

# الرياضيات

سنة خامسة - الثاني الثاني

السند ① عاد عامل مهاجر نهائيا إلى أرض الوطن و معه مبلغ مالي قدره 96000 د و سيارة باعها بمبلغ مالي يساوي  $\frac{1}{5}$  المبلغ الذي جلبه معه.  
التعليمة : أكتب المبلغ المالي الجملي الذي صار عنده :

1-مع

2-مع

السند ② [أ] عزم هذا المهاجر على بعث مشروع صناعي فاشترى قطعة أرض مستطيلة الشكل بظاهما بالمتر 90 و 60 بحساب 800 د للآر الواحد.  
التعليمة (1) ما هو ثمن قطعة الأرض ؟

3-مع

1-مع

2-مع

[ب] دفع المهاجر 2260,500 د معلوم التسجيل.  
(2) ما هي تكلفة شراء الأرض بالدينار ؟

2-مع

(3) ما هو المبلغ المالي المتبقي لديه بعد شراء قطعة الأرض بالدينار ؟

3-مع

السند ③ عندما شرع المهاجر في إنجاز المشروع الصناعي على قطعة الأرض تبين له أنه ينقصه 35000 د .  
التعليمة : فما هي تكلفة المشروع الصناعي بالدينار ؟

2-مع

السند ④ جزء الفلاح قطعة الأرض كالتالي : [معمل يمسح  $\frac{1}{4}$  ها] - [إدارة تمسح 300 م<sup>2</sup>] - [مشربة 50 م<sup>2</sup>] - [و بقية المساحة منطقة خضراء]  
التعليمة (1) أكتب مساحة المعمل بالم<sup>2</sup> :

3-مع

2-مع

# الرياضيات

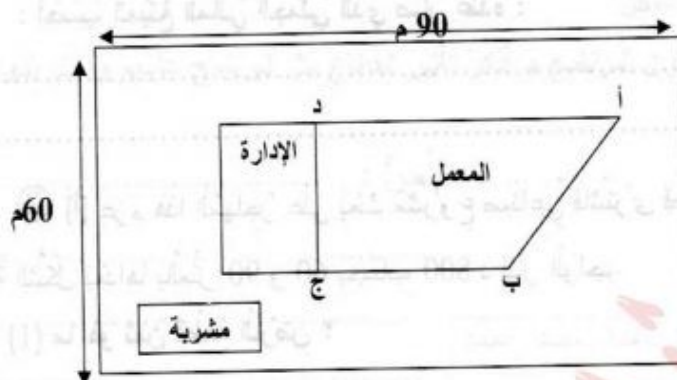
سنة خامسة - الثاني الثاني

(2) أحسب مساحة المنطقة الخضراء بالنار و الم<sup>2</sup> :

1 معا

3 معا

السند 5 [أ] ألاحظ الرسم المبسط لهذا المشروع :



التعليمة (1) : أرسم منصف الزاوية التي رأسها 'أ'.

4 معا

(2) أرسم منصف الزاوية التي رأسها 'د'.

[ب] أرسم الدائرة التي مركزها 'ب' و شعاعها [أب]

السند 6 [أ] أقرأ :

$$\text{مبلغ فائدة القرض} : 3500 = \frac{1 \times 35000}{100}$$

$$\text{مبلغ القرض و الفائدة} : 38500 = 3500 + 35000$$

5 معا

$$\text{قيمة القسط الواحد} : 1925 = \frac{38500}{20}$$

[ب] أقرأ الحل و أوصل بناء المشكل

إقترض المهاجر

جدول إستناد الأعداد

المعايير	1 معا	2 معا	3 معا	4 معا	5 معا
مستويات التملك	0	0	0	0	0
انعدام التملك	0	0	0	0	0
دون التملك الأدنى	1	2	1	1	1
التملك الأدنى	2	4	2	2	2
التملك الأقصى	3	6	3	3	3