

## تقييم في مادة الرياضيات السنة الخامسة الثلاثي الأول

السند 1 :

قرّر أبي شراء قطعة أرض لبناء مسكن جديد فأدّخر لهذا الغرض من كلّ شهر  
395 د طيلة 28 شهرا .

التعليمة 1 :

أحسب المبلغ الذي ادّخره أبي :

مع 1

مع 2

إذا كان ثمن الأرض 12500 د

التعليمة 2 :

أحسب المبلغ الذي ينقصه لشرائها :

مع 1

مع 2

السند 2 :

تحصّل أبي على قرض لتسديد المبلغ الناقص ولشراء مواد البناء فكانت قيمته  
أقلّ من ثمن شراء الأرض بـ 2000 د .

التعليمة : أبحث عن قيمة كلّ قسط إذا علمت أنه سيسدّده على 20 قسطا .

مع 1

السند 3 : شرع العمّال في البناء فاشترى أبي شاحنة رمل بـ 25 دينار الشّاحنة

الواحدة و 9 شاحنات حصى ثمنها الجملي 441 دينارا كما شرى حديدا بـ 780  
دينار .

التعليمة 4 :

(أ) أحسب ثمن الشّاحنة الواحدة من الحصى .

مع 1

(ب) أحسب ثمن المشتريات .

.....

.....

مع 2


السند 4 :

يباع الكيس الواحد من الاسمنت بـ 4500 مي قرّر أبي شراء 25 كيسا فمنحه  
 البائع تخفيضا قدره 245 مي عن الكيس الواحد .  
 التعليم 5 :

مع 1

أطرح سؤالاً يتطلب حله إنجاز عمليتين أو أكثر ثم أجيب عنه .

مع 5


السند 5 :

قامت شاحنة بنقل الاسمنت إلى المستودع . كتلتها فارغة 1 طن ونصف  
 وحمولتها القصوى 5400 كغ . أحول ثمن المطلوب :  
 1 طن ونصف = .....ق .

5400 كغ = ط و .....ق .

1250 كغ = ..... ط .....كغ .

السند 6 :

مع 4

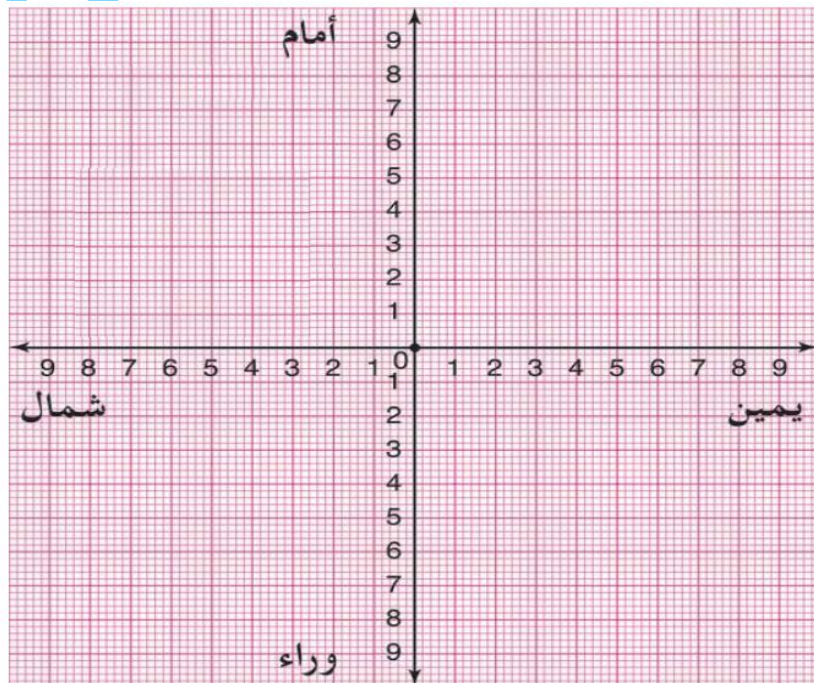

بعد إتمام البناء قرّر أبي شراء الجليز لتبليط أرضية الغرف على شكل مستطيلات  
 التعليم : أعيّن العقد على الشبكة و أصل بينهما .

س (5ي، 1أ)

ص (5ي، 4أ)

ل (1ي، 1أ)

ن (1ي، 4أ)



أرسم صورة المستطيل الذي حصلت عليه وفقا للمحور الأفقي .

- ما هي إحداثيات رؤوسه ؟

- س1 ( ، )

- ل1 ( ، )

- ص1 ( ، )

- ن1 ( ، )

مع4


جدول إسناد الأعداد

مع5	مع4	مع3	مع2	مع1	
0	0	0	0	0	---
1	1	0.5	2/1.5/1/0.5	2/1.5/1/0.5	--+
2	2	1	3	3	-++
3	3	3	1.5	4.5/4/3.5	+++