

|                       |                                                             |                                            |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| السنة الخامسة         | تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث<br>2009-2008 | المدرسة الابتدائية الخاصة<br>"نور المعارف" |
| العدد $\frac{20}{3}$  | المادة : رياضيات                                            |                                            |
| الاسم و اللقب : ..... |                                                             |                                            |

السند 1 : اعتزم سعيد إصلاح منزله وتبييضه ودهنه فقام بمرحلة الإصلاح و صرف  $\frac{1}{3}$  مدّخراته في الأشغال التالية :

♦ 150 ديناراً لإصلاح شبكة الكهرباء

♦ 1620 ديناراً ثمناً لمواد بناء

♦ 840 ديناراً أجره للعمّال

التعليمة 1-1 : أحسب جملة المصاريف المنفقة للقيام لهذه الإصلاحات

.....  
.....

مع 2 أ

التعليمة 2-1 : أحسب قيمة مدّخرات سعيد

.....  
.....

مع 2 أ

التعليمة 3-1 : أحسب المبلغ الذي بقي له بعد هذه الإصلاحات

.....  
.....

مع 2 أ

السند 2 : بعد القيام بهذه الإصلاحات قام بتبييض منزله وفي هذه المرحلة اشترى ما هو

مبيّن بالجدول :

| المشتريات                     | عدد الوحدات | ثمن الوحدة بالد | الثمن الجملي بالد |
|-------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| براميل فلاش                   | 5           | 37,500          | .....             |
| أوعية دهن زيتي                | 3           | .....           | 212,250           |
| مواد مختلفة                   |             |                 | 78,250            |
| الثمن الجملي للمشتريات بالد : |             |                 |                   |

مع 1

التعليمة 1-2 : أكمل تعميم الجدول :

السند 3 : ولتبييض المنزل ودهنه استأجر دهّانا ومعاوننا فاستغرقت العملية 17 يوما فبلغت بذلك جملة نفقات الإصلاحات والدهن والتبييض وأجرة الدهان ومعاونه 3717 دينار.

التعليمة 3-1: أحسب جملة المصاريف المنفقة للتبييض والدهن

مع 2 ب

التعليمة 3-2: أحسب معدّل أجرة الدهان ومعاونه في يوم واحد

مع 2 ب

السند 4: يشتغل الدهان ومعاونه 8 ساعات في اليوم الواحد ويتقاضى العامل في اليوم الواحد 12 دينارا.

التعليمة 4-1 : أحسب معدل أجرة الساعة الواحدة للمعاون

مع 5

التعليمة 4-2: احسب معدل أجرة الساعة الواحدة للدهان.

مع 5

السند 5: يشرع العاملان في عملهما على الساعة 7 و45 دق ليتوقفا على الساعة 12 للغذاء ثم يعودان بعد ذلك للعمل.

التعليمة 5-1 : أحسب مدّة عملهما حتّى يتوقفا لتناول الغذاء.

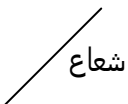
التعليمة 4-2: احسب مدّة عملهما بعد الغذاء.

مع 3

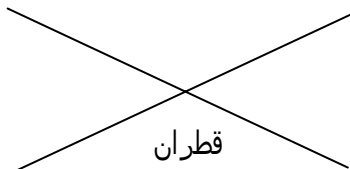
السند 6: بعد إتمام الأشغال نظّف حديقة المنزل وأعدّها بها 3 منابت.

التعليمة 6-1 : أرسم هذه المنابت

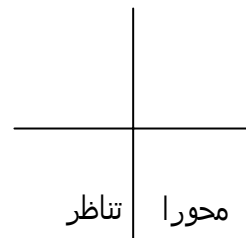
المنبت 3  
قرص دائري



المنبت 2  
مستطيل



المنبت 1  
مربع



مع 4

| مع 5    | مع 4 | مع 3 | مع 2 ب | مع 2 أ | مع 1 |                   |
|---------|------|------|--------|--------|------|-------------------|
| 0       | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | انعدام التملك     |
| ع-1 : 2 | 1    | 1    | 1      | 1      | 1    | دون التملك الأدنى |
| ع-2 : 3 | 2    | 2    | 2      | 2      | 2    | التملك الأدنى     |
| 5       | 3    | 3    | 3      | 3      | 3    | التملك الأقصى     |