## مارس، 2019

# المستوى :الرابعة ابتداني

#### ا ختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات المتبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

## التمرين الأوّل: 1.5ن.

• أنجز العمليات التالية عموديا:

43x5886

625÷5

#### التمرين الثاني: 1.25ن

عند الجدّ مبلغ 4050 دينارا أراد أن يوزعه على أحفاده التسعة (9) بالتساوي .

احسب المبلغ الذي يأخذه كل حفيد

## التمرين الثالث: 1.75ن

حقل مستطيل طوله m 80 ، إذا كنت تعلم أن عرض هذا الحقل يساوي نصف طوله.

احسب عرض الحقل ، احسب محيط الحقل ؟

#### التمرين الرابع: 2.5ن

ارسم مستقيما (M) ثم عين عليه النقطتين Aو B تبعدان عن بعضهما بـ 4Cm

- ـ علّم النقطة O منتصف [AB]
- ارسم الدائرة التي مركزها Oو تشمل النقطتين Aو B
  - ـ سمّ القطعتين [OA]و [AB]

## الوضعية الإدماجية: 3ن

وضع والدك الجدول الآتي لتسيير الميزانية (العائلية):

المصاريف الشهرية				
مصاریف متنوّعة	مصاريف الغاز و الكهرباء والماء	مصاريف لوازم البيت	مصارف التنقل بالسيارة	الدخل الشهري
7350دج	2250دج	13500دج	3500دج	35600دج

- ساعد والدك على حساب المبلغ الذي يصرفه في الشهر.

طلبت من والدك أن يشتري لك دراجة ثمنها 5400دينارا ، هل باستطاعته شراؤها لك ، علّل إجابتك .

لو قسم والدك دخله الشهري (35600دج) إلى 4 حصص متساوية

- ماهى قيمة كل حصّة؟

بالتوفيق