

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول : 1.5 نقطة: أكمل الجدول :

رقم عشرات الآلاف	عدد المئات	رقم العشرات	
.....	636 871
.....	633 579

قارن بين العددين:.....

احصر العدد الثاني بين ألفين متتالين:.....

التمرين الثاني : 1.5 نقطة صنف الأعداد التالية في الجدول : 3610 ، 618 305 ، 6016

مضاعفات العدد 10	مضاعفات العدد 2	مضاعفات العدد 5
.....

التمرين الثالث : 1.5 نقطة حوّل إلى الوحدّة المَطْلُوبَة:

$3\text{kg}120\text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$

$300\text{m} = \dots\dots\dots \text{hm}$

$25000\text{mm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$13\text{dam} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$3\text{kg} = \dots\dots\dots \text{g}$

$20\text{cm} = \dots\dots\dots \text{mm}$

التمرين الرابع : 1.5 نقطة لاحظ الشكل المقابل وأكمل:

- المستقيمان (B) و (D)

- المستقيمان (B) و (E)

- المستقيمان (D) و (E) يشكّان.....

الوضعية الإدماجية : (4 نقاط)

يتسع ملعب تشاكر لـ 85 650 متفرج ، نظمت فيه مباراة خيرية لصالح جمعية كافل اليتيم ، فحضر للمباراة 28 765 متفرجا.

1- ماهو عدد الكراسي الفارغة؟

عند باب الملعب يدفع المتفرج الواحد 5 د.ج لصالح الجمعية الخيرية.

2- ماهو المبلغ الذي جمعه الجمعية الخيرية؟