**مدرسة عمر بن الخطاب** **السنة الثالثة ابتدائي 2013/2014 م**

**اسم ولقب التلميذ: ..........................................................**

**اختبار الفصل الثالث في الرياضيات**

**التمرين الأول:**

وزّع المعلم 143 كراسا على 28 تلميذا ، فكان نصيب كل واحد 5 كراسات

……….= (……. X…….. ) + ….....… أكمل المساواة:

بقي مع المعلم……..كراسات

**التمرين الثاني:**

ونصف O داخل المربع انشئ دائرة مركزها

، ارسم قطرا لهذه الدائرة يقطعها في النقطتين2cmقطرها

ثم ارسم قطرا آخرا يكون عموديا على هذا القطر A,B

D ,C ويقطعها في النقطتين

ACBD اتمم رسم الشكل

أكمل : الشكل.. - لوّن أحد المثلثات ، سميه بالرموز ثم اذكر نوعه.

.....................................................................................................................

**التمرين الثالث:**

اتمم التحويلات التالية:

2kg 300g=………...g , 1kg+2000g=………...g   , 6kg+1000g=………...g

**التمرين الرابع:**

رتب الأطوال التالية ترتيبا تنازليا

4km - 6300m – 55hm - 95dam – 8700m – 15km – 1000m – 20hm

………………………………………………………………………………………………………………………

**الوضعية الادماجية:**

يملك مربي المواشي 245 رأسا من الغنم ، اذا كان عدد النعاج 195 نعجة.

- ما هو عدد الكباش؟

- ولدت النعاج 260 خروفا

- كم رأسا صار يملك هذا المربي ؟

اشترى 10 حزم من التبن بــ 335 دينارا للحزمة الواحدة؟

-كم دينارا صرف هذا المربي؟

ملاحظة : انجز الحل على ظهر الورقة