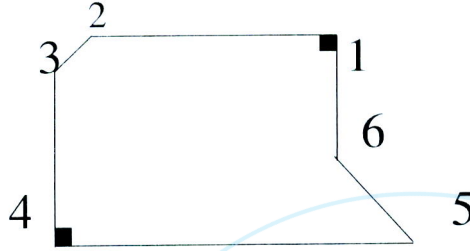




الاسم و اللقب:

القسم:

السند 1: لجدي ضيعة تُنتج زيتونا هذا رسمها البياني:



التعليمة 1: أتعرف أنواع الزوايا وأكتب رقم كل زاوية في الخانة المناسبة من الجدول:

زاوية قائمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة

السند 2: جمع جدي صابة هذه السنة وحملها إلى المعصرة في أكياس. في السفرة الأولى حملت الشاحنة 30 كيسا كتلة الكيس الواحد 50 كغ، وفي السفرة الثانية حملت الشاحنة 100 كيسا كتلة الكيس الواحد 34 كغ.

التعليمة 2: أحسب كتلة الزيتون المحمولة في السفرة الأولى:

.....

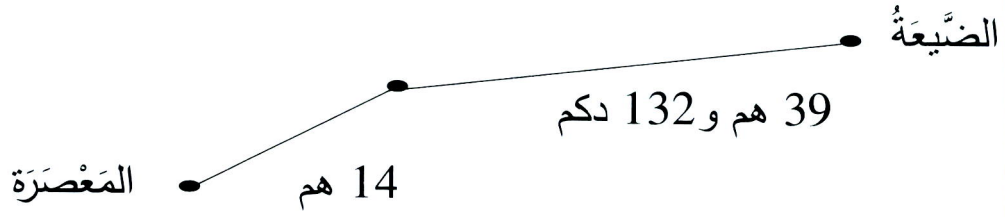
التعليمة 3: أحسب كتلة الزيتون المحمولة في السفرة الثانية:

.....

التعليمة 4: أحسب الكتلة الجمليّة للزيتون:

.....

السند 3: هذه الطريق بين ضيعة جدي والمعصرة:



التعليمة 5: أحوّل إلى الدّكم:

*39 هم و 132 دكم =

*14 هم =

التعليمة 6: أحسب طول المسافة الفاصلة بين الضبعة والمعصرة بالدّكم:

.....

التعليمة 7: أحسب طول المسافة التي قطعها الشاحنة في السّفرتين ذهابًا وإيابًا بالدّكم:

.....

السند 4: تمّ عصر الزّيتون فتحصّل جدّي على كمّيات الزّيت التّالية:

5 هل ونصف / 4 هل و 72 ل / 24 دكل و 8 ل

التعليمة 8: أحوّل إلى اللّتر:

*5 هل ونصف =

*4 هل و 72 ل =

*24 دكل و 8 ل =

السند 5: ترك جدّي لاستهلاك كامل العائلة 285ل من الزّيت وباع الباقي.

التعليمة 9: ألقى سؤالاً واحداً يستوجب حله إنجاز عمليتين ثمّ أجب عنه:

السؤال:

الحل:

.....

.....

السند 6: خَصَّصَ جَدِّي جُزْءً مِنْ ضَيْعَتِهِ لِغِرَاسَةِ الْفُلْفُلِ وَالطَّمَّاطِمِ.
فَاشْتَرَى لِذَلِكَ مَشَاتِلَ فُلْفُلٍ بِ 5200 مِي وَمَشَاتِلَ طَّمَّاطِمٍ يَقِلُّ ثَمْنُهَا عَنْ ثَمَنِ
مَشَاتِلِ الْفُلْفُلِ بِ 600 مِي.

التَّعْلِيمَةُ 10: مَا هُوَ ثَمْنُ مَشَاتِلِ الطَّمَّاطِمِ؟

.....
.....

التَّعْلِيمَةُ 11: مَا هُوَ ثَمْنُ الْمَشَاتِلِ مِنَ النَّوعَيْنِ؟

.....

السند 7: حَفَّضَ لَهُ الْبَائِعُ عِنْدَ الدَّفْعِ 350 مِي.

التَّعْلِيمَةُ 12: مَا هُوَ ثَمْنُ شِرَاءِ الْمَشَاتِلِ؟

.....

السند 8: سَلَّمَ جَدِّي لِلْبَائِعِ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ التَّالِيَةَ:

			
4	1	2	1

التَّعْلِيمَةُ 13: أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي سَلَّمَهُ جَدِّي لِلْبَائِعِ:

.....

التَّعْلِيمَةُ 14: كَمْ أَرْجَعُ لَهُ الْبَائِعُ؟

.....

نموذج عدد 3:

الستد 1:

التعليمة 1:

زاوية قائمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة
4 / 1	5	6 / 2 / 3

الستد 2:

التعليمة 2: أحسب كتلة الزئبق المحمولة في السفرة الأولى:

$$30 \times 50 - 1500 \text{ كغ}$$

التعليمة 3: أحسب كتلة الزئبق المحمولة في السفرة الثانية:

$$100 \times 34 - 3400 \text{ كغ}$$

التعليمة 4: أحسب الكتلة الجولية للزئبق:

$$3400 + 1500 - 4900 \text{ كغ}$$

الستد 3:

التعليمة 5: أحول إلى الكم:

$$39 \text{ هم و } 132 \text{ دكم} = \underline{522} \text{ دكم}$$

$$14 \text{ هم} - \underline{140} \text{ دكم}$$

التعليمة 6: أحسب طول المسافة الفاصلة بين الضيعة والمصرة بالكم:

522دكم + 140 - 662 دكم

التعليمة 7: أخصب طول المسافة التي قطعها الشاحنة في السفرتين ذهابا وإيابا بالنكم:

$4 \times 662 - 2648$ دكم

السند 4:

التعليمة 8: أحول إلى اللتر:

5* 500 ل و نصف - 550 ل

4* 4 ل و 72 ل - 472 ل

24* 24 كل و 8 ل - 248 ل

السند 5:

التعليمة 9:

السؤال: أخصب كمية الزيت التي باعها بحساب اللتر:

الخل: كمية الزيت المتحصل عليها:

$550 + 472 + 248 = 1270$ ل

كمية الزيت التي باعها: $1270 - 285 = 985$ ل

السند 6:

التعليمة 10: ثمن مشاتل الطماطم:

5200-600-4600 مي

التعليمة 11: ثمن المشاتل من النوعين:

9800=5200+4600 مي

المتند 7: حفض له البائع عند الدفع 350 مي.

التعليمة 12: ثمن شراء المشاتل:

9450=350-9800 مي

المتند 8:

التعليمة 13: المبلغ الذي سنلعه جدي للبائع:

9900=400+500+4000+5000 مي

التعليمة 14: أزرع له البائع:

9900-9450-450 مي