العام الدراسي: 2017 / 2018 ابتدائية مسعود بوزيان بوقرة المستوى: السنة الخامسة ابتدائي المدة: 01 سا و 30 د اختيار الفصل الثاني في مادة الرياضيات التمرين الأول: (1,5) أ- رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تصاعديا: 0.091 - 1.00 - 1.10 - 11.01 - 2.35 - 0.58 - 1.01 - 0.9ب- استخرج العدد العشري الذي يساوي الكسر العشري 125 ممّا يلي: .12,5 - 1,25 - 2,25 - 125,0 التمرين الثاني: (1,5ن) اشترى بائع الدّراجات درّاجة بـ 2585 دينارا و بعد تصليحها باعها و حقّق فائدة قدرها _ ثمن شرائها. - أحسب الفائدة و ثمن بيع الدّراجة. التمرين الثالث: (1,5ن) انطلقت حافلة من الجزائر على الساعة 6h30m و بعد أن سارت 3h45m وصلت إلى مدينة الشلف ما هو وقت الوصول ؟ التمرين الرابع: (1,5) - ارسم قطعة مستقيمة AB طولها 6cm. - ارسم قطعة مستقيمة أخرى AC طولها cm و تكون عمودية على القطعة المستقيمة الأولى AB في النقطة Α. - ما نوع المضلع ABC ؟ - إذا علمت أنّ طول القطعة BC هو 10cm ، ما هو محيط المضلّع ABC ؟ الوضعية الإدماجية: (4 ن) لفلاح حقل مستطيل طوله m 160 و عرضه $\frac{2}{3}$ من طوله . - احسب مساحته ؟

35m و ارتفاعه m فرع الفلاح منه جزءا مثلث الشكل بطاطا قاعدته

- احسب المساحة المغروسة.

لغرس هذه البطاطا شغّل الفلاح عددا من العمّال ، دفع لهم في نهاية العمل 6570 دينار

- ما هو عدد العمال إذا كانت أجرة كلّ واحد منهم 1314 دينار ؟

 (m^2) إذا كان منتوج الجزء المغروس kg 18 في المتر المربع الواحد

- ما هو الإنتاج الذي تحصل عليه الفلاح ؟

هام جدا: يجب وضع العمليات عموديا و أفقيا.

حظ موفق للجميع

ــة و سلم تنقيط الامتحان التجريبي الثاني في مادة الرياضيات إ التمرين الأول :(1,5) أ- ترتيب الأعداد: (1ن) 0,58 0,9< 0,91<< 1,00 1,01<< 2,35<1,10 11,01< ب- العدد العشري الذي يساوي الكسر العشري $\frac{125}{100}$ هو (0.5) هو (0.5)التمرين الثاني : (1,5ن) ثمن البيع = 4136 دينارا 2585+1551=4136 DA(0.5) التمرين الثالث : (1,5) 6h30m +3h45m = 10h15m6h30m+3h45mوصلت الحافلة على الساعة 10h15m (0,5 ن) ج (0,5) ن 60min =10h 15 min ← (¿0,5) لتمرين الرابع: (1,5) C مثلث قائم(0,25)ن $c_{0.25}$ 24 cm = 10 + 6+8 = $c_{0.25}$ 24 cm 10cm 8cm (U1) A مسألة (4ن) 6cm عرض الحقل =m 6,5)64 ش (0,5) لا2=64 ش (اقسمة و الضرب) $160m \times 64 m = 10240 m^2$ (0.25ن) للعملية العمودية مساحة الحقل $m^2 = 0.5$ مساحة الحقل - مساح 40m ×35 m $\frac{1400 m^2}{2} = 700 m^2$ العملية العمودية (اقسمة و الضرب) المساحة المغروسة= 2 (0,5)700 ن $6570 \div 1314 = 5$ (0,5 ن) للعملية العمودية - عدد هؤ لاء العمال = 5(0.5) · $18 \text{ kg} \longrightarrow 1m^2$ $700 m^2$ (0,25) للعملية العمودية $700 m^2 \times 18 = 12600 \text{ kg}$ الإنتاج الذي تحصتل عليه الفلاح =2600 kg(0,25)