

## الأستاذة: عبيدي أنغام

امتحان الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أكمل المساواة (1.5ن)

$$\frac{3245}{100} = \dots\dots\dots$$

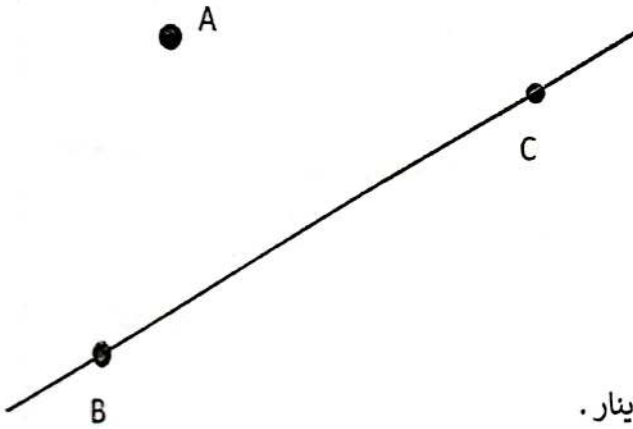
$$791,453 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$93,24 + 48,33 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: لاحظ ثم أكمل ملء الجدول (1.5ن)

عدد الكتب	1	4	6	8	10	12	.....
وزن الكتب (g)	.....	160	.....	.....	.....	.....	520

التمرين الثالث: (1.5ن) انقل الشكل الموالي:



ارسم المستقيم (F) الذي يشمل النقطتين A و C .

ارسم المستقيم (M) الذي يمر عموديا على [CB] و يمر

كذلك بالنقطة A .

ما نوع الشكل المتحصل عليه ؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

اشترى أحمد أدوات مدرسية بثمن 1570 دينار جزائري، و بقي له 100 دينار .

ما هو المبلغ الذي كان عنده ؟

الوضعية الإدماجية :

اشترى خضار 23 صندوقا من البطاطا ، وزن كل صندوق هو 25 كيلوغرام

ما هو وزن البطاطا ؟

ثمن الكيلوغرام الواحد من البطاطا هو 65 دينار جزائري .

ما هو ثمن شراء البطاطا ؟

قام الخضار بجمع البطاطا في أكياس و توزيعها على 5 ديار من ديار العجزة.

على كم تحصلت كل دار من كيلوغرام من البطاطا؟