

## امتحان الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: 01,5 ن \_ أحسب عموديا:

$3264 \times 25 = \dots$

$609875 + 54126 = \dots$

$76320 - 5439 = \dots$

التمرين الثاني: 03 ن \_ في مسابقة أجريت للفلاحين من أجل تكريم صاحب أكبر منتج بجائزة ، كانت النتائج كما هو موضّح في الجدول التالي:

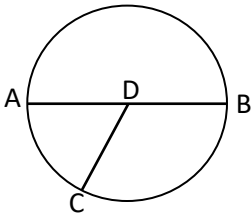
الفلاح	وزن المنتج
أحمد	5340 kg
حميد	54000 hg
مصطفى	56000 dag
جمال	4700kg 99dag

..... من سيفوز بالجائزة؟

..... من هو صاحب أقل منتج؟

..... رتب هذه الأوزان تصاعديا.

التمرين الثالث: 01,5 ن لاحظ الشكل ثم أجب:



..... القطعة المستقيمة [AB] تسمى :

..... النقطة D تسمى :

..... القطعة المستقيمة [CO] تسمى :

الوضعية الإدماجية: 04 ن

شارك 12 قسما في كلّ منها 35 تلميذ في حفل نهاية الفصل الثاني بالمدرسة.

..... أحسب عدد التلاميذ المشاركين في الحفل.

أراد منشط الحفل تشكيل فرق من 10 تلاميذ من أجل توزيع الحلوى .

..... ما هو عدد الفرق التي يمكن للمنشط تشكيلها ؟

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....