



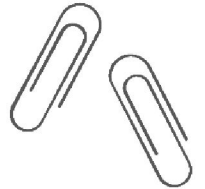
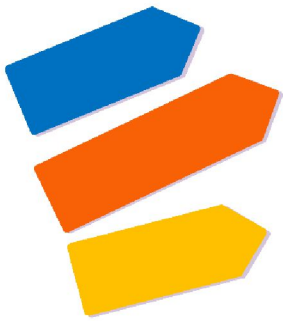
دروس دعم وتدارك عن بُعد

مراجعة شاملة في جميع المواد الأساسية

السنة الخامسة ابتدائي

تقييم الثلاثي الأول

المربي: مهدي صالح



في دارك... إتهني على قراية إصغارك...



السند 1:

يملك العم منصور أرضا فلاحية بها أشجار تفاح وإجاص وخوخ أنتجت له كمية من الغلال كما يلي:

الصفة	تفاح	إجاص	خوخ
كتلة الإنتاج	5 ط ونصف 5500 كغ	26 ق	3 ط و 10 ق و 25 كغ
معدل إنتاج الشجرة الواحدة	55 كغ	20 كغ	35 كغ

(1) أبحث عن عدد الأشجار من كل نوع.

كغ | ق | ط

كتلة إنتاج التفاح: 5 ط ونصف = 5500 كغ

عدد أشجار التفاح: $5500 : 55 = 100$ شجرة

كتلة إنتاج الإجاص: 26 ق = 2600 كغ

عدد أشجار الإجاص: $2600 : 20 = 130$ شجرة

كتلة إنتاج الخوخ: 3 ط و 10 ق و 25 كغ = 4025 كغ

عدد أشجار الخوخ: $4025 : 35 = 115$ شجرة



السند 2:

حمل الفلاح صابته إلى السوق وباعها كالآتي:

التفاح بـ 2 500 في الكغ الواحد. = 5500 في

الإجاص بـ 2 050 في الكغ الواحد. = 2600 في

الخوخ بـ 3 200 في الكغ الواحد. = 4025 في

(2) أحسب المبلغ الجملي الذي تحصل عليه العم منصور.

ثمن بيع حبة التفاح: $5500 \times 2500 = 13750000$ في

ثمن بيع حبة الإجاص: $2600 \times 2050 = 5330000$ في

ثمن بيع حبة الخوخ: $4025 \times 3200 = 12880000$ في

المبلغ الجملي الذي تحصل عليه العم منصور:

$12880000 + 5330000 + 13750000 = 31960000$ في

$$\begin{array}{r} 2500 \\ \times 5500 \\ \hline 1250000 \\ 12500000 \\ \hline 13750000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2050 \\ \times 2600 \\ \hline 1230000 \\ 12300000 \\ \hline 5330000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3200 \\ \times 4025 \\ \hline 1280000 \\ 12800000 \\ \hline 12880000 \end{array}$$



السند 3:

شري العم منصور 50 صندوقا فارغة بـ 750 د ودفع للجني والفرز 3 785 د أما للنقل
فصرف رُبْع ثمن الصناديق.

(3) أحسب ثمن الصندوق الواحد.

(4) أحسب المصاريف الجمليّة.

(5) أحسب الدّخل الصّافي للفلاح.

ثمن الصندوق الواحد: $750 : 50 = 15$ هـ

أجرة النقل: $750000 : 4 = 187500$ م

$$\begin{array}{r} 3785000 \\ + 750000 \\ \hline 4535000 \end{array}$$

$$750000 = 750$$

$$3785000 = 3785$$

المصاريف الجمليّة للفلاح:

$$4722500 = 187500 + 3785000 + 750000$$

الدّخل الصّافي:

$$27237500 = 4722500 - 31960000$$





السند 4:

قبل العودة اشترى العم منصور حذاء وفستانا لزوجته بـ 185 د، حيث ثمن الفستان يفوق ثمن الحذاء بـ 13 د. الفارق

(6) أحسب ثمن كل من الحذاء والفستان.

$$\left. \begin{array}{l} \text{الفستان} \\ \text{الحذاء} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 13 \\ 185 \end{array}$$

ثنى الفستان =

$$99 = 13 + 185$$

ثنى الحذاء:

$$86 = 13 - 185$$

كما خصّص 7 920 د لإنشاء 3 بيوت مكيفة وشراء معدّات فلاحية قدرّت بـ 2 850 د.

(7) أطرح سؤالاً مناسباً تتطلب الإجابة عنه مرحلتين.

