

السنة الثالثة	اختبار الثلاثي الثاني مادة الرياضيات	
العدد : .....	الاسم و اللقب : .....	

<b>الحساب الذهني</b>	
. = 125 ضعف	. = 5 * 5
. = 620 نصف	. = 3 * 4
أفكك الى ألف و الباقي :	. = 10 * 15
= 618	. = 100 * 7
= 5200	

### السند 1 :

بمناسبة العطلة المدرسية قررت منى أن تصنع لوحة فنية تقدّمها هديّة لوالدها. عدّت منى نقودها فتحصّلت على 7250 مي. توجّهت إلى المغازة واشترت اللوازم التّالية:

- 4 ورق مقوى ملون بـ250 مي الواحدة
- 5 أوراق ملونة بـ80 مي الواحدة
- 3 علب لصق بـ545 مي الواحدة

التعليمة 1: انجز العمليات المناسبة لحساب ثمن كل بضاعة :

=

=

=

مع 2

--	--	--

التعليمة 2 : أحسب ثمن مشتريات منى.

.....

مع 2 ب

--

قدّمت منى للبائع قطعتين نقديتين من فئة 2 دينار .  
التعليمة 3 : أحسب المبلغ الذي سيرجعه لها البائع

مع 1

مع 2 ج

### السند 2 :

فكرت منى في تزيين اللوحة فشرت أشرطة مختلفة الألوان و الاطوال  
أشرطة حمراء طولها 1 دكم و نصف  
أشرطة خضراء طولها 2 دكم و نصف  
أشرطة صفراء طولها 3 دكم و نصف  
أشرطة صفراء طولها 2 هم و 9 م  
التعليمة 4 : أحول بحساب المتر

1 دكم و نصف = ..... م

2 دكم و نصف = ..... م

3 دكم و نصف = ..... م

2 هم و 9م = ..... م

مع 3

### السند 3 :

أرادت منى أن تعرف ثمن كل نوع من الأشرطة فتذكرت ما قاله لها البائع .  
ثمن الأشرطة الصفراء 1150 مي و ثمن الأشرطة الخضراء أقل من ثمن الأشرطة  
الصفراء بـ 550 مي أما الأشرطة الحمراء فثمنها 680 مي .  
التعليمة 5 : أحسب ثمن الأشرطة الصفراء والخضراء .

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ب

مع 2 ب

مع 2 ج

قدمت منى للبائع 3630 مي ، فكم سيرجع لها ؟

السند 4 :

قالت منى بقي لي الكثير من النقود 4170 مي . فشرت 4 صور جميلة ثمن الصورة  
الواحدة 550 مي .

مع 5

--	--	--

التعليمة 1 : اطرح سؤالاً يتطلب حلّه مرحلتين

.....

التعليمة 2 : أجب عن السؤال الذي طرحته

.....

.....

السند 5 : هذا شكل اللوحة التي تحصلت عليها منى .

التعليمة :

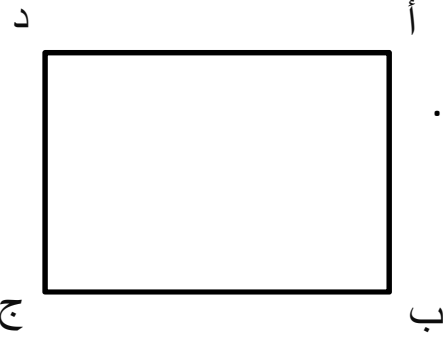
ما نوع الزاوية التي رأسها ب؟

.....

ألون في الرسم زاوية قائمة .

مع 4

--	--	--



مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	المعايير مستوى التملك
0	0	0	0	0	0	0	-
1.5	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5	+
3	2	1	1	1	1	1	++
4.5	3	2	1.5	1.5	1.5	1.5	+++