

الإسم :	المدرسة الابتدائية 17 نهج روسيا إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات 2015/2014	المعلم: محمد البوكري
اللقب :		
القسم : س 6		
الرقم :		

السند 1:

يريد شخص شراء ثلاجة بـ 1200 د. يمنح البائع تخفيضا نسبته 8% من الثمن الأصلي لمن يدفع بالحاضر (العرض الأول). أو يدفع تسبقة تقدر بـ $\frac{2}{5}$ الثمن الأصلي و الباقي أقساطا شهرية طويلة سنة مع زيادة 12.750 د عن كل قسط إذا أراد البيع بالتقسيط (العرض الثاني).

التعليمة 1:

✓ أحدد ثمن الثلاجة في العرض الأول.

.....
 ✓ أحدد المبلغ الذي يمثل $\frac{2}{5}$.

.....
 ✓ أبحث عن قيمة كل قسط شهري.

التعليمة 2:

✓ أبين بطريقتين أن كلفة الثلاجة بلغت 1353 د في العرض الثاني.

.....

✓ كم يوفّر لو يشتري الثلاجة بالحاضر ؟

.....

السند 2:

رغب هذا الشخص في إضافة جهاز تلفاز و فرن بـ 2750 د, و اقترح على البائع تخفيض الخمس لكن البائع امتنع معطلا فقدان ربحه، لكنه سيخفض بنسبة 5% من ثمنها.

التعليمة 3:

✓ أبحث عن ثمن التلفاز و الفرن في كل إقتراح:

.....

.....

.....

.....

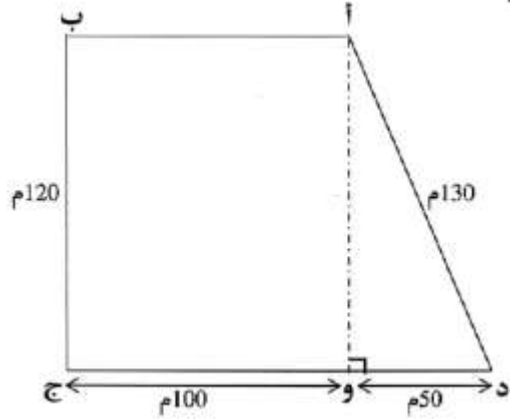
✓ أبحث عن ثمن الأجهزة الثلاثة بالحاضر.

.....

.....

السند 3:

سارع هذا الرجل بشراء هذه الأجهزة لأنه سينتقل إلى منزله الجديد الممثل بالرسم التالي:



التعليمة 4:

✓ أبحث عن مساحة المنزل.

.....

.....

.....

السند 4:

اشترت الزوجة زربية لغرفة الأطفال على شكل متوازي أضلاع

(أ ب ج د) حيث $\angle \text{ب أ د} = 120^\circ$

أ ب = 6 صم

أ د = 4 صم

التعليمة 5: أرسم شكل هذه الزربية:

جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز	معايير الحدّ الأدنى				المعايير المستويات
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	إنعدام التملك (---)
0	0	0	0	0	دون التملك الأدنى (--+)
2	1	1	1	1	التملك الأدنى (-++)
2	2	2	2	2	التملك الأقصى (++++)
4	3	3	3	3	