

المتوسطة : المادة : رياضيات  
المستوى : الاولى متوسط المدة : 1 ساعة  
الفرض الثاني للفصل الثالث

### التمرين الأول:

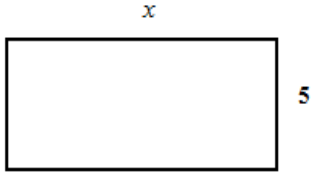
اليك جدول التناسبية الاتي :

عدد الاقراص	3	...	8	..
السعر (DA)	150	250	...	350

- 1 - أحسب معامل التناسبية
- 2 - اكمل الجدول

### التمرين الثاني:

اليك الشكل المقابل (مستطيل):



- 1 - احسب محيطه P بدلالة x
- 2 - احسب مساحته A بدلالة x
- 3 - احسب مساحته ثم محيطه من أجل  $x = 3\text{cm}$

### التمرين الثالث:

ارسم المثلث ABC متساوي الساقين رأسه الاساسي A

- 1 - انشئ  $(\Delta)$  محور قاعدته [BC]
- 2 - عين النقطة D نظيرة A بالنسبة الى المستقيم (BC)
- 3 - ما نوع الرباعي ABCD ؟ علل اجابتك ؟



بالتوفيق: أستاذ المادة

المتوسطة : المادة : رياضيات  
المستوى : الاولى متوسط المدة : 1 ساعة  
الفرض الثاني للفصل الثالث

### التمرين الأول:

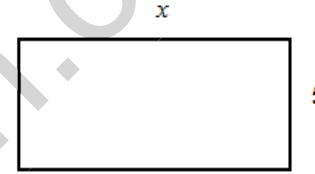
اليك جدول التناسبية الاتي :

عدد الاقراص	3	...	8	..
السعر (DA)	150	250	...	350

- 1 - أحسب معامل التناسبية
- 2 - اكمل الجدول

### التمرين الثاني:

اليك الشكل المقابل (مستطيل):



- 1 - احسب محيطه P بدلالة x
- 2 - احسب مساحته A بدلالة x
- 3 - احسب مساحته ثم محيطه من أجل  $x = 3\text{cm}$

### التمرين الثالث:

ارسم المثلث ABC متساوي الساقين رأسه الاساسي A

- 1 - انشئ  $(\Delta)$  محور قاعدته [BC]
- 2 - عين النقطة D نظيرة A بالنسبة الى المستقيم (BC)
- 3 - ما نوع الرباعي ABCD ؟ علل اجابتك ؟



بالتوفيق: أستاذ المادة