(8) أجيب عن السؤال. ماهي كلفة إنشاء البيت المكيف الواحد؟

كلفة بناء البيوت المكيفة:

$$5070 = 2850 - 7920$$

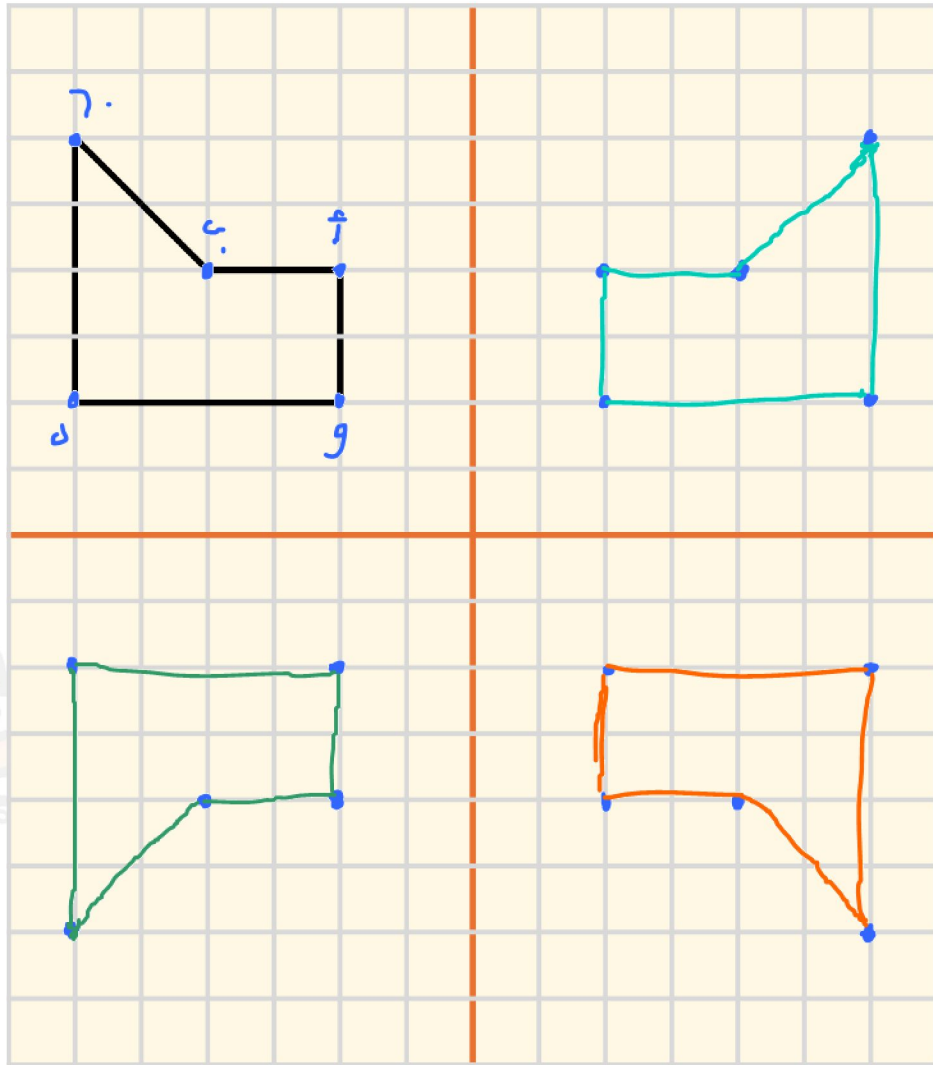
كلفة بناء البيت الواحد:

$$1690 = 5070 : 3$$



السند 5:

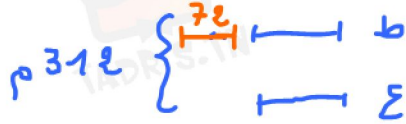
قام العم منصور بتصميم البيوت المكيفة كما يلي:
أساعده على إتمام التصميم حسب التناظر المحوري الأفقي و العمودي.



اختبار ع 02 دد

السند 01:

لفلاح حقل مستطيل الشكل مجموع قيس بعديه 312 م والفارق بينهما 72 م.



غرس الفلاح الحقل أشجار زيتون بمعدل شجرتين لكل 48 م².

(1) ما مساحة الحقل.

$$\text{قيس طول الأرفى: } 192 = 2 : (72 + 312)$$

$$\text{قيس عر فى الأرفى: } 120 = 2 : (72 - 312)$$

$$\text{قيس مساحة الأرفى: } 223040 = 120 \times 192$$

(2) ما عدد أشجار الزيتون المغروسة.

$$\text{مساحة السجىة الواحدة: } 24 = 48 : 2$$

$$\text{عدد الأشجار المغروسة: } 960 = 24 : 23040$$

السند 02:

جنى الفلاح حقله على ثلاثة مراحل:

- المرحلة الأولى: جمع 33 ط و 24 ق. ← 35 400 كغ

- المرحلة الثانية: جمع 30 ط و 350 ق. ← 65 000 كغ

- المرحلة الثالثة: جمع 11 ط ونصف قنطار. ← 11 050 كغ

(3) أحسب بالكغ كتلة الزيتون المجمعة في الجملة.

$$111450 = 11050 + 65000 + 35400$$

