

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 :

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

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 .
تعيّن النقطة C على المستقيم (D)
أربط بين النقط ABC .
على ماذا حصلنا ؟

الوضعية الإلحاجية:

- عند تاجر 8 صناديق من التفاح ، في كلّ صندوق 15 kg من التفاح .
- احسب وزن كلّ 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

سَم التَّقْيِط

الوضعية 01:

02 ن

$$61\ 684 - 35\ 394 = 26\ 290$$

$$165 \times 10 = 1\ 650$$

$$36\ 357 + 45\ 698 = 82\ 055$$

$$687 \times 35 = 24\ 045$$

ملاحظة : تمنح نصف نقطة لكل عملية

الوضعية 02:

02 ن

$$230\ \text{cm} = 2300\ \text{mm}$$

$$35\ \text{m} = 3500\ \text{Cm}$$

$$120\ \text{dm} = 12\ \text{m}$$

$$1500\ \text{mm} = 15\ \text{dm}$$

ملاحظة : تمنح نصف نقطة لكل عملية

الوضعية 03:

1.5 ن

عدد الإناث هو : 149 بنتا

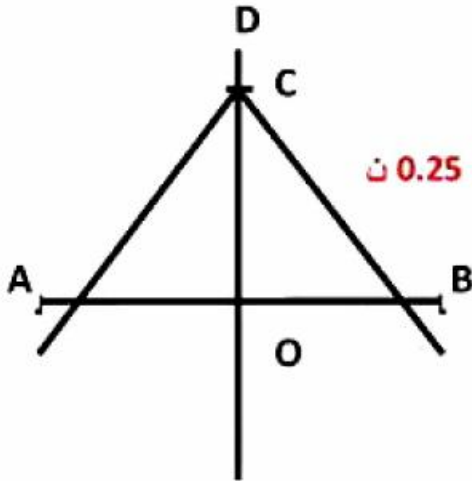
$$275 - 126 = 149$$

0.5 ن

01 ن

الوضعية 04:

01.5 ن



رسم قطعة مستقيمة [AB] طولها n 0.25 ن

تعيين النقطة O منتصف القطعة المستقيمة 0.25 ن

رسم المستقيم (D) عموديا على القطعة [AB] في الـ 0.25 ن

تعيين النقطة C على المستقيم 0.25 ن

الربط بين النقط ABC . 0.25 ن

تحصلنا على مثلث 0.25 ن

الوضعية الإلماجية:

03 ن

وزن كل التفاح هو : 0.5 ن

الكمية الباقية هي : 101 kg 0.5 ن

ثمن بيع التفاح هو : 7 575 د 0.5 ن

$$15 \times 8 = 120$$

$$120 - 19 = 101$$

$$101 \times 75 = 7575$$

ملاحظة : تمنح 0.25 ن للعملية الأفقية و 0.25 ن للعملية العمودية