

التمرين 1: (2 نقاط) أنجز العمليات التالية عموديا:

$8506-3745=$

$659 \times 100=$

$4528 \times 45=$

$780 \div 5=$

التمرين 2: (2ن) أكمل التحويلات التالية

$270 \text{ L} = \dots \text{ cl.}$

$39500 \text{ dL} = 395 \dots$

$85 \text{ hg} = \dots \text{ g.}$

$48000 \text{ mg} = 48 \dots$

التمرين 3: (2ن)

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة **A**، ثم عين على احد المستقيمين النقطة **B** تبعد عن **A** بـ 3 cm
- ما نوع الزاوية المتحصل عليها؟ عينها على الرسم.
 - عين على المستقيم الآخر نقطة **c**.
 - صل بين **B** و **C**.
 - ما اسم الشكل المتحصل عليه؟

الوضعية الإدماجية: (4 نقاط) خلف الورقة

- يملك جاركم الفلاح بستان مستطيل الشكل طوله **285 متر** و عرضه **140 متر**.
- احسب محيطه؟
 - غرس داخله **238 شجرة** زيتون في اليوم الأول و في اليوم الثاني **198 شجرة**.
 - احسب عدد الأشجار التي غرسها الفلاح في اليومين؟
 - بعد 3 سنوات أنتجت كل شجرة **8 KG** من الزيتون.
 - ما هو وزن كل الزيتون الذي تحصل عليه الفلاح؟