

السنة الثالثة الإسم واللقب:	إختبار في مادة : الرياضيات الثلاثي الثالث	
--------------------------------------	--	--

السند 1 :
اشترت خياطة لفة 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 = صم
التعليمة 1 - 2 : احسب طول القماش المستعمل لصنع المناديل:
.....
.....
.....

مع 3

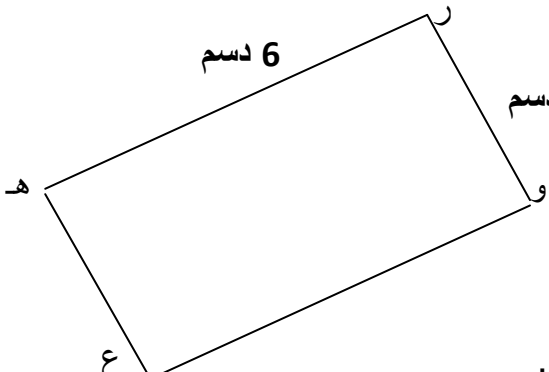
التعليمة 1 - 3 : احسب طول القماش المستعمل لصنع الغطاء و المناديل:
.....
.....
.....

مع 1

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

مع 2

السند 2 :
بعدها أنهت الخياطة تحصلت على 8 مناديل مربعة الشكل طول ضلع كل منها 7 دسم و غطاء
طاولة مستطيل الشكل كما يبينه الرسم التالي:
ج ب
د أ



أ ب
د أ

مع 4

التعليمة 2 - 1 : ألون الزاوية [أ ب أ د] .

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.

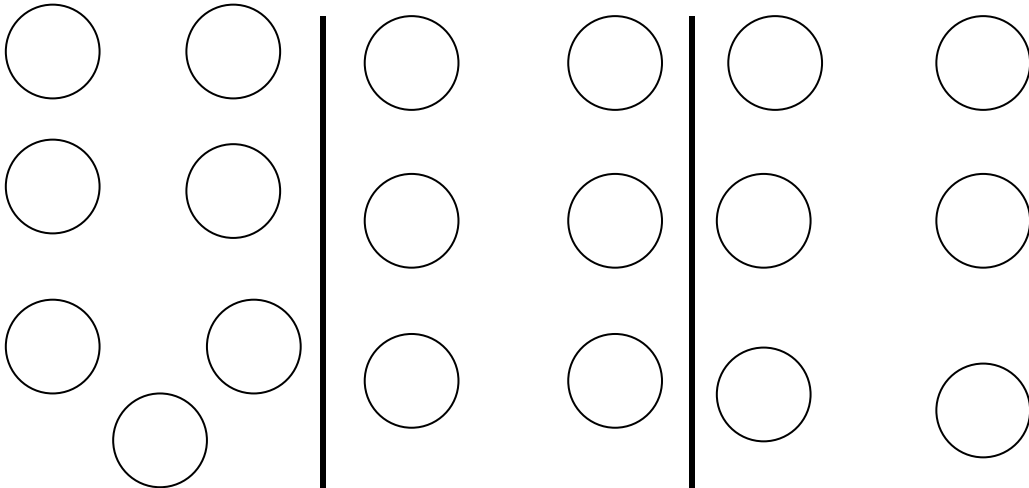
مع 1

مع 2

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

مع 3

التعليمة 3 - 3 : أمثل المبالغ المالية حسب المطلوب:



ما تحصلت عليه الخياطة

3500 مي

750 مي

السند 4:

توجهت الخياطة إلى بائع لوازم الخياطة فاشتريت 6 وردات لتزيين فساتين لها بـ 625 مي
الواحدة.

التعليمة 4 - 1: احسب ثمن الوردات :

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

مع 1

مع 2

التعليمة 4 - 2: أرادت الخياطة شراء قماش آخر بـ 6200 مي بما تبقى لها .
أطرح سؤالاً ثم أجب عليه.
السؤال:

.....

الجواب:

.....

.....

.....

مع 5

جدول إسناد الأعداد

معياري التمييز	معايير الحد الأدنى								مستويات التمك
	مع 4		مع 3		مع 2		مع 1		
0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك	
2	1	1	0.5	1.5	0.75	1.5	0.75	دور تمك أدنى	
3	2	2.5	2	1.5	3.75	3	2.25	التمك الأدنى	
5	3	3	3	4.5	4.5	4.5	4.5	التمك الأقصى	

