

الاسم..... اللقب.....	تقييم الوحدة الأولى المادة: رياضيات	
--------------------------	--	--

السندات و التعليمات		المعايير
<p><b>السند 1:</b> يمتلك فلاح قطعة أرض في شكل رباعي أراد أن يبني لها تصميما لتقسيمها لاحقا إلى قطعتين متقاومتين بالمستقيم (ص). <b>التعليمة 1:</b> أكمل بناء تصميم قطعة الأرض</p>		
		<p>الـ 1 مع 4</p> <p>الـ 1 مع 5</p>
<p><b>السند 2:</b> قسّم الفلاح أرضه إلى حقلين. وقر في الموسم الفلاحي الفارط من الحقل الأول 1 طن من الفلفل باعه بـ 0.760 د الكغ الواحد. وأنتج الحقل الثاني معدل 30 ق من الشحير في الهكتار الواحد باعه في أكياس ذات 50 كغ بحساب 25 د الكيس الواحد. <b>التعليمة 1:</b> أحسب ثمن بيع الشحير علما وأن قيس مساحة الحقل الثاني بالأر 500.</p>		
العنوانات	الإجابة اللفظية	الـ 1 مع 1
	..... ..... ..... ..... .....	الـ 1 مع 2
		الـ 1 مع 3
<p><b>التعليمة 2:</b> سأهو مشغول الفلاح من الحقل الأول؟</p>		

### الإجابة اللفظية

#### التعليمة 3:

أبحث عن المدخول الذي وقّره الفلاح من الحقلين

العمليات	الإجابة اللفظية
	.....
	.....
	.....
	.....

1 مع

2 مع

#### التعليمة 4:

بلغت مصاريف هذا الفلاح 975.850 د

أطرح سؤالاً مناسباً للوضعية:

أجيب عن هذا السؤال

العمليات	الإجابة اللفظية
	.....
	.....

5 مع

1 مع

#### السند 3:

يقوم الفلاح بجولة يومية في حقله حيث قضى في الحقل الأول 2س و 45 دق وفي الحقل الثاني 1س

و 10 دق

#### التعليمة 1:

أبحث عن الزمن الذي قضاه الفلاح في زيارة حقله.

العمليات	الإجابة اللفظية
	.....
	.....

2 مع

1 مع

2 مع

#### التعليمة 2:

متى وصل هذا الفلاح إلى منزله إذا علمت أنه غادره على الساعة الثامنة و النصف صباحاً وأنه

قضى 1س و 15 دق في الطريق ذهاباً و 30 دق في محل لبيع لعب الأطفال .

العمليات	الإجابة اللفظية
	.....
	.....
	.....
	.....

1 مع

2 مع

3 مع

المسند 4:

دخل الفلاح محلاً لبيع لعب الأطفال عند عودته فاشترى رجلاً ألياً لابنه ودمية لابنته بمبلغ جملي قدره  
65.500 د كهدية بمناسبة تحصلهما على نتائج ممتازة خلال الثلاثي الأول  
التعليمية 1:

احسب ثمن الرجل الألي بالدينار علماً أنّ ثمنه يزيد عن ثمن الدمية بـ 7.600 د

العنايات	الإجابة اللفظية
	ثمن الرجل الألي بالدينار: ..... ..... ..... ..... ..... .....
	ثمن الدمية بالدينار: ..... ..... ..... ..... ..... .....

مع 5

مع 5

جدول إسناد الأعداد




المعصرة الابتدائية  
شمارع بورغية زاوية  
مخطن

تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي  
الأول (ديسمبر 2015)  
التوقيت : 60 دقيقة

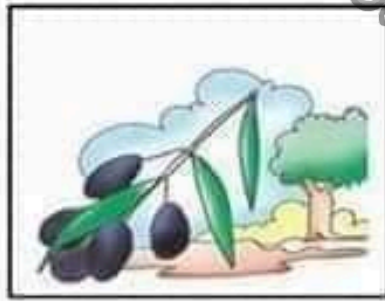
المادة : التسيير رياضيات  
القسم : الثالثة "ج"  
المعلم : خالد الحديدي

20/...

العدد :

الاسم واللقب :

الوضعية الأولى : يملك سعيد قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها بالمتر مضاعف مشترك للأعداد { 2,3,5 } محصور بين ( 375 و 400 ) والفرق بين بعديها 30,5 م. أقام عليها اسطبلًا مساحته 73,6875 صًا وخصص المساحة المتبقية لغراسة أشجار زيتون تحتل الشجرة الواحدة مساحة 25 م<sup>2</sup>.



