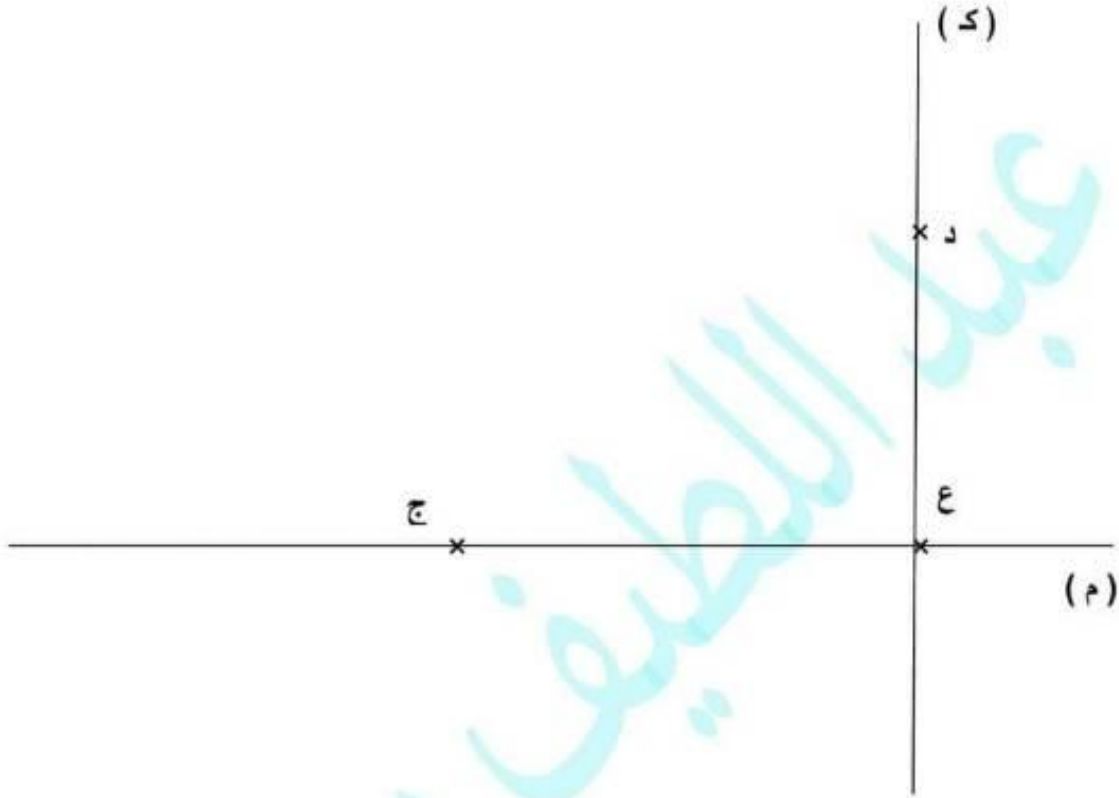


السند 6 : حديقة الحي ممثلة بالرسم التالي:



