**اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات**

**المستوى: الأولى متوسط**

**التمرين الأول:**

1. أكمل الفراغات:

18.09 × … =1809 , 643 × 0.01 = …

 0.03 × … =0.3 , 27.15 × 0. 1 = …

 72.6 ÷ … =0.726 , 51.3 ÷ 0.001 =… ...…

.**ب)** أكمل ما يلي:

 )... …) + ( 2 × + ( 1 × )...× ) + ( 6... × 76,12 = ( 7

 534,09 = (5 × ….) + (3 × ….) + (4 × ….) + ( 9 × ….)

**التمرين الثاني:**

لدى أسامة ورقة نقدية قيمتهاDA 500

1. كم كراسا سعرهDA 75 يمكنه أن يشتريه ؟
2. كم دينارا يبقى معه بعد شراء هذه الكراريس ؟

**التمرين الثالث:**

1. أنجز القسمات التالية ثم أحصر حاصل القسمة بين عددين طبيعيين متتاليين.

 5 ,4 :68 , : 12 39

ب) استنتج القيم المقربة بالزيادة و بالنقصان و التدوير إلى الوحدة لحاصل القسمة.

**التمرين الرابع:**

أنقل الشكل الموالي حيث: 

AB = 3,8cm , cm 2 BC =

1. عين النقطة O منتصف القطعة ] AB ] .
2. عين النقطة P منتصف القطعة [ BC ] .

ج) أكمل ما يلي: …. AO = , BP = ….

د) أكمل بأحد الرمزين:  , :

O.…[AB] , O.…[BC] , P…[AB]

ه) أرسم المستقيم(d) الذي يشمل النقطة B و يعامد(AC).

و)عين النقطة f من المستقيم(d) و التي تبعد عن النقطة B بـ 3cm.

ز) أنشيء مثيلا للقطعة [AF] باستخدام المدور و المسطرة.