

<p>الاسم: .....</p> <p>اللقب: .....</p> <p>القسم: .....</p>	<p>تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول</p>	<p>مدرسة 23 جانفي طلبة سنة الخامسة رياضيات</p>
---	--	--

**السند عدد 1:** أنتجت أرض أحد الفلاحين غلالا مختلفة كتلتها الجمليّة 2875 كغ منها 925 كغ تفّاحا والباقي عنبا. باع هذا الفلاح الكغ الواحد من التفّاح بـ 850 مي والكغ الواحد من العنب بـ 640 مي. التعلّمة 1-1: ما هو ثمن بيع العنب؟

.....

.....

.....

.....

**التعلّمة 1-2:** ما هو الدّخل الجملي لهذا الفلاح من بيع التفّاح والعنب؟

.....

.....

.....

.....

**السند عدد 2:** سحب هذا الفلاح من البنك مبلغا من المال وأضافه للمبلغ المتحصّل عليه من بيع التفّاح والعنب، واشترى 9 عجول ثمن الواحد 450000 مي، وذلك قصد تسمينها.

**التعلّمة 1-2:** ما هو المبلغ الذي سحبه الفلاح من البنك؟

.....

.....

.....

.....

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

مع 1

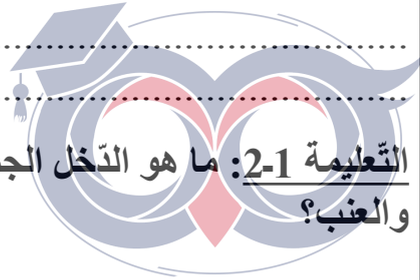
مع 2 ب

مع 2 أ

مع 1

مع 2 ب

مع 2 أ



TuniTests

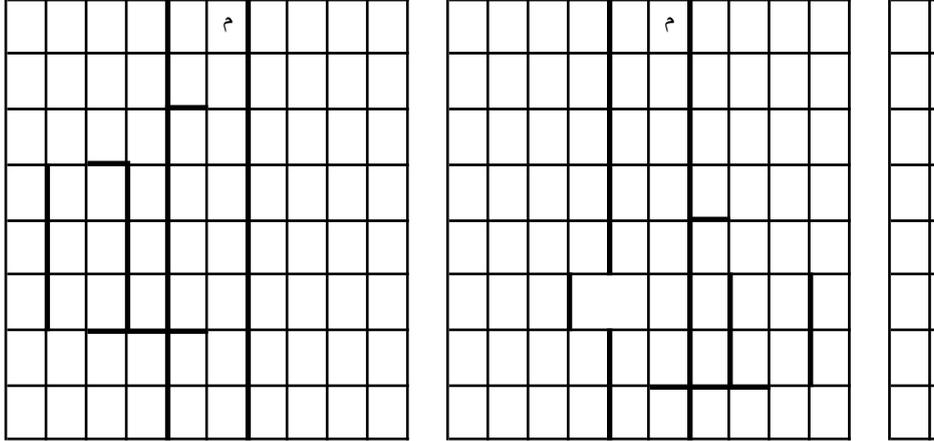
السند عدد 3: لتطوير فلاحته وتنويع منتوجه، قرّر هذا الفلاح إقامة

3 بيوت مكيفة لإنتاج الخضر.

التعليمة 1-3: لمعرفة أشكال هذه البيوت المكيفة، أكمل رسم كل شكل حسب محور التناظر (م).

مع 4

|||



السند عدد 4:

أنتجت البيوت المكيفة خلال أحد الفصول 3 أنواع من الخضر بكميات متفاوتة حسب ما يبيته الجدول التالي:

مع 3

|||

الكتلة	
ط و.....كغ	1989 كغ
ط و.....ق	2800 كغ
ق.....	1200 كغ

التعليمة 1-4: أتم تعميم الجدول السابق بالتحويل إلى الوحدة المطلوبة.

وضع الفلاح منتوجه في صناديق كما يبيته الجدول التالي:

مع 2 ج

|||

عدد الصناديق	الكتلة بالصندوق الواحد	الكتلة الجملية
.....	9 كغ	1989 كغ
.....	20 كغ	2800 كغ
.....	15 كغ	1200 كغ

التعليمة 2-4: لمعرفة عدد الصناديق من كل نوع، أنجز العمليات التالية ثم أتم تعميم الجدول السابق:

15	2800	20	1989	9
		1200		

مع 1.5

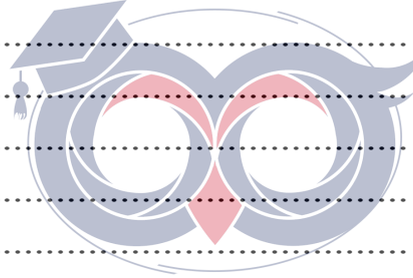
└─

مع 2.5

└─

السند عدد 5: أنتجت أرض هذا الفلاح أيضا 2650 كغ من البطاطا.  
وزّع منها على عمّاله 180 كغ وباع الباقي في سوق الجملة بحساب  
470 مي الكغ الواحد.  
التعليمة 1-5: أطرح سوألا مناسباً لهذه الوضعية تتطلب الإجابة عنه  
إجراء عمليتين ثم أجب عنه.  
السؤال: .....

الجواب:



TuniTests

جدول إسناد الأعداد

م. التميّز		معايير الحد الأدنى						المعايير مستويات التملك
		مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	مع 1	
2.ع	1.ع	0	0	0	0	0	0	( - - - ) انعدام التملك
2.5	2.5	1	1	1	0.5	0.5	1	(+ - - ) دون التملك الأدنى
		2	2	2	1	1	2	(+ + - ) التملك الأدنى
5		3	3	3	1.5	1.5	3	(+ + + ) التملك الأقصى