



الاختبار: الرياضيات	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية المتداسي الثاني ماي 2017 التوقيت: .....	شارع بورقيبة زاوية قنطش خالد الجديدي
المستوى: السنة 5		

العدد : 20/	الاسم واللقب : ..... القسم: .....
-------------	-----------------------------------

الوضعية الأولى:  
بشغل أبي بمصنع للنسيج خلال شهري جويلية و أوت ستة أيام في الأسبوع حسب بيانات الجدول التالي :

توقيت العمل	
من يوم الاثنين إلى يوم الخميس :	☞
من الساعة 7 و 45 ق إلى الساعة 14 و 30 نق	☞
يوما الجمعة والسبت :	☞
من الساعة 7 و 15 نق إلى الساعة 15	☞
يوم الأحد :	☞
راحة أسبوعية .	☞

التعليمة 1 : أحدد عدد ساعات العمل التي يقوم بها أبي من يوم الاثنين إلى يوم الخميس (4 أيام)

مع 3		..... .....
------	--	----------------

التعليمة 2 : ما عدد ساعات العمل التي يقوم بها خلال بقية الأسبوع (يومى الجمعة والسبت)؟

مع 1		..... .....
مع 2		..... .....

التعليمة 3 : ما هي اجرة أبي في الأسبوع إذا كان سعر الساعة الواحدة 2200 م؟

مع 1		..... ..... ..... .....
مع 2		..... ..... .....



TuniTests

الوضعية الثانية:

شري فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قياس بُعديها بالمتر 84,3 و 60,5 بحساب 300 الأرز الواحد.

التعليمة 1 : أبحث عن مساحة الأرض بحساب الأرز.

.....

دفع الفلاح  $\frac{3}{10}$  ثمنها مصاريفاً لتسجيلها.

التعليمة 2 : أبحث عن ثمن كلفة الأرض.

.....

.....

قام الفلاح بتهيئة أرضه فأنجز الأعمال التالية:

\* حفر بئر بلغ عمقها 189 متراً كلفة المتر الواحد 18,800 د

التعليمة 3 : أحدد كلفة حفر البئر.

.....

\* حرارة الأرض بمبلغ قدره  $\frac{2}{5}$  كلفة البئر.

التعليمة 4 : أبحث عن المبلغ الذي دفعه الفلاح لحرارة الأرض.

.....

\* شراء 350 كغ من السماد بحساب 50,750 لكل 50 كغ.

\* وبلغت كلفة اليد العاملة  $\frac{5}{7}$  ثمن السماد.

التعليمة 5 : أثبت أنّ كلفة اليد العاملة بلغت 253,750 د.

.....

.....

.....

التعليمة 6 : أحدد ثمن كلفة الأرض بعد تهيئتها.

.....

.....

.....

1 مع

2 مع

3 مع

1 مع

2 مع

2 مع

1 مع

2 مع

2 مع

1 مع

2 مع

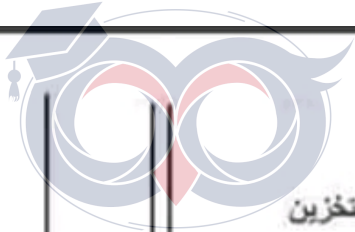
2 مع

5 مع

2 مع

5 مع

1 مع

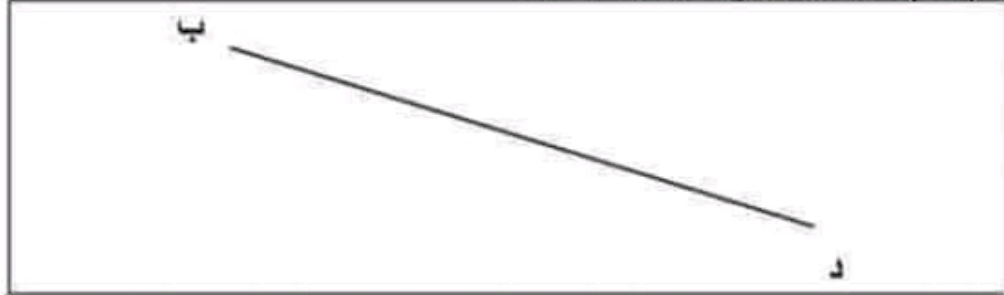


TuniTests

الوضعية الثالثة :

بني الفلاح على أرضه اسطبلًا مستطيل الشكل لمواشيه ومخزنًا مربع الشكل لتخزين منتوجاته الفلاحية .

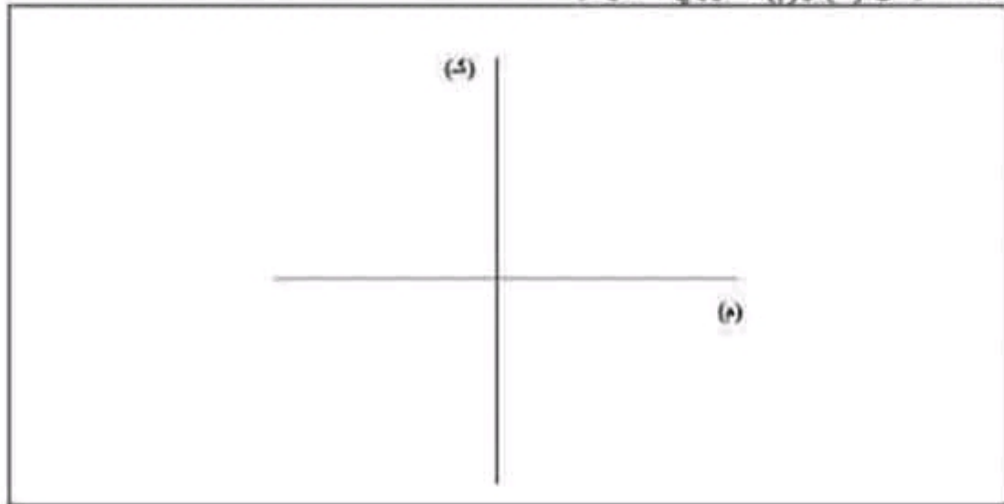
أكمل بناء تصميم الاسطبل ( أ ب ج د ) حيث :  
\* [ ب د ] أحد قطريه ويبلغ قياس طولها 7 صم .



4 ص

\* أتم بناء المربع ( س ص ع ل ) الذي يمثل المخزن قياس ضلعه بالصم 4 حيث يمثل المستقيمان (ك) و(م) محوري تناظر فيه

5 ص



4 ص

جدول إسناد الأعداد

معد	معد	معد	معد	معد	
0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1	2	1	1	1,75 - 0,25
			2	2	2
			3	3	3 - 2,25
			3	3	3 - 2,25