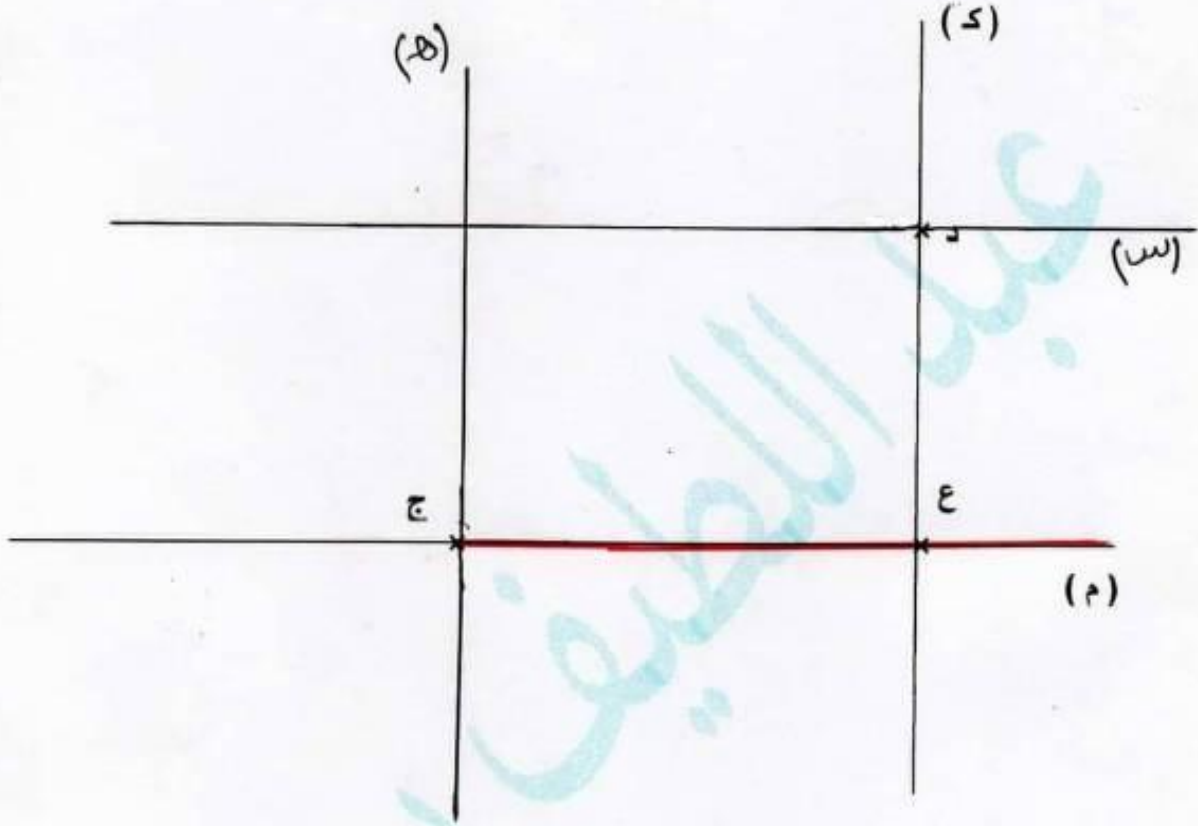
التعليمة 6-1: ألون بالأحمر نصف المستقيم [ج ع]

التعليمة 6-2: أرسم بالمسطرة و الكوس مستقيما (س) موازيا لـ (م) و يمرّ

من النقطة " د "

التعليمة 6-3: أرسم مستقيما (هـ) عموديا على المستقيم (م) و يمرّ من النقطة " ج "

السند 6 : حديقة الحي ممثلة بالرسم التالي:



التعليمة 6-1 : ألون بالأحمر نصف المستقيم [ج ع]

التعليمة 6-2 : أرسم بالمسطرة و الكوس مستقيما (س) موازيا لـ (م) و يمز

من النقطة " د "

التعليمة 6-3 : أرسم مستقيما (هـ) عموديا على المستقيم (م) و يمز من النقطة " ج "

السند 3 : قرر الأصدقاء أيضا شراء 3 أكياس من البذور
ثمن الكيس الواحد 7500 مي و عند دفع الثمن منحهم
البائع تخفيضا بـ 600 مي في ثمن الكيس الواحد.
التعليمة 1-3 : أحسب ثمن أكياس البذور بعد التّخفيض.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السند 4 : توجه الأصدقاء إلى محلّ لشراء بعض أدوات العمل فاخاروا معولا ثمنه
18600 مي و رفشا و سلموا البائع 40 دينارا فأرجع لهم 1500 مي.

التعليمة 1-4 : أترح سؤالا مناسباً تتطلّب الإجابة عنه مرحلتين ثمّ أجب عنه.

السؤال :

التعليمة 2-4 : أجب عن السؤال:

.....

.....

.....

.....

السند 5 : لحماية بعض النباتات المزروعة في الحديقة، فكروا
في إحاطتها بأسلاك معدنيّة، فأحضروا اللفائف التّالية
التعليمة 1-5 : أكمل تعمير الجدول التّالي.

قيس طول اللفافة 1	قيس طول اللفافة 2	قيس طول اللفافة 3
7 م و نصف دسم	8500 مم	6 م و 30 دسم
..... مم م و صم دسم

صفحة الفايبيوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات

السنة الرابعة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المربي عبد اللطيف بوجناح
---------------	--	--------------------------

السند 1 : قرّر محمد و أمين و عليّ العناية بحديقة حيّهم فأحضروا المبالغ الماليّة التّالية.

مبلغ عليّ	مبلغ أمين	مبلغ محمد
		
21 500 مي	26 400 مي	50 470 مي

التعليمة 1-1 : أمثل المقدار الماليّ الذي أحضره محمد بأقلّ ما يمكن من الأوراق الماليّة والقطع النقديّة.

