

مادة الرياضيات
(39)

النشاط الأول:

- إليك مساحات بحار بالآلاف KM^2 .
رتب تنازليا البحار التالية حسي المساحة:
- بحر الصين الجنوبي: 2969,6 .
 - بحر الكاريبي: 2511,7 .
 - خليج المكسيك: 1505,1 .
 - البحر المتوسط : 2505,8 .
 - بحر بيرينغ : 2257,3 .
 - بحر أخوتسك: 1389,8 .

النشاط الثاني:

أحسب الجداءات الآتية عموديا دون تغيير ترتيب طرفي العملية:

$$150 \times 125,05 = \dots\dots\dots$$

$$1999 \times 1,004 = \dots\dots\dots$$

$$16 \times 5,89 = \dots\dots\dots$$

النشاط الثالث:

- ارسم مستقيما D يشمل النقطتين M . N المسافة بينهما 4cm .
- علم النقطة O منتصف القطعة [NM] .
- استخراج كل القطع المستقيمة .
- استخراج كل أنصاف المستقيمات .

النشاط الرابع:

أكمل مكائلي:

$$1456mL = \dots\dots\dots cL \quad \dots\dots mL / 10L = \dots\dots cL \quad / \quad 800dL = \dots\dots cL$$

$$480dL = \dots\dots cL \quad / \quad 300mL = \dots\dots cL = \dots\dots dL$$

الوضعية الإدماجية:

لرجل مبلغ 146528DA .

- احسب مقادير الزكاة الذي يدفعه هذا الرجل إذا كانت النسبة هي % 2,5 .
قسم الرجل ما بقي من ماله على ولديه ، فأخذ الأول الثلث وأخذ الثاني الباقي .
- احسب مقدار المال الذي أخذه كل ولد .

بالتوفيق .