مفتشية : بوعندس 01 ابتدائية :الاخوة مدوري حبوعنداس -

اختبار الغدل الثالث في ماحة الرياضيات

التمرين الأول: (1,5 ن)

دون وضع عملية الضرب احسب الجداءات التالية: = 20 × 13 ، عملية الضرب احسب الجداءات التالية: = 30 × 20 ،

21 × 300 =.....

التمرين الثاني: (1,5 ن)

تقاسم 08 إخوة مبلغ DA 3745 من المال بالتساوي

- كم أخذ كل واحد منهم ؟
 - كم دينارا بقي ؟

التمرين الثالث: (1,5 ن)

وصل سمير إلى محطة الحافلات بالبويرة على الساعة 12h 45 min ، دامت رحلته ساعة و نصف ساعة - متى انطلقت حافلته من محطة الجزائر ؟

التمرين الرّابع: (1,5 ن)

- -ارسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 4cm
 - عين منتصف القطعة [AB] ، و سمه O
- ارسم المستقيم القطعة (F) يعامد القطعة [AB] في النقطة O
- علم النقطة C على المستقيم (F) حيث المسافة بين O و 2cm C.
 - ارسم الشكل OCB ما نوعه؟

المسألة: (04 ن)

ذهب الأب إلى السوق لشراء اللوازم التالية:

- 3kg بطاطا بـ : 30DA للكيلوغرام الواحد

-2kg طماطم ب: 70DA للكيلوغرام الواحد

-2kg تفاح ب : 150DA للكيلو غرام الواحد

1- احسب ثمن البطاطا ؟

2- احسب ثمن الطماطم ؟

3- احسب ثمن التفاح ؟

أعطى للتاجر ورقة مالية ذات DA 1000 الم

4- كم يرجع التاجر للأب ؟

| العلامة | | أجوبة الرياضيات و سلم النقاط |
|---------|---------|---|
| كاملة | مجزأة | |
| 1.5ث | 3×0.25 | جواب التمرين الأول: دون وضع عملية الضرب احسب الجداءات التالية6300 × 300 × 300 × 216300 × 20 × 300 × 21 |
| 1.5ن | 3×0.25 | جواب التمرين الثانى: |
| | | جواب التمرين الثالث: (F) |
| 1.5 | 3×0.25 | OCB مثلث قائم ف <i>ي</i> O B. |
| | 1×0.5 | |
| | | c |
| 1.5ن | 3×0.25 | جواب التمرين الثالث: |
| | | العمليات الحل الإجابة |
| | | 12h 45 min-01h 30 min=11h 15 min 12h 45 min 11h 15 min |
| | | O1h 30 min انطلقت حافلته من محطة الجزائر على الساعة 11h 15 min 11h 15 min |
| | 16×0.25 | حل المسألة: |
| | | العمليات الحل الإجابة |
| | | 30 170 30 150 30=3×00 2 <u>× 2 × 3</u> ثمن البطاطا هو : 90DA |
| 4ن | | 70×2=140 140 90 300 |
| 04 | | ثمن الطماطم هو .140 DA 1000 1 1000 2=300 |
| | | 190 - 1900 - 19 |
| | | 300+140+90=530 0470 3 <u>00</u> |
| | | 530 DA ثمن المشتريات هو 530 DA |
| | | 530=470 1000-530=470 يرجع التاجر للأب 470 DA |
| | | |
| | | |
| | | |