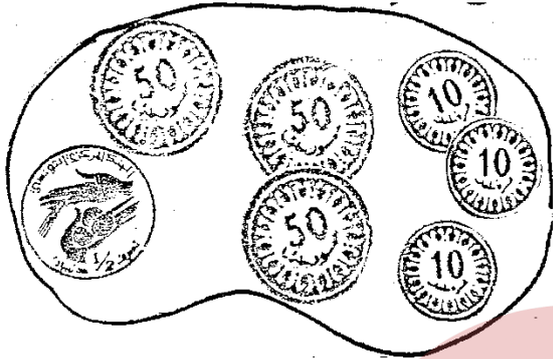


الاسم :	تقييم مكتسبات التلميذ في	المدرسة: الأخوة منوبة
اللقب :	نهاية السداسي الثاني	2018/2017
القسم : ثنائية	في مادة الرياضيات	

السند عدد 1:

إثر مساهمة الأخوان حمد و فاطمة في تنظيف الحي و تجميله قاما بجولة في حديقة الحيوانات صحبة أمهما.



كان في جيب أحمد القطع التالية :

(1) أحسب المبلغ الذي كان في جيب أحمد
أحمد مي

مع 3

زادته أمه 275 مي

(2) أحسب كم صار عنده :

مع 1

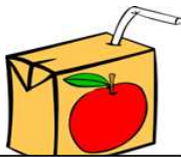
مع 2

(3) أكمل تمثيل المبلغ الذي صار عنده :
موقع مراجعة
mourajaa.com



مع 3

أثناء التجوال مروا ببائع الحلويات فقرر أحمد شراء بضاعتين من البضائع التالية :



متلجات 900 مي



بسكويت 395 مي



عصير 525 مي

(4) أبحث عن ثمن البضاعتين اللتين سيشتريهما أحمد :

مع 1

مع 2

(5) أحسب المبلغ الذي بقي عنده :

مع 1

مع 2

السند 2:

تملك أخته فاطمة 620 مي لكنها تريد شراء حلوى بـ 785 مي.

مع 2

(1) أحسب كم تزيدها أمها لشراء ما تريد :

$$\begin{array}{r} . \\ . \\ \hline = . \end{array}$$

.....

(2) أمثل ثمن الحلوى التي تريد شراءها فاطمة بأقل عدد ممكن من القطع النقدية:

مع 3

.....

قضى أفراد العائلة وقتا ممتعا في الحديقة ثم قفلوا راجعين إلى المنزل و في الطريق مروا بمكتبة فقرروا شراء كتب تمارين للدعم فوجدوا الكتب التالية :



(3) أرتب أثمان هذه الكتب من الأكبر إلى الأصغر :



مع 2 ج

اختارت فاطمة كتيب ثمنه 895 مي.

(4) أزيد 100 أو أنقص 100 <math>895 < \dots </math>

مع 2 ج

شوى أحمد كتاب بـ 310 مي و قصة مشوقة لا يعلم ثمنها فأعطت أمه للكتبي 850 مي فأرجع لها 20 مي:

(5) أحسب

مع 5

.....

العملية:

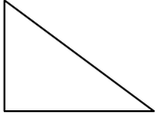
مع 5

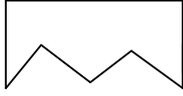
العملية:

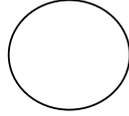
السند 3 :

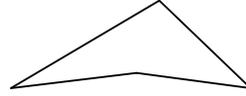
في المنزل شرع أحمد في انجاز تمارين الرياضيات .

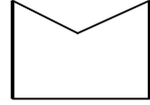
(1) أضع العلامة x تحت الشكل الذي له 4 أضلاع :











مع 4

(2) أرسم سداسي الأضلاع داخل الإطار :

مع 4

(3) أكمل رسم الشكل ليصبح خماسي الأضلاع :



مع 4

أما فاطمة فقد انجزت التمرين التالي :
يملك رامي 98 مشموم فل و 125 مشموم ياسمين :

(4) أحسب العدد الجملي للمشاميم :

$$\begin{array}{r} . \\ . \\ \hline = . \end{array}$$

.....

مع 2أ

باع رامي 213 مشموما

(5) أحسب عدد المشاميم المتبقية :

$$\begin{array}{r} . \\ . \\ \hline = . \end{array}$$

.....

مع 2ب

جدول اسناد الأعداد

المجموع	حساب ذهني	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2ج	مع 2ب	مع 2أ	مع 1	المعايير
									مستويات التملك
	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك (---)
	1	1,5	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	دون التملك الأدنى (+--)
	3-2	3	2	2	1	1	1	1	التملك الأدنى (++-)
20	4	4	3	3	1,5	1,5	1,5	1,5	التملك الأقصى(+++)