

## الامتحان التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائي

التمرين الأول: (1.5ن) اتمم المساوات التالية

$$5t = \dots\dots kg$$

$$165hm = \dots\dots m$$

$$23.58 L = \dots\dots cl$$

$$1562/10 =$$

$$6.472 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$78m^2 = \dots\dots dam^2$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

استفاد عامل من زيادة قدرها 7 % على اجرتة الشهرية المقدرة ب : 29000 دينار  
 \_ ماهي قيمة الزيادة الشهرية ؟  
 \_ احسب اجرة العامل بعد الزيارة ؟

التمرين الثالث: (1.5ن)

سار صاحب سيارة من مدينة معسكر الى مدينة تلمسان منطلقا على الساعة : 8h20min صباحا فكانت مدة سيره 4h35min

\_ متى وصل صاحب السيارة اذا علمت انه توقف مدة 45min لتناول غذاءه وللراحة ؟

التمرين الرابع : (1.5ن)

ارسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 4cm . ثم علم منتصفها النقطة M .

\_ ارسم المستقيم (D) عموديا على [AB] في النقطة M .

\_ علم النقطة C من المستقيم (D) تبعد عن M ب : 3cm

\_ صل بين النقطتين A و C - وبين B و C .

استخرج المثلثات من الشكل سمها و بين نوعها .

الوظعية الادماجية : (4 ن)

اراد فلاح تسييج حقل مستطيل الشكل طوله 165M وعرضه 84.5M .

1/ احسب مساحة هذا الحقل .

اشترى فلاح 500M من السياج بثمن 120DA للمتر الواحد .

2/ ماهو ثمن شراء السياج

شغل 3 عمال لهذا العمل و دفع لهم 4200DA .

3/ كم اعطى لكل واحد منهم

4/ احسب كلفة تسييج هذا الحقل اذا علمت انه دفع مبلغا لنقل السياج يقدر ب : 1600DA