

السند 1: يملك جدي قطعتي أرض، أنتجت القطعة الأولى 42 صندوقاً من التفاح بكل صندوق 25 كغ، أما القطعة الثانية فقد أنتجت 45 صندوقاً بكل صندوق 24 كغ.
التعليمة 1: أحسب كتلة إنتاج القطعة الأولى.

التعليمة 2: أحسب كتلة إنتاج الأرض الثانية.

السند 2: وزع الجد كامل كتلة التفاح التي تقدر بـ 2130 كغ على 5 تجار بالتساوي بحساب 1500 من الكغ الواحد.
التعليمة 3: أحسب كتلة التفاح التي اشتراها كل تاجر.

التعليمة 4: أحسب المبلغ المالي الذي دفعه كل تاجر.

السند 3: العم سالم هو أحد هؤلاء التجار وقد باع كامل كتلة التفاح التي اشتراها بـ 852 د.

التعليمة 5: أحسب ثمن بيع الكغ الواحد من التفاح.

التعليمة 6: أحسب مقدار الزبح الذي حققه العم سالم من بيع التفاح.

9

المسند 4: اشترى العم سالم من ثمن بيع التفاح جهاز تلفاز بـ 650750 م.ي

التعليمة 7: احسب المبلغ المتبقي للعم سالم.

المسند 5: قدم العم سالم لزوجته 128700 م.ي فاشترت بها 6 كراسي و بقي لها 35700 م.ي

التعليمة 8: احسب ثمن شراء الكراسي

التعليمة 1-8: احسب ثمن شراء الكرسي الواحد.

المسند 6: بعد بيع صلبة التفاح أراد الجد تطوير مشروعه الفلاحي فاشترى قنات للري بـ 2450د كما اشترى آلات فلاحية أخرى يقل ثمنها عن ثمن القنات بـ 980د.

التعليمة 9: اشرح سؤالا تتطلب الإجابة عنه إنجاز عمليتين.

التعليمة 10: اجيب عن السؤال الذي اخترته.

الوضعية 1:

أنتج معمل خياطة كمى جاهزة و وضعها صاحبها في 12 صندوقا بكل صندوق 20 كمسة.
و رعت هذه البضاعة على 5 مغارات بالنمساوي.

التعليمة 1-1: أبحث عن عدد الكمى التي نالتها كل مغارة.

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

فقر ثمن شراء الكمسة الواحدة من المعمل بـ 15900 م. و يبيعها صاحب المغارة بـ 18800 م.

التعليمة 2-1: ما هو مقدار ربح صاحب كل مغارة بعد بيع كل منابه.

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

الوضعية 2: أنتج المعمل في أسبوع 2775 ثوبا منها 980 قميصا و الباقي سروايل.

باع صاحب المصنع القميص الواحد بـ 5500 م. و السروال الواحد بـ 9400 م.

التعليمة 1-2: أبحث عن ثمن بيع السروايل المنتجة خلال الأسبوع.

.....
.....

التعليمة:

5) أحسب المبلغ الذي سدّده الأم عند تسلّم الدراجة.

6) أطرح سؤالا مناسباً للوضعية تتطلب الإجابة عنه إنجاز عمليتين.

النّوال:

الجواب:

السند 1:

في عيد ميلاد أبي، قررنا أن نهيديه دراجة نارية كي يستطيع أن ينتقل بوسطتها إلى عمله، قررنا معرضا وسائل النقل لاختيار الدراجة المناسبة. عرض علينا البائع العروض التالية:

الدراجة الأولى	الدراجة الثانية	الدراجة الثالثة	الدراجة الرابعة
ثمنها 1350550 مي	ثمنها مليون و تسعمائة و تسعون ألفا و ثلاثمائة عليم	ثمنها ألف دينار و 600 مي	ثمنها 1260 د

التعليمة:

(1) افكك ثمن الدراجة الأولى وفقا للصيغة القانونية.

(2) اكتب ثمن الدراجة الثانية بالأرقام.

(3) ما هو ثمن الدراجة الثالثة بحساب المليم.

(4) أرّب ثمن الدراجات ترتيبا تصاعديا.

السند 2:

اخترت أمي الدراجة الرابعة فاقترح عليها البائع أن تدفع ربع المبلغ كتسبقة عند تسلّم الدراجة و تسدد المبلغ المتبقّي أقساطا شهرية لمدة سنة كاملة.