

الإسم :	اللقب :	القسم : س 6	الرقم :	اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات 2015/2014	المدرسة الإبتدائية ١٧ نهج روسي
					المعلم: محمد البوكري

السند 1:

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

التعلیمة 1:

✓ أحدد ثمن الثلاجة في العرض الأول.

✓ أحد المبلغ الذي يمثل

✓ أبحث عن قيمة كل قسط شهري.

التعليمية 2

✓ أبى بن بطريقين أن كلفة التلاحة يلغى 1353 د في العرض الثاني.

✓ كم يوفر لو يشتري الثلاجة بالحاضر؟

السنن 2:

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

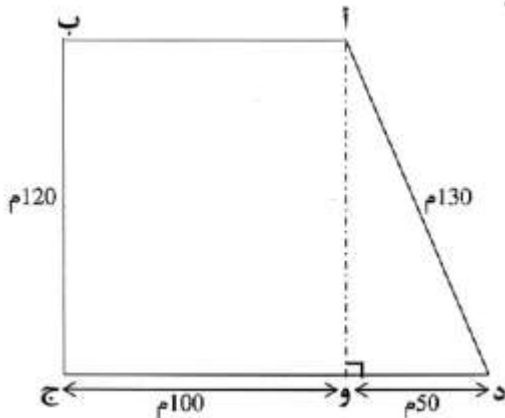
التعليمية 3:

- ✓ أبحث عن ثمن التلفاز و الفرن في كل إقتراح:
-
.....
.....
.....

- ✓ أبحث عن ثمن الأجهزة الثلاثة بالحاضر.
-
.....
.....

السنن 3:

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



التعليمية 4:

- ✓ أبحث عن مساحة المنزل.
-
.....
.....

السند 4:

اشترت الزوجة زربية لغرفة الأطفال على شكل متوازي أضلاع

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

$$أ ب = 6 \text{ سم}$$

$$أ د = 4 \text{ سم}$$

التعليمية 5: أرسم شكل هذه الزربية:

جدول إسناد الأعداد

المعيار التميّز	معايير الحد الأدنى					المعايير
مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	المستويات	
0	0	0	0	0	إعدام التملك (---	
2	1	1	1	1	دون التملك الأدنى (+--)	
2	2	2	2	2	الملك الأدنى (-++)	
4	3	3	3	3	الملك الأقصى (+++)	