

**اختبار الفصل الأول في الرياضيات****التمرين الأول :** رتب الأعداد الآتية تصاعديا :

998 - 37859 - 12158468 - 1579683 - 154671 - 52741688 -

**التمرين الثاني :** أكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد الآتية:

145678103 - 30075001 - ثلاثمائة وسبعة وعشرون مليوناً وخمسة -

**التمرين الثالث :**

- أرسم مستقيماً (A) يعامد المستقيم (B) في النقطة O .
- علم نقطة A على المستقيم (A) ونقطة B على المستقيم (B)
- سمّ الشكل AOB .

**التمرين الرابع :**

حوّل إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

2m23dm = ... cm  
152cm = ... mm  
17m8cm = ... mm

**الوضعية الإدماجية :**

- اشترى تاجر 398 Km من الزيتون بـ 59 DA للكيلوغرام الواحد و 189 Km من التمر بـ 239 DA للكيلوغرام الواحد .
- ما هو ثمن المشتريات ؟
  - عندما باع ما اشتراه عدّ نقوده فوجد 85742 DA .
  - هل ربح التاجر أم خسر ؟ ولماذا ؟

**اختبار الفصل الأول في الرياضيات****التمرين الأول :** رتب الأعداد الآتية تصاعديا :

998 - 37859 - 12158468 - 1579683 - 154671 - 52741688 -

**التمرين الثاني :** أكتب بالحروف أو الأرقام الأعداد الآتية:

145678103 - 30075001 - ثلاثمائة وسبعة وعشرون مليوناً وخمسة -

**التمرين الثالث :**

- أرسم مستقيماً (A) يعامد المستقيم (B) في النقطة O .
- علم نقطة A على المستقيم (A) ونقطة B على المستقيم (B)
- سمّ الشكل AOB .

**التمرين الرابع :**

حوّل إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

2m23dm = ... cm  
152cm = ... mm  
17m8cm = ... mm

**الوضعية الإدماجية :**

- اشترى تاجر 398 Km من الزيتون بـ 59 DA للكيلوغرام الواحد و 189 Km من التمر بـ 239 DA للكيلوغرام الواحد .
- ما هو ثمن المشتريات ؟
  - عندما باع ما اشتراه عدّ نقوده فوجد 85742 DA .
  - هل ربح التاجر أم خسر ؟ ولماذا ؟