

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

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

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

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

145678103 - 30075001 - ثلاثمائة وسبعة وعشرون مليوناً وخمسة -

145678103 - 30075001 - ثلاثمائة وسبعة وعشرون مليوناً وخمسة -

التمرين الثالث :**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 .

- 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 :**التمرين الرابع :**

حوّل إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

حوّل إلى الوحدة المطلوبة ما يلي :

$$2m23dm = \dots cm$$

$$2m23dm = \dots cm$$

$$152cm = \dots mm$$

$$152cm = \dots mm$$

$$17m8cm = \dots mm$$

$$17m8cm = \dots mm$$

الوضعية الإدماجية :**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 ؟

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 ؟