
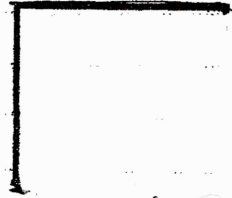


الرياضيات	تقييم مكتسبات المتعلمين	المدرسة الابتدائية مركز البياض
الحصة : 40دق	في نهاية الثلاثي الثاني 2018/ 2019	
الرقم	الاسم و اللقب :	السنة الرابعة

63

السند 1:
اقتنى الشاب حسني أرضا مربعة الشكل وبنى عليها مصنعا للملابس الجاهزة
(1) أتم رسم المربع



(2) ألون ضلعين متوازيين بلون واحد

السند 2: أنتج المصنع في الأسبوع الأول المنتج التالية

النوع	العدد	ثمن الوحدة	الثمن الجملي
سراويل	20	35800 م	
أقمصة	68	27 د	
تبايين	55	29 د	

السند 3: وزع صاحب المصنع إنتاجه على 3 تجار كما يلي

* اقتنى التاجر الأول 20 وحدة من كل نوع من الملابس

* اقتنى التاجر الثاني ما تبقى من أقمصة

* اقتنى التاجر الثالث ما تبقى من تبايين

(1) أنجز العملية التالية لأعرف كم دفع التاجر الأول بالد

$$= (\dots + \dots + \dots) \times 20$$

موقع قرابة
www.9raya.tn
Facebook 9raya.tn

7

(2) أحسب المبلغ الذي دفعه التاجر الثاني

(3) أحسب المبلغ الذي دفعه التاجر الثالث

مع 1

مع 2

مع 3

مع 4

مع 5

السند 4 : باع التاجر الأول السلو والواحد بـ 43 د

أما بالنسبة للأقمصة و الثباين فقد حقق التاجر ووجاه قدره 9250 مي في ثمن الوحدة

(القميص الواحد أو الثبان الواحد)

مع 1

(1) أحسب مقدار ربح هذا التاجر من بيع السلو والواحد

مع 2

(2) أحسب ثمن بيع الثبان الواحد

مع 3

(3) أحسب ثمن بيع القميص الواحد

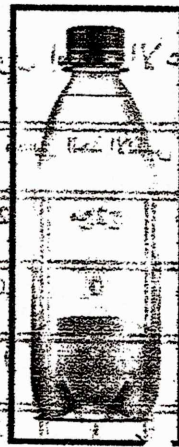
مع 4

السند 5: وزعت المّلع في صناديق مستطيلة الشكل

(1) أرسم مستطيلاً بعناه 6 صم و3 صم

السند 6: احتفالاً بنجاح مشروعه وزع الشاب حسني على العمال حصويات والمشروبات

(1) أربط كلّ وعاء بالسّعة المناسبة له:



90 مل

1 دسل ونصف

100 صل

مع



مع



9

السند 7: اشترى الشاب حسني 40 قطعة مرطبات بـ 2850 مي القطعة الواحدة كما اقتنى 10 علب عصير ذات 1 ل بـ 35 د

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية يتطلب حلّه مرحلتين وأجيب عنه بعبارة عددية:

السؤال:

.....
.....

.....

.....

الحل:

.....
.....
.....
.....
.....

.....

جدول إسقاط الأعداد

معيار التميز	معايير الحد الأدنى						
	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2	مع 1	
مع 5	0	0	0	0	0	0	- - -
1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	+ - -
1-	1	2	1	1	1	1	+ + -
4	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	+ + +