التعليمة 1-2 : أكمل تمثيل المبلغ الذي أحضره أمين بإضافة أقلّ ما يمكن من الأوراق الماليّة والقطع النقديّة.

التعليمة 1-3 : أمثل المقدار الماليّ الذي أحضره عليّ باستعمال ورقة ماليّة و 3 قطع نقديّة.

السند 2 : أخذ الأصدقاء ما جمعوه من مال و اشتروا 6 شجيرات بـ 3800 مي الشجيرة الواحدة و كيس سماد و بقي لهم 61 070 مي.

التعليمة 1-2 : كم ثمن هذه المشتريات ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

التعليمة 2-2 : أحسب ثمن كيس السماد

السند 3 : قرر الأصدقاء أيضا شراء 3 أكياس من البذور ثمن الكيس الواحد 7500 مي و عند دفع الثمن منحهم البائع تخفيضا بـ 600 مي في ثمن كل كيس.
التعليمة 3-1 : أحسب ثمن أكياس البذور بعد التخفيض.

ثمن أكياس البذور بعد التخفيض

$$\text{ط 1: } \dots\dots\dots \underbrace{7500 - 600}_{6900} \times 3 = 20700 \text{ مي}$$

$$\text{ط 2: } \dots\dots\dots \underbrace{3 \times 600}_{1800} - \underbrace{(3 \times 7500)}_{22500} = 20700 \text{ مي}$$

السند 4 : توجه الأصدقاء إلى محلّ لشراء بعض أدوات العمل فاخاروا معولا ثمنه 18600 مي و رفشا و سلموا البائع 40 دينارا فأرجع لهم 1500 مي.

التعليمة 4-1 : أطرح سوآلا مناسبا تتطلب الإجابة عنه مرحلتين ثم أجيب عنه.

السؤال : كم ثمن الرفش ؟

التعليمة 4-2 : أجيب عن السؤال:

ثمن الرفش

$$\text{ط 1: } \dots\dots\dots \underbrace{40000 - 1500}_{38500} - 18600 = 19900 \text{ مي}$$

$$\text{ط 2: } \dots\dots\dots \underbrace{(1500 + 18600)}_{20100} - 40000 = 19900 \text{ مي}$$

السند 5 : لحماية بعض النباتات المزروعة في الحديقة، فكروا في إحاطتها بأسلاك معدنية، فأحضروا اللفائف التالية
التعليمة 5-1 : أكمل تعبير الجدول التالي.

قيس طول اللفافة 1	قيس طول اللفافة 2	قيس طول اللفافة 3
7 م و نصف دسم	8500 مم	6 م و 30 دسم
7050 مم	8 م و 50 صم	90 دسم

صفحة الفايبيوك : السنة الرابعة و السنة الخامسة رياضيات

السنة الرابعة	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول في مادة الرياضيات	المربي عبد اللطيف بوجناح
---------------	--	--------------------------

السند 1 : قَرّر محمّد و أمين و عليّ العناية بحديقة حيّهم فأحضروا المبالغ الماليّة التالية.

مبلغ عليّ	مبلغ أمين	مبلغ محمّد
21 500 مي	26 400 مي	50 470 مي

التعليمة 1-1 : أمثل المقدار الماليّ الذي أحضره محمّد بأقلّ ما يمكن من الأوراق الماليّة والقطع النقديّة.

التعليمة 1-2 : أكمل تمثيل المبلغ الذي أحضره أمين بإضافة أقلّ ما يمكن من الأوراق الماليّة والقطع النقديّة.

التعليمة 1-3 : أمثل المقدار الماليّ الذي أحضره عليّ باستعمال ورقة ماليّة و 3 قطع نقديّة.

السند 2 : أخذ الأصدقاء ما جمعه من مال و اشتروا 6 شجيرات بـ 3800 مي الشجيرة الواحدة و كيس سماد و بقي لهم 61 070 مي.

التعليمة 1-2 : كم ثمن هذه المشتريات ؟

ثمن هذه المشتريات

$$37300 - 61070 = (21500 + 26400 + 50470)$$

التعليمة 2-2 : احسب ثمن كيس السماد

ثمن كيس السماد

$$37300 - (6 \times 3800) = 14500$$

$$14500 - 22800 =$$