

العدد 20	الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....	اختبار في الرياضيات لتلاميذ السنة السادسة الثلاثي الثاني 2015/2014 المعلم: سامي الملياني	المدرسة الابتدائية نهج اسبانيا بنزرت
السندات والتعليقات			المعايير
الوضعية I: قرر 3 اخوة اقتسام ميراث والدهم بالتراضي بحيث يأخذ الأخ الأول $\frac{2}{5}$ الميراث و يأخذ الأخ الثاني $\frac{1}{3}$ الميراث أما الأخ الثالث فكان نصيبه 32500د			1 مع <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 مع <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 مع <input type="checkbox"/> 5 مع <input type="checkbox"/>
تعليمة 1. ما هو العدد الكسري الممثل لنصيب الأخ الثالث؟ ..... ..... .....			
تعليمة 2. أحسب نصيب كل من الأخ الأول والأخ الثاني: ..... ..... .....			
الوضعية II: قرر الأخ الأول شراء سيارة بالمبلغ المتحصل عليه فتبين له أنه لا يملك إلا $\frac{2}{3}$ ثمن شراء السيارة. لذلك اقترض المبلغ الناقص من البنك ليسدده بفائض قدره 1950د			
التعليمة 1: ابحث عن ثمن السيارة ..... .....			

## السندات والتعليقات

التعليمة 2: أحسب النسبة المئوية للفائض بالنسبة للمبلغ المقترض

.....

.....

أنفق الأخ الثاني مبلغا محصورا بين 5140د و 5500د ويقبل القسمة على  
2 و 3 و 5 و 9 في نفس الوقت في شراء غرفة جلوس و غرفة فطور يفوق ثمنها ثمن  
غرفة الجلوس بـ 1200د

تعليمة 1. ابحث عن ثمن غرفة الجلوس.

.....

.....

.....

.....

تعليمة. ابحث عن ثمن غرفة الجلوس.

.....

.....

.....

معد 1

☐

معد 2

☐

معد 3

☐
☐
☐

معد 4

☐

## السندات والتعليقات

## المعايير

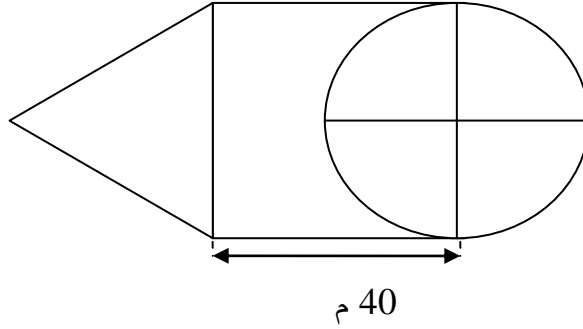
تعلیمة 7. أرس متوازي أضلاع وفق المعطيات التالية قيس القاعدة [ أ ب ] = 6 صم , قيس الارتفاع = 40 صم قيس الزاوية [ ب أ, ب ج ] = 60°

مع4  
☐

التعلیمة 8. يحتوي المتجر على خزانة لحفظ المواد الغذائية على شكل معين ابني معينا ( س ص ع ق ) بحيث [ س ع ] = 5 صم و [ ص ق ] = 3 صم

مع4  
☐

يطلّ متجر محمد على حديقة صغيرة لها الشكل التالي:



تعليمية 9. أحسب قياس محيط الحديقة في عبارة عددية واحدة.

.....

.....

.....

.....

مع 1

☐

مع 2

☐

مع 5

☐

جدول إسناد الأعداد:

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1	1	1	0,5	دون التملك الأدنى
2	2	2	2	1,5	التملك الأدنى
4	3	3	3	2,5	التملك الأقصى