

الإسم و اللقب : .....

السنة : الخامسة .....

## تقييم الثلاثي الثالث في الرياضيات

## التمرين 1 : أنجز العمليات التالية: ( 4.5 ن )

$$12 \text{ س و } 7 \text{ دق}$$

$$4 \text{ س و } 29 \text{ ث}$$

$$4 \text{ س و } 23 \text{ دق} -$$

$$2 \text{ س و } 58 \text{ ث} +$$

$$214,52$$

$$157,32$$

$$\times 9,03$$

$$\times 108$$

## التمرين 2 : ( 4 ن )

- أرسم [ م د، م هـ ] تقيس  $140^\circ$  .

- أرسم [ م هـ، م ع ] تجاورها بحيث [ م ع ] غير محتوى في فتحة [ م د، م هـ ]  
و تقيس  $50^\circ$  .

أبني [ م س ] منصف [ م د، م هـ ]

أبني [ م ك ] منصف [ م هـ، م ع ]

- أكمل بما يناسب:

س م هـ = ..... لأنّ .....

هـ م ك = ..... لأنّ .....

و بالتالي: س م ك = ..... لأنّ .....

**الوضعية 1: (4 ن)**

انطلقت حافلة من مدينة (أ) على س 8 و 46 دق قاصدة مدينة (ب) فقضت اس و 23 دق في السّير و توقفت في 3 محطات رئيسة بمعدّل 4دق في كلّ محطة.

(1) ما هي المدة المستغرقة؟

.....

.....

(2) ما هي ساعة وصول الحافلة إلى المدينة (ب)؟

.....

.....

**الوضعية 2: (7.5 ن)**

باع فلاح قطعة أرض يقيس طولها 80,5 م و يقيس عرضها 60 م مقابل 280 د الأّر الواحد، فقسّم مدخوله كالآتي :

\* أودع  $\frac{4}{7}$  المدخول بحسابه البنكي.

\* سدّد مصاريف مختلفة قيمتها 2034 د.

\* سدّد بالمبلغ الباقي 18 قسطا مقابل خلاص معالم الكهرباء و الغاز.

(1) ما قيس مساحة قطعة الأرض؟

(2) ما ثمن بيع قطعة الأرض؟

(3) ما قيمة المبلغ المودع في البنك؟

(4) ما قيمة القسط الواحد؟

