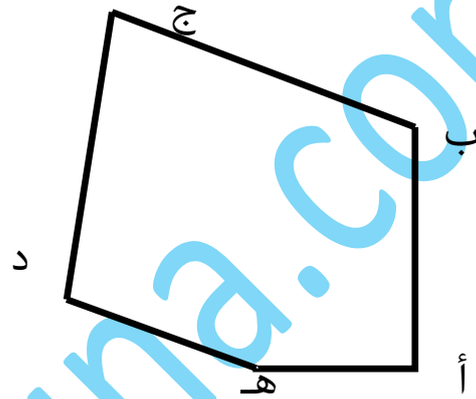


تقييم مكتسبات التلميذ في نهاية
الثلاثي الثاني
السنة الرابعة مادة الرياضيات

السند 1 : هذا رسم مصغر لأرض سعيد



التعليمة 1-1 : ألون مستقيمين متعامدين .

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

مع 4

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

التعليمة 1-2 : أكمل رسم المستطيل (أ ، ب ، ك ، هـ) و أعيّن 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 : رصّف سعيد جزء من صابته في صناديق و نقلها الى السوق على متن شاحنته في سفرتين كما يبينه الجدول التالي :

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

التعليمة 1-4 : أحسب كتلة البرتقال الذي حملته الشاحنة في السّفرة الأولى .

مع 2/1

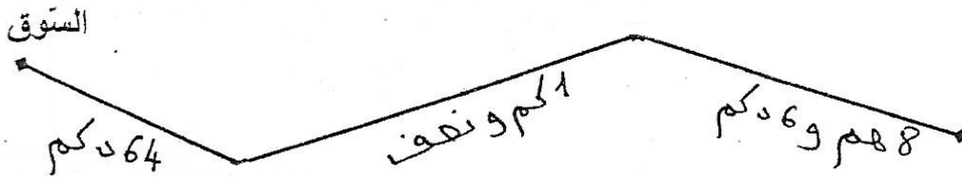
التعليمة 2-4 : أحسب كتلة البرتقال الذي حملته الشاحنة في السّفرة الثانية .

مع 2/1

إذا علمت أن وزن الشاحنة غير محملة يبلغ **5950** كغ . أحسب كتلة الشاحنة محملة في السّفرة الثانية .

مع 1

هذه المسافة التي قطعها الشاحنة من الضيعة إلى السوق .



مع 3

الضيعة

مع 2/1

التعليمة 3-4 : أحسب المسافة التي قطعها الشاحنة في الجملة ذهاباً

و إياباً .

مع 2

مع 3

السند 5 : في فصل الربيع جمع سعيد الزهور ثم قام بتقطيرها فحصل على 12 دمجانة سعة الواحدة 9 ل و 75 ص ل .

مع 2/1

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

مع 3

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

مع 2/1

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

مع 2/1

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

مع 5

جدول إسناد المعايير

مقياس الدرجة	معايير الحد الأدنى												
	مع 5	مع 4	مع 3			مع 2				مع 1			
0	0	0			0				0			انعدام التملك	
	1	0.75	0.5	0.25	2	1.5	1	0.5	1.5	1	0.5	التملك دون الأدنى	
1.5	2	1			2.5				2			التملك الأدنى	
3	3	1.5	1.25		4.5	4	3.5	3	4	3.5	3	2.5	التملك الأقصى