

الإسم: .....	<b>المدرسة الابتدائية 17 نهج روسيا</b> <b>إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات</b>	م
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 طيلة سنة مع زيادة 12.750د 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 1353د 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:

.....

.....

.....

.....

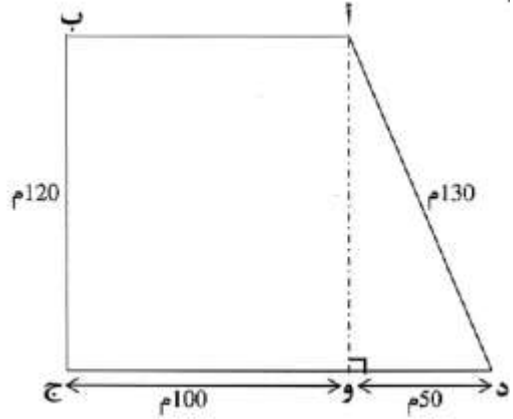
✓ أبحث عن ثمن الأجهزة الثلاثة بالحاضر.

.....

.....

## 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  $\angle د = 120^\circ$

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	