

التاريخ: 2023/12/04

المدة: 1 ساعة و30د

## اختبار الفصل الأول

المادة: الرياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

### التمرين الأول:

فكك وضع المجاميع للأعداد التالية:

- $(5 \times 100\,000) + (7 \times 1000) + (2 \times 100) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$
- $76306 = \dots\dots\dots$

### التمرين الثاني:

- أكتب مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 237 و271.
- أخط مضاعفات العدد 2 من بين المضاعفات السابقة.

### التمرين الثالث:

أكمل ملء الفراغ بالوحدة المناسبة.

75 m = ..... cm      5246 cg = ..... g ..... mg

36 km = ..... m      3836 g = ..... kg ..... g

### التمرين الرابع:

لاحظ الشكل:

M ●

(A)

أرسم المستقيم (B) يوازي المستقيم (A)

و يشمل النقطة M

أرسم المستقيم (C) يعامد المستقيم (B)

## الوضعية الإدماجية:

إشترى أحمدُ 5L من الزيتِ، ثمنُ اللِّترِ الواحدِ هوَ 135 da، و 6 kg من السُّكَّرِ سَعْرُ الكِيلُوغَرَامِ الواحدِ هوَ 85 da.

-أحسبُ ثمنَ الزيتِ والسُّكَّرِ.

إذا أعطى أحمدُ للتَّاجِرِ 2000da فَكَمُ يُرْجِعُ لَهُ التَّاجِرُ؟

