

الإسم والتلقب:	إختبار في مادة : الرياضيات الثلاثي الثالث	المدرسة الابتدائية بنر الجديد 2009/2008
السنة الثالثة 3		

السند 1 :
اشترت خياطة ثفة قماش طولها 12 دكم ، اقتطعت منها 24 دسم لصنع غطاء طاولة و 8 مناديل اقتطعت لكل واحدة 7 دسم و 5 صم ،
التعليمة 1 - 1 : أنجز التحويل التالي:
12 دكم = صم
24 دسم = صم
7 دسم و 5 صم = سم
التعليمة 1 - 2 : احسب طول القماش المستعمل لصنع المناديل:
.....
.....
.....

مع 3

التعليمة 1 - 3 : احسب طول القماش المستعمل لصنع الغطاء و المناديل:
.....
.....
.....

مع 1

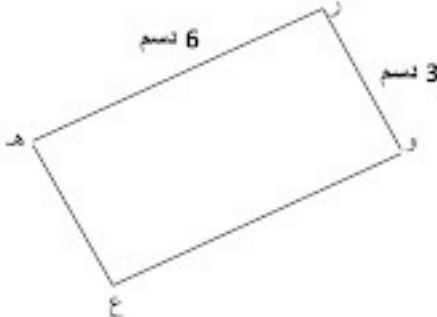
التعليمة 1 - 4 : احسب قوس طول القماش المتبقي:
.....
.....
.....

مع 2

السند 2 :
بعدها أنهت الخياطة تحصلت على 8 مناديل مربعة الشكل طول ضلع كل منها 7 دسم وغطاء طاولة مستطيل الشكل كما يبينه الرسم التالي:

ج ب
د أ

مع 4



التعليمة 2 - 1 : اللون الزاوية [أ ب أد] .

التعليمة 2 - 2 : أحسب محيط المنديل.

التعليمة 2 - 3 : أحسب محيط غطاء الطاولة :

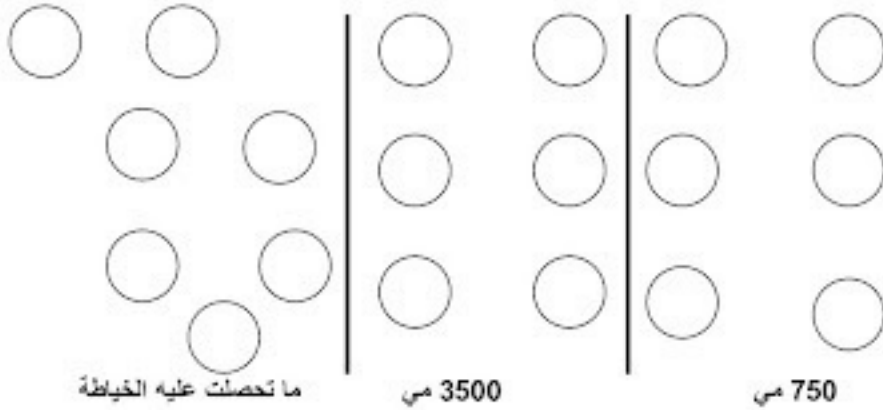
السند 3:

باعت الخياطة المناديل وغطاء الطاولة لأحد الزبائن بـ: 750 مي المنديل الواحد و بـ: 3500 مي غطاء الطاولة.

التعليمة 3 - 1: احسب ثمن بيع المناديل.

التعليمة 3 - 2: أبحث عن المبلغ الذي تحصلت عليه الخياطة.

التعليمة 3 - 3: أملأ المبالغ المالية حسب المطلوب:



مع 1

مع 2

مع 3

مع 1

السند 4:

توجهت الخياطة إلى بائع لوازم الخياطة فاشترت 6 وردات لتزيين فساتين لها بث: 625 من الوحدة.
التعليمة 4 - 1: احسب ثمن الوردات :

مع 2

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

التعليمة 4 - 2: أرادت الخياطة شراء قماش آخر بث: 6200 من مما تبقى لها .
أطرح سؤالاً ثم أجيب عليه.
السؤال:

مع 5

.....

الجواب:

.....

.....

.....

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز	معايير الحد الأدنى								مستويات التملك		
	مع 4		مع 3		مع 2		مع 1				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	عدم التملك		
2	1	1	0.5	1.5	0.75	1.5	0.75	1.5	دون تملك ادنى		
3	2	2.5	2	1.5	3.75	3	2.25	3.75	3	2.25	التمك الأدنى
5	3	3	3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	التمك الأقصى		