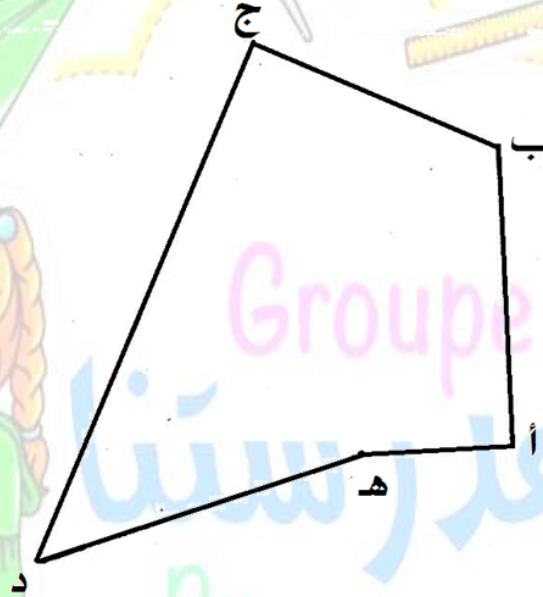


تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الثاني
في مادة الرياضيات السنة الثالثة

السند 1 : هذا رسم مصغر لأرض سعيد



--	--	--

مع 4

التعليمة 1-1 : ألون مستقيمين متعامدين .

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

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 أعين النقطة " ك " على الرسم .

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 1

مع 2

<http://medrassatouna.com>



<http://medrassatouna.com>

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

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

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

مع 2/1

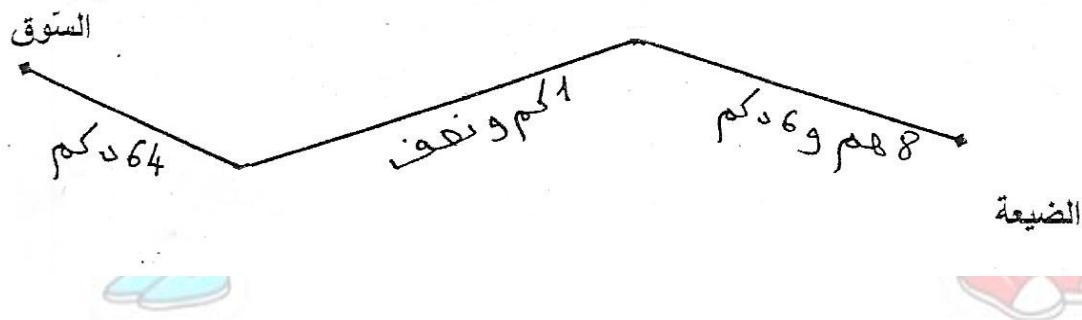
التعلّمة 2-4 : أحسب كتلة البرتقال الذي حملته الشاحنة في السّفرة الثانية .

مع 2/1

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

مع 2/1

هذه المسافة التي قطعها الشاحنة من الضيعة إلى السوق .



<http://medrassatouna.com>



<http://medrassatouna.com>

التعلیمة 4-3 : أحسب المسافة التي قطعها الشاحنة في الجملة ذهابا وإيابا .

مع 3

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

مع 2/1
مع 2

السند 5 : في فصل الربيع جمع سعيد الزهور ثم قام بتقطيرها فحصل على 12 دمجاة سعة الواحدة 9 ل و 75 صل .
التعلیمة 5-1 : أحسب كمية ماء الزهر التي تحصل عليها بحساب اللتر .

مع 3

.....
.....

مع 2/1

ترك منها للاستهلاك العائلي 1 دكل و 7 ل . و باع الباقي بحساب 4 د اللتر الواحد .
التعلیمة 5-2 : أحسب ثمن بيع ماء الزهر بحساب الدينار .

مع 3

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

مع 2/1

استأجر سعيد لعملية جمع الزهور 6 عمال . تقاضى كل عامل مبلغا قدره 27 د .

مع 2/1

التعلیمة 5-3 : أطرح سؤالاً يتطلب حلّه مرحلتين و أجيب عنه .

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

مع 5

<http://medrassatouna.com>



جدول إسناد المعايير

مقياس الدقة	معايير الحد الأدنى											
	معد 5	معد 4	معد 3			معد 2				معد 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

