

الاسم : اللقب : التوقيت 60 د	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث	المدرسة الابتدائية الهناء المروج 2 السنة الدراسية : 2022-2023 السنة الرابعة
--	---	---

الستاند 01 : لفلاح أرض مستطيلة الشكل قيس الطول 120 م و قيس العرض ربع الطول. هذه الأرض مغروسة أشجار لوز حيث تحتل كل شجرة مساحة 5 متر مربع. معدل إنتاج الشجرة الواحدة 255 دكع

التَّعْلِيمَةُ 1-1 : أَحْسِبْ قِيسَ الْمَسَاحَةِ

	<p>.....</p>	مع 1 د مع 2 د  مع 1 ج مع 2 ج 
--	--	--

التَّعْلِيمَةُ 2-1 : أَحْسِبْ عَدْدَ الْأَشْجَارِ

	<p>.....</p>	مع 1 د مع 2 د 
--	------------------------	--

التَّعْلِيمَةُ 4-1 : أَحْسِبْ كَتْلَةَ صَابَّةِ الْلَّوْزِ بِالْدَكْعَ

	<p>.....</p>	مع 3 ا  مع 1 ج مع 2 ج 
--	------------------------	---

الستاند 02 : احتفظ بتسع الصاببة و باعباقي بحساب 3 د الكغ

التعليمية 1-2 : أحسب ثمن بيع اللوز

مع ۱۰۲

مع ۱ ب مع ۲

مع ١ج

السند 03 : بلغت مصاريف الجني 856 د أما أجرة العمال فقد

بلغت 540 د

التغليمـة 3-1 : أحسب قيمة المصاريـف الجملـية

.....

بـ 2 مع بـ 1

التغليمـة 3-2 : أخصب المدخل الصافي للفلاح

.....
.....

-2 μ -1 μ

السَّنَد 04 : أراد الفلاح بدخوله الصافي شراء خروف بـ 850 د.

و 5 نعاج و لكنه بقى في حاجة لـ 140 د

التغليمية ٤-١ أطرح السؤال المناسب و اجيب عنه

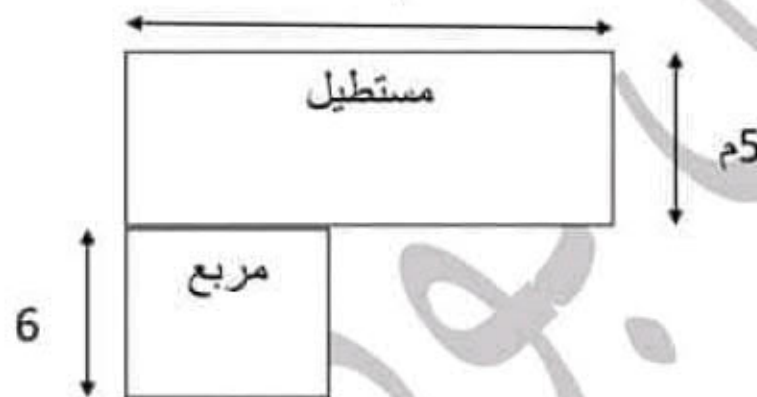
السؤال:

--	--

مع 5

المسئلہ 05 : یمثل الرسم التالی مزرعة العم صالح . أحاطها بجدار
تارکا مدخلًا عرضه 5 م

1 دكم و نصف



التَّعْلِيمَةُ 1-5 : أحوال الو الوحدة المطلوبة

1 دكم و نصف = م

مع 13

التَّعْلِيمَةُ 2-5 : أحسب طول الجدار بالم ثم بالدكم و المتر

--	----------------

مع 4

مع 4

مع 4

مدى 5	مدى 4	مدى 3		مدى 2			مدى 1			دون التملك (+)
		ب	ا	د	ع	ب	د	ع	ب	
2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	0.25	دون التملك (+)
2	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	1	التملك الادنى (++)
4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.75	1.5	1.5	0.75	التملك الاقصى (+++)



