

الجزء الأول: (6 ن)

التمرين الأول: (1.5 ن)

إليك العدد الآتي : 1 236 598

1. أكتبه بالكروف .
2. استخراج رقم المئات و عدد عشرات الآلاف .
3. أحضره بين عددين طبيعيين آلفهما متتالية.

التمرين الثاني: (1.5 ن):

- طول مضمار لسباق الثراجات 10 km ، قطع درّاج مسافة 6000 m .
- أحسب المسافة المتبقية بالمتري ( m ) .

التمرين الثالث: (1.5 ن)

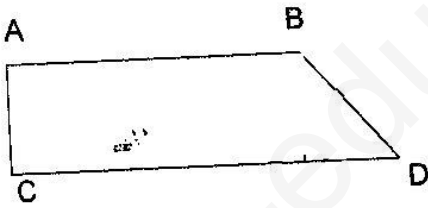
كّتب الأب المبالغ التي صرفها خلال أسبوع في الجدول الآتي :

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
المبلغ (بالدينار)	2 350	6 500	1 300	9 200	12 350	950	11 500

- ما هو اليوم الذي صرف فيه أكبر مبلغ ؟
- ما هو أصغر مبلغ صرفه الأب خلال أيام الأسبوع ؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

لاحظ الشكل المقابل و املأ الفراغات بما يناسب :



- القطعتان المستقيمتان [AB] و [CD] .....
- الزاوية CAB هي: زاوية .....
- الزاوية ..... هي: زاوية حادة

الجزء الثاني: (4 ن)

الوضعية الإماجية:

- في المعرض الدولي للكتاب بلغ عدد الزوّار في اليوم الأول: 5 340 زائرا وفي اليوم الثاني : 10 680 زائرا .
- كم هو عدد الزوّار في اليومين معا ؟
- إذا علمت أنه يوجد في الجناح الخاص بكتب الأطفال 20 رفّا ، يحوي كل رف منها على: 49 كتابا .
- كم هو عدد كتب الأطفال ؟

بيع من هذه الكّتب 740 كتابا ، أحسب عدد الكّتب المتبقية .

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.