

الإسم واللقب:	اختبار في مادة :	المدرسة الابتدائية بدر الجديد
	الرياضيات	2009/2008
السنة الثالثة 3	الثلاثي الثالث	

المسئلة 1 : اشتريت خياطة لفة قماش طولها 12 دكم ، اقطعت منها 24 نسم لصنع غطاء طاولة و 8 مناديل اقطعت لكل واحدة 7 دسم و 5 صم ،

التعليمية 1 - 1 : أخرج التحويل التالي:

$$12 \text{ دكم} = \dots \text{ سم}$$

$$24 \text{ نسم} = \dots \text{ سم}$$

$$7 \text{ دسم و 5 صم} = \dots \text{ سم}$$

التعليمية 1 - 2 : احسب طول القماش المستعمل لصنع المناديل:

مع 3		

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

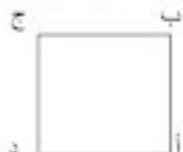
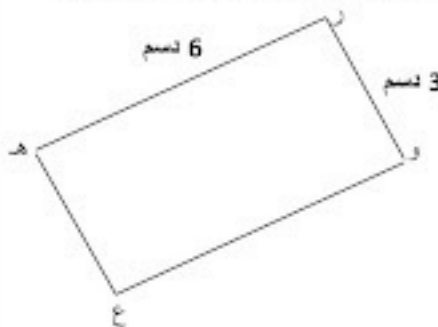
مع 1		

التعليمية 1 - 4 : احسب قيس طول القماش المتبقى:

مع 2		

المسئلة 2 :

بعدما أنهت الخياطة تحصلت على 8 مناديل مربعة الشكل طول ضلع كل منها 7 دسم و غطاء طاولة مستطيل الشكل كما يبينه الرسم التالي:



مع 4		

التعليمية 2 - 1 : لون الزاوية [أ ب أ د].

التعليمية 2 - 2 : أحسب محيط المنديل.

التعليمية 2 - 3 : أحسب محيط قطاء الطاولة :

المسئلة 3:

باعت الخياطة المنديل وقطاء الطاولة لأحد الزبائن بـ: 750 مي المنديل الواحد و بـ: 3500 مي قطاء الطاولة.



مع 1

التعليمية 3 - 1: أحسب ثمن بيع المنديل.



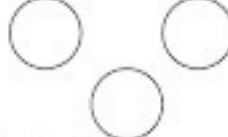
مع 2

التعليمية 3 - 2: أبحث عن المبلغ الذي تحصلت عليه الخياطة



مع 3

التعليمية 3 - 3: أملأ المبالغ المالية حسب المطلوب:



ما تحصلت عليه الخياطة



3500 مي



750 مي



مع 1

المسئل 4:

توجهت الخليطة إلى بائع لوازم الخليطة فاشترت 6 ورقات لزبين فمساواة لها بـ 625 من الواحدة.

التعليمية 4 - 1: احسب ثمن الورقات :

مع 2

التعليمية 4 - 2: أرادت الخليطة شراء قماش آخر بـ 6200 من بما تبقى لها .

أطرح سراً ثم أجيب عليه .

السؤال

مع 5

الجواب:

جدول إسناد الأعداد

معيار التمييز	معايير الحد الأدنى				مستويات التعلم
	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	0	العدام التعلمك
2	1	1 0.5	1.5 0.75	1.5 0.75	دون تعلمك أدنى
3	2	2.5 2 1.5	3.75 3 2.25	3.75 3 2.25	التحصيل الأدنى
5	3	3	4.5	4.5	التحصيل الأقصى