الاسم: اللقب: الوقت: 460	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث	المدرسة الابتدائية الهاشمية المروج 2 السنة دراسية : 2023-2022 السنة الرابعة
--------------------------------	---	---

المسئلہ 01 : تللاح أرض مستطيلة الشكل قيس الطول 120 م و قيس العرض ربع الطول. هذه الأرض مغروسة أشجار لوز حيث تحيط كل شجرة مساحة 5 متراً مربعاً. معدل إنتاج الشجرة الواحدة 255 نكع

النکیمة 1-1 : احسب قيس المساحة

$$\text{مساحة} = 120 \times 30 = 3600 \text{ متر}^2$$

النکیمة 1-2 : احسب عدد الأشجار

$$\text{عدد الأشجار} = \frac{3600}{5} = 720 \text{ شجرة}$$

النکیمة 1-3 : احسب قيمة المصاريق الجنيهية

$$\text{المصاريف} = 720 \times 255 = 183600 \text{ دينار}$$

المسئلہ 02 : احتلظ بتسع الصابحة و باع البليطي بحساب 3 د الكع الواحد

النکیمة 2-1 : احسب ثمن بيع التوز

$$\begin{aligned} & \text{الثمن} = 1836 \text{ دينار} \\ & \text{الثمن} = 1836 - 240 = 1596 \text{ دينار} \\ & \text{ثمن بيع التوز} = 1596 \times 3 = 4788 \text{ دينار} \end{aligned}$$

المسئلہ 03 : يلف مصاريف الجني 856 داماً لجرة العمل ذلك يلف 540 دينار

النکیمة 2-2 : احسب قيمة المصاريق الجنيهية

$$\begin{aligned} & \text{المصاريف} = 856 \text{ دينار} \\ & \text{المصاريف} = 856 - 540 = 316 \text{ دينار} \end{aligned}$$

المسئلہ 04 : أراد الللاح بمنفوله المصافي شراء خروف بـ 850 دينار و 5 نعام و لكنه يبقى في حاجة لـ 140 دينار



النقطة ١.٤ اطرح المسال الم المناسب و اجيب عنه

السؤال: أمثلة لمعنى العدالة الرياضية

دفنون العدد والنهاية

$$3640 - 1400 = 2240$$

$$2240 - 950 = 1290$$

دفنون العدالة والواحدة

$$2290 - 1290 = 950$$

دفنون العدالة والواحدة

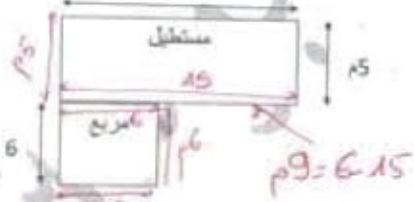
$$950 - 550 = 400$$

دفنون العدالة والواحدة

المسئلة ٥٥: يمثل الرسم التالي مزرعة العم صالح . احاطتها بجدار

تلوكا مثلا عرضه ٥ م

١ نكم ونصف



النقطة ١.٥: احول الى الوحدة المطلوبة

$$1 \text{ نكم ونصف} = 15 \text{.....م}$$

النقطة ٢.٥ : احسب طول الهدار بالكم ثم بالكم و المتر

$$\begin{array}{r} \text{طريق المحيط} \\ 5+15+9+5=34 \\ \hline \text{مسافة} \\ 34-6=28 \end{array}$$

المسئلة ٥٦ : لنرء الابقار انطلق الفلاح من منزله متوجه نحو سوق

الذئبة التي وصلها بعد ساعة و نصف . عند الوصول كانت الساعة

تشير الى الساعة السابعة صباحا الا ربع

السؤال المسافة الوقت السرعة

النقطة ٢.٦ : احسب ساعة الانطلاق من المنزل

$$\begin{array}{r} \text{مسافة المدرسة} \\ 380 \text{ نصف} \\ \hline \text{مسافة} \\ 380-5=375 \end{array}$$

نجّاحني