

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

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

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

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

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

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 الادماجية: (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؟