

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

تقييم رياضيات سنة 3 الثلاثي الثاني

الحمد لله رب العالمين .

$$\begin{aligned} &= 618 \\ &= 5200 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 100 * 7 \\ \hline \end{array}$$

السنن 1 :

بمناسبة العطلة المدرسية قررت مني أن تصنع لوحة فنية تقدمها هدية لوالدها. عدّت مني نقودها فتحصلت على 7250 مي. توجهت إلى المغازة واشتريت اللوازم التالية:

معها

--	--

- 4 ورق مقوى ملون بـ 250 مي الواحدة
- 5 أوراق ملونة بـ 80 مي الواحدة
- 3 علب لصق بـ 545 مي الواحدة

التعليمية 1: انجز العمليات المناسبة لحساب ثمن كل بضاعة :

=

=

=

التعليمية 2 : أحسب ثمن مشتريات مني.

مع 2 ب

.....

--

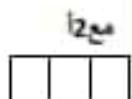
السنة الثالثة	اختبار الثلاثي الثاني مادة الرياضيات	
العدد :	الاسم و اللقب :

الحساب الذهني

ضعف 125 = .	= 5 * 5
نصف 620 = .	= 3 * 4
أفكك الى ألف و الباقی : .	= 10 * 15
= 618	= 100 * 7
= 5200	

السنن 1 :

بمناسبة العطلة المدرسية قررت مني أن تصنع لوحة فنية تقدمها هدية لوالدها. عدّت مني نقودها فتحصلت على 7250 مي. توجهت إلى المغازة واشتريت اللوازم التالية:

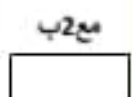


- 4 ورق مقوى ملون بـ 250 مي الواحدة
- 5 أوراق ملونة بـ 80 مي الواحدة
- 3 علب لصق بـ 545 مي الواحدة

التعليمية 1: انجز العمليات المناسبة لحساب ثمن كل بضاعة :

$$= \quad = \quad =$$

التعليمية 2 : أحسب ثمن مشتريات مني.



قدمت مني للبائع قطعتين نقديتين من فئة 2 دينار .
التعليمية 3 : أحسب المبلغ الذي سيرجعه لها البائع

مع 1

مع 2 ج

السند 2 :

فكرت مني في تزيين اللوحة فشرت أشرطة مختلفة الألوان والاطوال

أشرطة حمراء طولها 1 دكم ونصف

أشرطة خضراء طولها 2 دكم ونصف

أشرطة صفراء طولها 3 دكم ونصف

أشرطة صفراء طولها 2 هم و 9 م

التعليمية 4 : أحوال بحساب المتر

$$1 \text{ دكم ونصف} = 1 \text{ م} \dots \dots \dots$$

$$2 \text{ دكم ونصف} = 2 \text{ م} \dots \dots \dots$$

$$3 \text{ دكم ونصف} = 3 \text{ م} \dots \dots \dots$$

$$2 \text{ هم و 9 م} = 2 \text{ م} \dots \dots \dots$$

مع 3

السند 3 :

أرادت مني أن تعرف ثمن كل نوع من الأشرطة فتذكّرت ما قاله لها البائع .
ثمن الأشرطة الصفراء 1150 مي وثمن الأشرطة الخضراء أقل من ثمن الأشرطة
الصفراء بـ 550 مي أما الأشرطة الحمراء فثمنها 680 مي .
التعليمية 5 : أحسب ثمن الأشرطة الصفراء والخضراء .

مع 1

مع 2 ج

مع 1

مع 2 ب

مع 2 ب

أحسب ثمن كل الأشرطة

قدمت مني للبائع 3630 مي ، فكم سيرجع لها ؟

السند 4 :

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

مع 5

التعليمية 1 : اطرح سؤالا يتطلب حلّه مرحلتين**التعليمية 2 :** أجيب عن السؤال الذي طرحته**السند 5 :** هذا شكل اللوحة التي تحصلت عليها مني.**التعليمية :**

ما نوع الزاوية التي رأسها ب؟

مع 4

ألون في الرسم زاوية قائمة .



ج

أ

ب

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