



الاختبار: الرياضيات	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية المستدasi الثاني مאי 2017 الوقت: المستوى: السنة 5	شارع بورقيبة زاوية قططش خالد الجديدي
TuniTests		الاسم واللقب: العدد: القسم:

الوضعية الأولى:
يشتغل أبي بمصنع للتسريح خلال شهر جويلية و أotta ستة أيام في الأسبوع حسب بيانات
الجدول التالي :

توقيت العمل

- ١) من يوم الاثنين إلى يوم الخميس :
- ٢) من الساعة 7 و45 دق إلى الساعة 14 و 30 دق
- ٣) يوم الجمعة والسبت :
- ٤) من الساعة 7 و 15 دق إلى الساعة 15
- ٥) يوم الأحد :
- ٦) راحة أسبوعية .

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

3 مع

--	--

1 مع

--	--

--	--

1 مع

--	--

--	--

التعليمية 2 : ما عدد ساعات العمل التي يقوم بها أبي خلال بقية الأسبوع (يومي الجمعة والسبت)؟

.....
.....

التعليمية 3 : بما هي أجرة أبي في الأسبوع إذا كان سعر الساعة الواحدة 2200 مي؟

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....



1 مع

2 مع

3 مع

1 مع

2 مع

1 مع

2 مع

1 مع

2 مع

5 مع

5 مع

الوضعية الثانية:

شري فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس بذاتها بالمتر 84,3 و 60,5 بحساب 300 دالران الواحد.

التعليمية 1 : أبحث عن مساحة الأرض بحساب الأر.

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

التعليمية 2 : أبحث عن ثمن كلفة الأرض.

قام الفلاح بتهيئة أرضه فأنجز الأعمال التالية:

* حفر بئر بلغ عمقها 189 مترا كلفة المتر الواحد 18,800 د.

التعليمية 3 : أحدد كلفة حفر البئر.

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

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

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

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

التعليمية 5 : أثبت أن كلفة اليد العاملة بلغت 253,750 د.

التعليمية 6 : أحدد ثمن كلفة الأرض بعد تهيئتها.

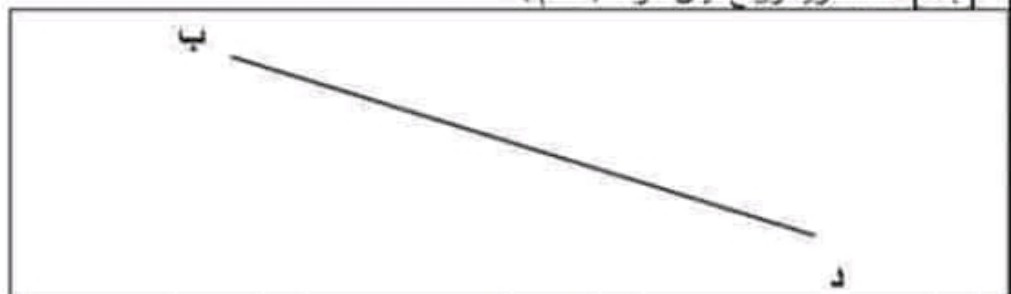


الوضعية الثالثة :

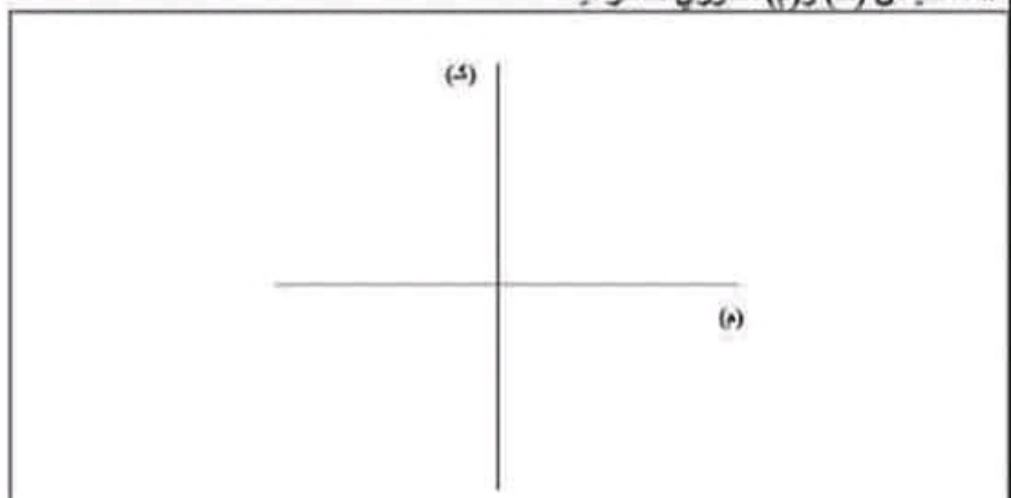
بني الفلاح على أرضه اسطولاً مستطيل الشكل لموانئه ومخزناً مربعاً الشكل لتخزين منتوجاته الفلاحية .

اكتب بناء تصميم الاسطبل (أ ب ج د) حيث :

* [ب د] أحد قطريه وبلغ قيس طوله 7 سم .



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



جدول إسناد الأعداد

5 مع	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
0	0	0	0	0	عدم التملك
1	1	1	1,75	0,25	دون التملك الآمني
2	2	2	2	2	التملك الآمني
3	3	3	2,25	2,25	التملك الآمني