

التعليمة 1:

أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 56878.78 \\ - \\ 45804.8 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456.52 \\ + \\ 7558.58 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2456.02 \\ + \\ 5879.59 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2361051 \quad | \quad 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340.48 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456.02 \\ \times \\ 420 \\ \hline \end{array}$$

السند 1:

أراد أبو أحمد إضافة غرفتي جلوس إلى منزله فقصده مهندسا معماريا لوضع

تصميم

تصميم لهما.

التعليمة 2 :

(أ) أرسم تصميمًا للغرفة المستطيلة متخذًا الطول 4.5 صم و العرض 3 صم

(ب) أرسم الغرفة المربعة قيس القطر الواحد منها 4.5 صم على التصميم

السند 2:

بعد وضع التصميم و موافقة البلدية كلف أبو أحمد ببناء وتشبيد الغرفتين فكانت أبعادهما كالتالي:

- الأولى : للرجال مستطيلة الشكل قيس طول 5.5م و قيس العرض 4.25م
 - الثانية : للنساء مربعة الشكل قيس ضلعها 5.5م
- يريد تبليطها فكلف عاملا لهذا الغرض . يتقاضى 4.500د عن المتر المربع الواحد.

التعليمة 3:

(أ) ماهو قيس مساحة غرفة جلوس الرجال؟

.....
.....

(ب) ماهو قيس مساحة غرفة جلوس النساء؟

.....
.....

(ج) ماهو قيس مساحة الغرفتين معا؟

.....
.....

(د) كم تقاضى العامل أجر تبليط الغرفتين معا؟

.....
.....

السند 3:

يبدأ البناء العمل على الساعة السابعة صباحا و تدوم الفترة الصباحية 5س و30دق يليها الغداء.

ثم استأنف البناء العمل على الساعة 13 و10دق حتى الساعة 16 و 5دق

التعليمة 4:

(أ) متى انتهت فترة العمل الصباحية؟

.....
.....

(أ) كم دامت فترة الثانية من العمل ؟

.....

ب) ماهي المدة المستغرقة في العمل يوميا؟

السند4: استغرق بناء الغرفتين 25يوما.

التعليمة5:

إطرح الإشكالية المناسبة و أجب عليها.

جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى											
	معا	معا	معا	معا				معا				
معا5	معا4	معا3	معا2				معا1			إنعدام التملك		
-	0	0	0				0			دون التملك الأدنى		
-	1	1	2.5	2	1.5	1	0.5	2	1.5	1	0.5	التملك الأدنى
2.5	2	2	3				2.5			التملك الأدنى		
5	3	3	5	4.5	4	3.5	4	3.5	3	التملك الأقصى		