

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات مستوى الرابعة ابتدائي

الوضعية الأولى: أنجز العمليات التالية عموديا

$$8916 : 4 = \dots\dots\dots$$

8916	4

$$694 \times 35 = \dots\dots\dots$$

694	X	35

$$86134 - 19074 = \dots\dots\dots$$

86134	-	19074

الوضعية الثانية: رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا باستعمال الرمز المناسب

480312	-	513122	-	26301	-	121204	-	251812
.....

الوضعية الثالثة: أرسم مستطيلا ABCD طوله 6cm وعرضه 4cm

- عين منتصفات أضلاعه
- أرسم الرباعي الذي رؤوسه هذه المنتصقات
- ما نوع هذا الرباعي؟

الوضعية الثالثة: أرسم قطعة مستقيمة [A B] طولها 4cm عين النقطة O منتصف هذه القطعة

- أرسم الدائرة التي مركزها النقطة O وتشمل النقطتين A و B
- نسمي القطعة [A B] الدائرة
- نسمي القطعة [O B] الدائرة

الوضعية الاندماجية:

اشترى الجد قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 25m وعرضها 12m .

- أحسب مساحة هذه القطعة
- قام الجد بإحاطة قطعة الأرض بسيياج فشغل 5 عمال ودفع لهم معا 35800 DA
- أحسب طول السياج المستعمل
- أحسب أجره العامل الواحد ثم أكتب هذا المبلغ بالحروف