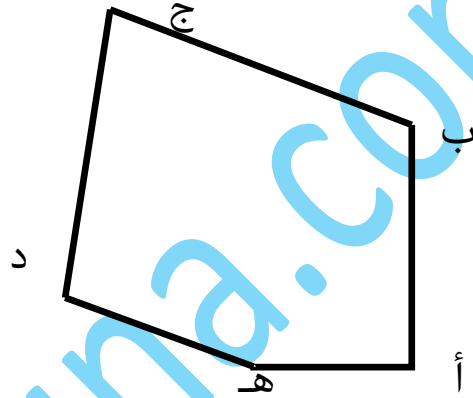


تقييم مكتسبات التلميذ في نهاية
الثلاثي الثاني
السنة الرابعة مادة الرياضيات

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

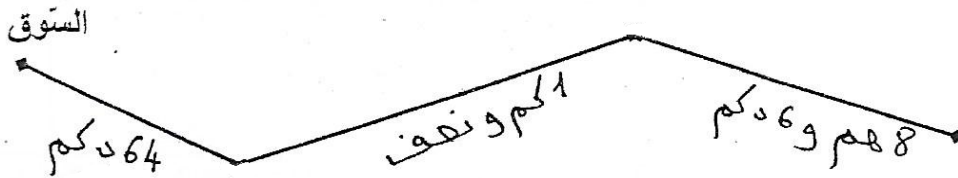
التعليمة 2-4 : أحسب كتلة البرتقال الذي حملته الشاحنة في السّفرة الثانية .

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 صل .

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 |