

وضعية ادماجية لتلاميذ السنة السادسة الفترة الثالثة

السند 1 = يملك فلاح قطعة ارض على شكل مستطيل قيس محيطها 420م وقيس طولها
يزيد عن عرضها ب 52,12 م

احسب مساحة الارض بالار.....

.....
.....

السند 2 = زرع ثلث مساحتها فولاً و خمسي مساحتها قمحاً و الباقي شعيراً
ما العدد الكسري الذي يمثل المساحة المزروعة شعيراً

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

احسب المساحات المزروعة بالم2

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

باع الفلاح صابة الفول ب 5400د

احسب الانتاج الجملي للفول اذا علمت ان ثمن الكغ الواحد = 0,625د

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

احسب ثمن القمح اذا علمت انه يمثل نسبة 80% من ثمن الفول

.....
.....
احسب ثمن الشعير اذا علمت ان كتلته الجمالية = 112% كتلة الفول و ان ثمن الكغ الواحد = 1,565د

.....
.....
.....
.....
.....
.....
ماهي الداخيل الصافية لو عرفت ان المصاريف الجمالية بلغت 5% من ثمن المبيعات

.....
.....
.....
.....
.....
.....
اشترى بالمبلغ المتحصل عليه قطعة ارض مثلثة الشكل قيس قاعدتها على التصميم 6,5صم وفق السلم 100/1 و قيس ارتفاعه = $\frac{3}{4}$ القاعدة احسب ثمن الم 2 الواحد

.....
.....
.....
.....
.....
.....
بنى بها اسطبلًا يمثل $\frac{12}{7}$ المساحة الجمالية و حوضًا مائيًا يمثل $\frac{9}{4}$ المساحة الجمالية ايهما اكبر مساحة الاسطبل او مساحة الحوض معللا اجابتي

.....
.....
.....
.....
.....
.....
احسب المساحة المتبقية ان امكن ذلك