

امتحان شهر نوفمبر في الرياضيات

التمرين الأول:

أتمم التحويلات التالية:

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

التمرين الثاني:

أرتب 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 ديناراً.

- فما هو ثمن القماش المباع؟

التمرين الرابع:

ارسم مستقيماً (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؟

المسألة:

اشترى تاجر 45 كبشا بـ 19000 ديناراً للكباش الواحد.

- ما هو ثمن الكباش؟

صرف على هذه الكباش 12580 ديناراً للتبن.

- ما هي كلفة الإجمالية؟

باع التاجر كل الكباش بـ 960000 ديناراً.

- كم ربح التاجر؟