

التمرين الأول: (7 نقاط) ملاحظة: يُمنع استخدام الآلة الحاسبة

(1) أحسب ماييلي بوضع العملية العمودية:

$$216,5 - 23,9 \quad , \quad 203 + 19,8 \quad , \quad 35,8 \times 7,2$$

(2) اكمل الجدول التالي بوضع الأعداد المعطاة في الخانة المناسبة:

$$80 \quad , \quad 702 \quad , \quad 213 \quad , \quad 35 \quad , \quad 819$$

يقبل القسمة على			
9	3	5	2
....

التمرين الثاني: (5 نقاط)

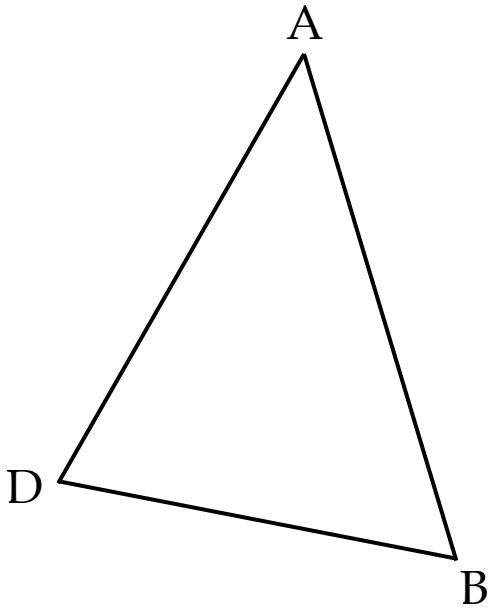
جنى فلاح محصولاً من الرُمان قدره 412Kg، يريد وضع هذا المحصول في صناديق حمولة كل واحد منها 9Kg.

(1) ما هو عدد الصناديق المملوءة تماماً ؟

(2) كم يتبقى من المحصول بعد ملئ الصناديق ؟

التمرين الثالث: (7 نقاط)

(1) أنجز مثيلاً للشكل المقابل على ورقة بيضاء.



(2) أنشئ النقطة M منتصف [AB]

(3) أنشئ النقطة C بحيث يكون المثلث ABC متساوي الساقين و $BC=AC=4cm$

(4) باستعمال أداة هندسية أذكر نوع المثلث CBM.