأكياس؟

