

التاريخ : 2018/02/26

المدة : 01 سا و 30 د

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الاسئلة

الوضعية 01: احسب العمليات التالية :

$$\begin{array}{l} 61\ 684 - 35\ 394 = \dots\dots\dots \\ 165 \times 10 = \dots\dots\dots \end{array} \quad , \quad \begin{array}{l} 36\ 357 + 45\ 698 = \dots\dots\dots \\ 687 \times 35 = \dots\dots\dots \end{array}$$

الوضعية 02: حوّل إلى الوحدة المطلوبة :

$$\begin{array}{l} 230\ \text{cm} = \dots\dots\dots\ \text{mm} \quad - \\ 35\ \text{m} = \dots\dots\dots\ \text{Cm} \quad - \end{array} \quad \begin{array}{l} 120\ \text{dm} = \dots\dots\dots\ \text{m} \\ 1500\ \text{mm} = \dots\dots\dots\ \text{dm} \end{array}$$

الوضعية 03:

في مدرسة 275 تلميذاً ، ما هو عدد البنات إذا علمت أن عدد الذكور هو 126 تلميذاً ؟

الوضعية 04:

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6 cm
عين النقطة O منتصف القطعة المستقيمة [AB] .
ارسم المستقيم (D) عمودياً على القطعة [AB] في النقطة O.
تعيين النقطة C على المستقيم (D)
أربط بين النقط ABC .
على ماذا حصلنا ؟

الوضعية الإملجية:

عند تاجر 8 صناديق من التفاح ، في كل صندوق 15 kg من التفاح .
- احسب وزن كل التفاح .
فسدت له كمية من التفاح تقدر بـ 19 kg .
- احسب كمية التفاح الباقية .
باع هذه الكمية الباقية بـ 75 ديناراً
- احسب ثمن بيع التفاح .

بالتوفيق للجميع