MOURAJIAA.COM

التعليمة 1 : أبحث عن قيس مساحة قطعة الأرض بالمتر المربع

1 مع

1 مع

2 مع

2 مع

1 مع

2 مع

2 مع

2 مع

1 مع

2 مع

3 مع

التعليمة 2 : أثبت أن عدد أشجار الزيتون المغروسة يساوي 368 شجرة ؟

بلغ معدل إنتاج الشجرة الواحدة 180 كغ .

التعليمة 3 : أحسب كتلة الإنتاج الجملي لأشجار الزيتون بالقنطار ثم بالطن.

الوضعية الثانية :

اقترح عليه صاحب معصرة شراء كامل الصتابة على رؤوس أشجارها بحساب 30 د القنطار الواحد. فرفض واستأجر 18 عاملاً مدة 15 يوماً لجمع الزيتون بحساب 12,500 د أجره يومية لكل واحد منهم، كما استأجر شاحنة لنقل أكياس الزيتون إلى المعصرة طلب صاحبها 25,750 د أجره عن كل سفره علماً وأنها قامت بـ 15 سفره، ودفع  $\frac{1}{3}$  أجره العمال مصاريف عصر الزيتون. تحصل سعيد على 3974,4 لتراً من الزيت فأخرج مقدار الـ  $\frac{1}{10}$  زكاة وأهدى 30 لتراً وترك للعائلة 100 ل، ثم باع باقي الكمية بحساب 7,750 د اللتر الواحد.

التعليمة 1 : هل ترى أن سعيدا أصاب في رفض عرض صاحب المعصرة أم أخطأ ؟  
 أعّل إجابتني حسابيًا .

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

مع 1

مع 2

مع 5

الوضعية الثالثة : انطلق سباق للزوارق الشراعية من ميناء مدينة بنزرت في اتجاه مرفأ سيدي بوسعيد على الساعة 10 و 30 في صباحا .



التعليمة 1 : متى يصل الزورق الأخير إذا كان انطلق بفارق 25دق عن الزورق الأول وقضى 1س و 06دق ؟

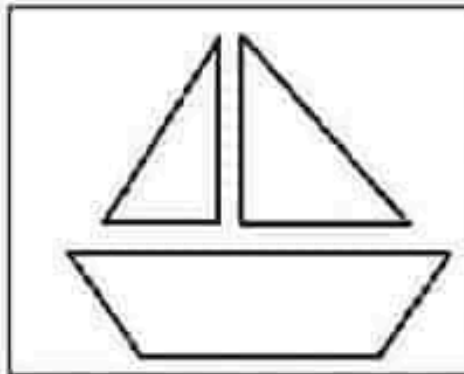
.....  
 .....

مع 1

مع 2

مع 3

الوضعية الرابعة : هذا تصميم لأحد الزوارق



يمثله الشكل (1) شبه منحرف متقايس الضلعين قيس أبعاده الحقيقية القاعدة الكبرى 2م، القاعدة الصغرى 8م، الارتفاع 3م. الشكل (2) مثلث قائم الزاوية ومتقايس الضلعين قيس ارتفاعه 10م. الشكل (3) مثلث قائم الزاوية قيس ضلعيه القائمين على التوالي 10م و 6م.

التعليمة 1 : ابني تصميمًا لهذا الزورق حسب السلم  $\frac{1}{200}$ .

• الأبعاد على التصميم :

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

مع 1

مع 2

MOURAJAA.COM

## جدول إسناد الأعداد

معد التميز	معايير الحد الأدنى										المعيار مستويات التملك	
	معد	معد	معد	معد	معد	معد	معد	معد	معد	معد		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	عدم التملك (0-0)	
1,25	1	0,75	0,5	0,5	0,5	1	0,25	2,5	1,75	1	0,25	دون التملك الأدنى (0-+)
2,5	2	1,5	1	1	1	1,25	0,5	2,75	2	1,25	0,5	تملك الأدنى (0-++)
3,75	3	2,25	1,5	1,5	1,5	1,5	0,75	3	2,25	1,5	0,75	تملك الأقصى (0-+++)

الحساب الذهني :  $\frac{\cdot}{3,5}$