

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| السنة الرابعة | تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني<br>2010-2011 | المدرسة الابتدائية<br>الخاصة "نور<br>المعارف" |
| العدد<br>20   | المادة : رياضيات  | الاسم و اللقب :                               |

**السند عدد 1:** في حديقة السيّدة زينب شجرات زهر. قطفت أزهارها و وزنتها فوجدتها 34 كغ. باعت للجيران 8 كغ ب 6 500 مي الكغ الواحد و قطرت الباقي فأنتج كل كغ من الزهر 1 لتر و نصف من ماء الزهر.

**التعليمة 1-1 :** أحسب ثمن بيع الزهر.

مع 1

.....

.....

مع 2 ج

**التعليمة 1-2 :** أحول إلى الوحدة المطلوبة.

1 ل و نصف = ..... مل.

مع 3

**التعليمة 1-3 :** أحسب كمية ماء الزهر باللتر.

مع 1

.....

.....

مع 2 ج

**السند عدد 2:** لحفظ ماء الزهر اقتنت السيّدة زينب 39 قارورة بلوريّة ب 46د و أغطية ب 3 540 مي.

**التعليمة 2-1 :** أحسب المصاريف.

مع 1

.....

.....

مع 2 أ

**التعليمة 2-2 :** أمثل المبلغ السابق بأقل ما يمكن من القطع النقديّة و الأوراق الماليّة.

مع 3

**السند عدد3:** باعت السيّدة زينب اللتر الواحد بثمن يفوق ثمن بيع الكغ الواحد من الزهر بـ

د.2

**التعليمة 1-3 :** أحسب ثمن البيع اللتر الواحد من ماء الزهر .

\_\_\_\_\_

مع 1

\_\_\_\_\_

مع 2أ

**التعليمة 2-3 :** أحسب ثمن بيع كل ماء الزهر.

\_\_\_\_\_

مع 1

\_\_\_\_\_

مع 2ج

**التعليمة 3-3 :** أحسب مقدار ربحها إذا علمت أنّها استهلكت

3 قوارير من الغاز قُدّر ثمنها 21 د.

\_\_\_\_\_

مع 1

\_\_\_\_\_

مع 2ب

**السند عدد 4:** قرّرت السيّدة زينب تطوير مشروعها فافتتت معدّات حديثة للتقطير

بـ 80 500 و موقدا يقلّ ثمنه عن ثمن هذه المعدّات بـ 18 900 مي.

**التعليمة 1-4 :** أحسب ثمن الموقد.

\_\_\_\_\_

مع 1

\_\_\_\_\_

مع 2ب

**التعليمة 2-4 :** أحسب المبلغ الذي بقي لها.

\_\_\_\_\_

مع 1

\_\_\_\_\_

مع 2ب

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

مع 2أ

**السند عدد 5 :** احتفظت السيّدة زينب ب 60د لنفسها و وزّعت النقود المتبقية على ولديها.  
أعطت للأول 850 60 مي و أعطت للثاني الباقي.

**التعليمة 1-5:** أطرح سؤالين مناسبين للوضعيّة و أجب عنهما.

سؤال 1 : .....

إجابة 1: .....

سؤال 2: .....

إجابة 2: .....

مع 5

مع 5

**السند عدد 6 :** اقتنت السيّدة زينب بالمبلغ الذي عندها زربية طولها 850 1 مم

**التعليمة 1-6:** أفكّك.

850 1 مم = ..... م و ..... صم

مع 3

**التعليمة 2-6:** أرسم شكلا تقريبا للزربية إعمادا على المعطيات التالية:

- ارسم ( و )

- أحدّد [ م ك ] تنتمي إلى ( و ) و طولها 4 صم.

- أرسم المستطيل م ك س د عرضه نصف طوله.

مع 4

| معيير التمييز | معايير الحد الأدنى |      |       |       |       |      |                   |
|---------------|--------------------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|
|               | مع 4               | مع 3 | مع 2ج | مع 2ب | مع 2أ | مع 1 |                   |
| مع 5          | 0                  | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | انعدام التملك     |
| 2.5           | 0.5                | 1    | 1     | 1     | 1     | 0.5  | دون التملك الأدنى |
|               | 1                  | 2    | 2     | 2     | 2     | 2    | التملك الأدنى     |
| 5             | 1.5                | 3    | 3     | 3     | 3     | 1.5  | التملك الأقصى     |