

اسم ولقب التلميذ:.....

المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أ- أكمل الفراغ:

$$\begin{array}{r} \dots + \dots = \dots \\ 2 \ . \ 6 \ . \\ + . \ 3 \ . \ 2 \\ \hline 7 \ 3 \ . \ 0 \end{array}$$

$$6034 + 819 = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$7365 - 2154 = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline = \dots \end{array}$$

التمرين الثاني: حول إلى الوحدة المناسبة:

$$4 \text{ kg} + 2000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$7 \text{ m} + 225 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$$

$$28 \text{ cl} + 34 \text{ dL} = \dots \text{ cL}$$

$$350 \text{ g} + 600 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$5000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$800 \text{ cL} = \dots \text{ L}$$

التمرين الثالث:

• ضع = . < . > مكان النقط:

$$420 \ . \ 160 + 253$$

$$1000 + 600 + 20 + 9 \ . \ 1629$$

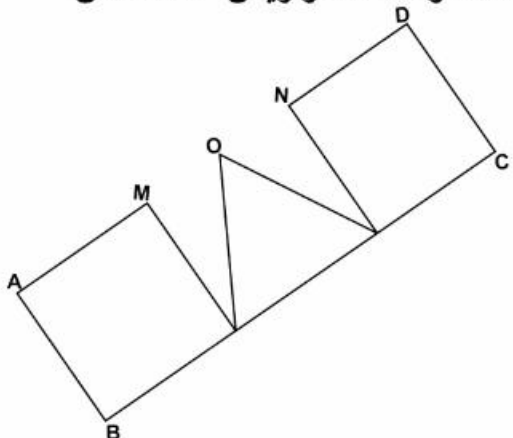
$$421 + 100 \ . \ 836 - 200$$

احصر العدد بين عددين عشرياتهما متتاليتين:

$$\dots < 725 < \dots$$

احصر العدد بين عددين مئاتهما متتاليتين:

$$\dots < 4197 < \dots$$

التمرين الرابع: املأ الفراغ بالعبارة المناسبة: على نفس الاستقامة - ليس على استقامة واحدة - متوازيتان - متعامدتان

- القطعتان [AB] و [DC]

- النقاط A . D . M . O . N

- القطعتان [BC] و [AD]

- النقاط C . M . A .

• لون زاويتين قائمتين في الشكل.

الوضعية الادماجية: في العطلة ذهبت مع عائلتي إلى شاطئ البحر، المسافة بيننا وبين شاطئ البحر Km 295، وفي الطريق رأيت

لافتة كتب عليها 1. 48 Km - احسب المسافة التي قطعتها السيارة.

عندما وصلنا إلى الشاطئ، اشترينا كرة ب DA 450، وعوامتين لي و لأخي الصغير ب DA 750 للعوامة الواحدة.

2- احسب ثمن العوامتين.

3- ما هو ثمن المشتريات؟!