

الرياضيات	تقدير مكتبيات المتعلمين	المدرسة الابتدائية مركز الباشا
الحصة : 40 دق	في نهاية الثلاثي الثاني 2018/2019	
الرقم ..... 6	الاسم و اللقب : ..... .....	السنة الرابعة ا ..... .....

السند 1: أفتني الشاب حسني أرضا مربعة الشكل وبنى عليها مصنعا للملابس الجاهزة

(1) أتم رسم المربع مع 4

(2) ألون ضلعين متوازيين بلون واحد

السند 2: أنتاج المصنع في الأسبوع الأول، المساحة التالية

(1) أتم تعمير الجدول مع 2

النوع	العدد	ثمن الوحدة	الثمن الجملى
سرافويل	20	35800 م	358000 م
تابابين	27	68 م	1836 م
	29	55 د	1615 د

السند 3: وزع صاحب المصنع اتفاقي على 3 تاجر كما في

\* أفتني التاجر الأول 20 وحدة من كل نوع من الملابس

\* أفتني التاجر الثاني ما تبقى من أقمصة مع 2

\* أفتني التاجر الثالث ما تبقى من تبابين مع 2

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

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



(7)

2) أحسب المبلغ الذي دفعه التاجر الثاني

3) أحسب المبلغ الذي دفعه التاجر الثالث

مقدار

الستة . باع التاجر الأول كيساً و نصف كيس

أما بالنسبة للأقمصة و القبلتين فقد حقق التاجر و بحاصداره 9250 مي في ثمن

الوحدة

( القميص الواحد أو القبان الواحد )

1) أحسب مقدار ربح هذا التاجر من بيع السروال الواحد

2) أحسب ثمن بيع القبان الواحد

3) أحسب ثمن بيع القميص الواحد

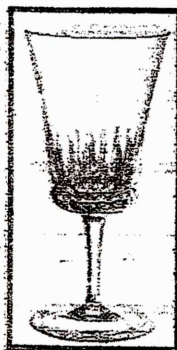
(8)

السند 5 : وزّعت السلع في صناديق مستطيلة الشكل

(1) أرسم مستطيلاً بعاء 6 سم و 3 سم

السند 6 : احتفالاً بنجاح مشروعه وزّع الشاب حسني على العمال أحويات والمشروبات

(1) أربط كلّ وعاء بالسعة المناسبة له:



90 مل



1 دسل ونصف



100 صل

مع

مع

مع

(9)

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

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

السؤال:

56

الحل:

جدول إستاذ الأعداد

معيار التمييز		معلمات الحد الأدنى						
		مع 5	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	2 مع	1 مع
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	+
1	1	2	2	1	1	1	1	++ -
4		3	3	1,5	1,5	1,5	1,5	+++