

## امتحان شهر نوفمبر في الرياضيات

### التمرين الأول:

أتم التحويلات التالية:

$$7 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots \text{ cm} ; 25000 \text{ mm} = \dots \text{ dm} ; 7 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

### التمرين الثاني:

أرت الأعداد ترتيبا تصاعديا:

$$12400 - 75700 - 6340 - 12404 - 67000 - 1400205$$

### التمرين الثالث:

عند تاجر 965 مترا من القماش باع منه 387 مترا.

- احسب طول القماش المتبقي.

إذا كان ثمن المتر من القماش 80 دينارا.

- فما هو ثمن القماش المباع ؟

### التمرين الرابع:

ارسم مستقيما (D)، علم عليه النقطتين H و B والمسافة بينهما 4 cm

- عين النقطة O منتصف القطعة HB.

ارسم الدائرة التي مركزها O وتمر على النقطة H.

- ماذا نسمي القطعة OB.

- ما هو طول قطر الدائرة ؟

### المحالة:

اشترى تاجر 45 كباش بـ 19000 دينارا للكباش الواحد.

- ما هو ثمن الكباش ؟

صرف على هذه الكباش 12580 دينارا للتبن.

- ما هي كلفة الإجمالية ؟

باع التاجر كل الكباش بـ 960000 دينارا.

- كم ربح التاجر ؟

