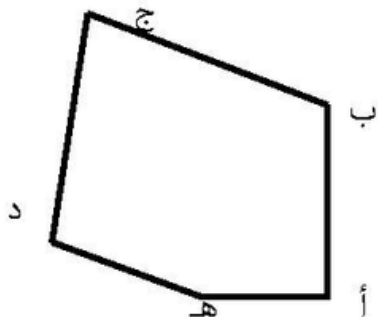


## تقييم مكتسبات التلميذ في نهاية

الثلاثي الثاني

السنة الرابعة مادة الرياضيات

السند 1 : هذا رسم مصغر لارض سعيد



التعليمية 1-1 : ألون مستقيمين متعامدين .

التعليمية 2-1 : ما رأيك في المستقيمين (هـ د) و (بـ ج) بعد التمديد ؟

مع 4

السند 2 : خصص سعيد جزء من هذه الأرض على شكل مستطيل لغرسه أشجار البرتقال .

التعليمية 2-2 : أكمل رسم المستطيل (أ ، ب ، ك ، ه) وأعين النقطة "ك" على الرسم .

مع 1

السند 3 : بلغ عدد الأشجار التي غرسها سعيد 80 شجرة . بعد سنوات من الجهد و المثابرة أنتجت الشجرة الواحدة معدل 128 كغ .

أحسب كتلة صابة البرتقال بحساب الكغ .

مع 2

**السند 4 :** رصف سعيد جزء من صابته في صناديق و نقلها الى السوق على متن شاحنته في سفرتين كما يبينه الجدول التالي :

كتلة البرتقال بالصناديق الواحد	عدد الصناديق	
37	124	السفرة الأولى
37	119	السفرة الثانية

**التعليمية 4-1:** أحسب كتلة البرتقال الذي حملته الشاحنة في السفرة الأولى .

مع 1

مع 2

**التعليمية 4-2:** أحسب كتلة البرتقال الذي حملته الشاحنة في السفرة الثانية .

إذا علمت أن وزن الشاحنة غير محمولة يبلغ 5950 كغ . أحسب كتلة الشاحنة محمولة في السفرة الثانية .

مع 1

مع 3

مع 2/1

مع 2

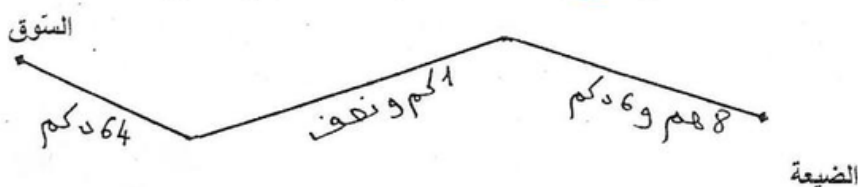
مع 3

مع 2/1

مع 3

مع 2/1

هذه المسافة التي قطعتها الشاحنة من الضيعة إلى السوق .



**التعليمية 4-3:** أحسب المسافة التي قطعتها الشاحنة في الجملة ذهاباً وإلياً .

السند 5 : في فصل الربيع جمع سعيد الزهور ثم قام ب搣طيرها فحصل على 12 دمحانة سعة الواحدة 9 ل و 75 صل .

التعليمية 5-1 : أحسب كمية ماء الزهر التي تحصل عليها بحساب اللتر .

ترك منها للاستهلاك العائلي 1 دكل و 7 ل . و باع الباقي بحساب 4 د اللتر الواحد .

التعليمية 5-2 : أحسب ثمن بيع ماء الزهر بحساب الدينار .

مع 2/1

مع 5

استأجر سعيد لعملية جمع الزهور 6 عمال . تقاضى كل عامل مبلغاً قدره 27 د. التعليةمة 3-5 : أطرح سؤالاً يتطلب حلّه مرحلتين و أجيب عنه .

.....  
.....  
.....

جدول إسناد المعابر

		متحف زين العابدين الأذربيجاني													
		مع 5				مع 3				مع 2				مع 1	
نقطة	معيار	انعدام التسلك		التسلك دون الأذن		التسلك الأذن		الاتصال الأقصى		الاتصال الأذن		الاتصال دون الأذن		انعدام الاتصال	
		0	1	0	0.75	0.5	0.25	2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	
0	5	0	1	0	0.75	0.5	0.25	2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	
1.5	1.5	2	1	1				2.5				2			
3	3	3	1.5	1.25	4.5	4	3.5	3	4	3.5	3	2.5			