

التمرين الأول: (06 ن)

(1) أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times \\ 6,5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,25 \\ \times \\ 2,6 \\ \hline = \end{array}$$

(2) أنجز القسمة الإقليدية $67 \div 5$ ثم أكتب على شكل مساواة .**التمرين الثاني: (04 ن)**بتجميع مناسب للحدود أحسب قيمة العبارة A حيث : $A=2,9+14,21+7,1$.

(1) أكتب الناتج على شكل كسر عشري .

(2) أعط حصرا مقربا إلى الأجزاء من عشرة للناتج .

التمرين الثالث (04 ن)

خرج أحمد من المنزل صباحا على الساعة 6h45min متجها إلى العمل فوصل على الساعة 7h25min .

ما هي المدة التي استغرقها في السير ؟

علما أنه قضى 8 ساعات في العمل و نفس مدة الذهاب في العودة للبيت . كم كانت الساعة عند وصوله إلى البيت ؟

التمرين الرابع (06 ن):

- (1) أنشئ مربعا EFGH طول ضلعه 4cm .
- (2) أنشئ القطر [EG] . ما هو نوع المثلث EFG ؟ علل .
- (3) أنشئ القطر [FH] وسم O نقطة تقاطع القطرين .
- (4) أنشئ الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها [OH] .
- (5) ماذا تمثل القطعة [EF] بالنسبة للدائرة ؟

بالتوفيق