

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أ- أنجز العمليات عموديا:

ب- أكمل الفراغ:

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

$$\begin{array}{r} 6034 + 819 = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7365 - 2154 = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

التمرين الثاني: حول إلى الوحدة المناسبة:

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

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

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

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

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

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

التمرين الثالث:

• ضع = . < . > مكان النقط:

$$420 \ . \ 160 + 253$$

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

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

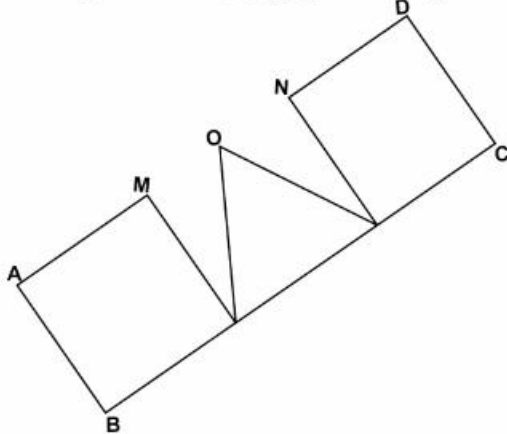
• احصر العدد بين عشرين عشرين متتاليتين:

$$\dots\dots\dots < 725 < \dots\dots\dots$$

• احصر العدد بين عشرين متتاليتين:

$$\dots\dots\dots < 4197 < \dots\dots\dots$$

التمرين الرابع: املأ الفراغ بالعبرة المناسبة: على نفس الاستقامة - ليست على استقامة واحدة - متوازيان - متعامدان



- القطعتان [AB] و [DC]

- النقاط A . D . M . O . N

- القطعتان [AB] و [BC]

- النقاط C . M . A

• لون زاويتين قائمتين في الشكل.

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

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

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

2- احسب ثمن العوامتين.

3- ما هو ثمن المشتريات؟