

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات السنة الخامسة ابتدائي

التمرين الأول : أ – أنجز عمودياً العمليات التالية .

$$5.126+825.8= \quad / \quad 654.2-97= \quad / \quad 85.862 \times 100 =$$

ب - ضع العدد المناسب مكان النقط

$$3 + \frac{3}{7} = \frac{\quad}{\quad} \quad / \quad \frac{46}{8} = \dots + \frac{\quad}{\quad} \quad / \quad \dots < \frac{613}{100} < \dots$$

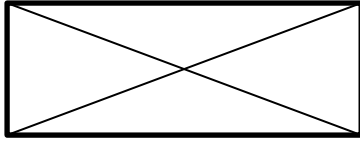
التمرين الثاني :

برميل ماء سعته 30L أفرغناه في قارورات سعته القارورة الواحدة هو 75cl . احسب عدد القارورات اللازمة لذلك .

التمرين الثالث : أكمل ملء الجدول التالي :

طول ضلع مربع (cm)	2	7
محيط المربع	16	36

التمرين الرابع : لاحظ الشكل المقابل ثم اكمل الجدول .



نوع الرباعي هو
عدد زواياه القائمة هي
القطران متعامدان

الوضعية الإدماجية :

أرادت جمعية مسجد إفتناء سجاد لقاعة صلاة مساحتها $442m^2$ وطولها 26m ساعدها في اختيار السجاد المناسب من بين الاختيارات الموضحة في الجدول.

العرض	الطول	السجاد
15.5m	26m	السجاد الأول
19m	26m	السجاد الثاني
17m	26m	السجاد الثالث

- إذا علمت أنّ ثمن المتر المربع الواحد من السجاد 1200 دينار جزائري .
- ماهي تكلفة السجاد ؟

ساهم محسن بـ $\frac{1}{3}$ المبلغ وأكملت اللجنة الدينية المبلغ المتبقي .

- ماهو المبلغ الذي ساهم به الرجل المحسن ؟
- احسب المبلغ الذي ساهمت به اللجنة الدينية .

فكر ثم ركز وتوكل على
الله

إعداد م / خلادي وارفود