

## 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

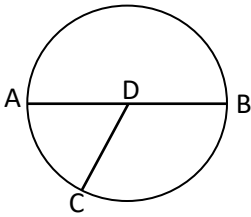
..... من سيفوز بالجائزة؟ \_

..... 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 ؟

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