

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: (٤٠)

العدد يقبل القسمة على:	2	3	4	5	٩
120					
36					
420					
1920					

التمرين الثاني: (٣٠)

(1) أكمل النقط بالعدد المناسب:

$$\frac{12}{6} = \frac{30}{\dots} ; \frac{6}{2} = \frac{7}{\dots} ; \frac{42}{45} = \dots$$

(2) حل المعادلات التالية:

$$18,5 + \boxed{} = 23,7 ; \quad \boxed{} - 46 = 16 ; \quad 9 \times \boxed{} = 45$$

التمرين الثالث: (٣٠)

(1) أرسم معلم متعمد ومتجانس ثم علم عليه النقط التالية:

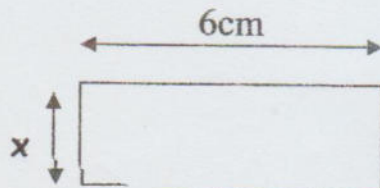
$$D(-2; 1) ; C(1; -1) ; B(4; 1) , A(1; 3)$$

(2) ما هي طبيعة الرباعي ABCD ؟

(3) يتقاطع قطران هذا الرباعي في النقطة O.

- عين إحداثي النقطة O من الشكل.

التمرين الرابع: (٥٠)



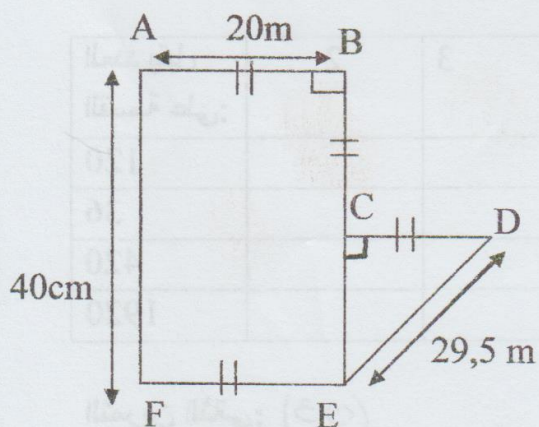
(1) اكتب العبارة الحرفية التي تعبر عن مساحة هذا المستطيل بدلالة x

(2) أحسب مساحة من أجل: $x=2,5$.

الوضعية الإنماجية: (٨)

I) الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مهيئة لزرعها إشتراها أحمد بـ 1000 دينار للمتر الواحد
أحسب مساحة هذه القطعة.

2) ما هو المبلغ الذي دفعه أحمد لشراء هذه القطعة؟



II) يريد أحمد تسبيح أرضه بسياج حيث يترك مدخلًا عرضه 4,5 m وإذا كان المتر الواحد من السياج هو 35 DA .

1) أحسب طول السياج الواجب شراؤه لتسبيح هذه القطعة.

2) ساعد أحمد في حساب المبلغ الإجمالي لتسبيح القطعة الأرضية.

III) ي يريد أحمد زرع خمسي $(\frac{2}{5})$ مساحة هذه القطعة الأرضية طماطم.

1) أحسب المساحة المخصصة لزراعة الطماطم.

2) إستنتج المساحة المتبقية.

بالتوفيق للجميع