



### اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

النموذج رقم: 03

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

إليك جدول التناصية التالي :

18		12	7
	91		49

(1) أكمل الجدول.

(2) ما هو معامل التناصية؟

#### التمرين الثاني: (05 نقاط)

إليك فيما يلي علامات امتحان مادة الرياضيات لتلاميذ قسم ثانية متوسط.

, 8 , 9 , 15 , 2 , 17 , 7 , 16 , 15 , 4 , 12 , 2 , 18 , 11 , 6 , 4  
12 , 5 , 14 , 5 , 3 , 13 , 11 , 3 , 10 , 14 , 1 , 11 , 15 , 13 , 10

المجموع	من 16 إلى 20	من 11 إلى 15	من 6 إلى 10	من 1 إلى 5	المعدل
.....	.....	.....	.....	.....	عدد التلاميذ (التكرارات )
.....	.....	.....	.....	.....	التكرارات النسبية
.....	.....	.....	.....	.....	النسبة المئوية

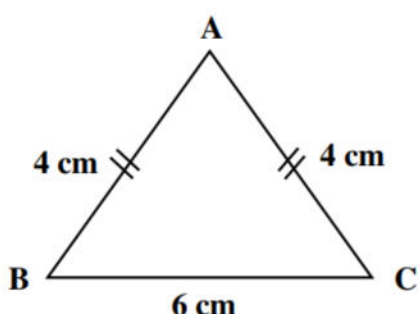
(1) ما هو عدد تلاميذ القسم؟

(2) أنقل و أكمل الجدول.

(3) مثل معطيات هذا الجدول بمخطط أعمدة؟

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

إليك الشكل الآتي المرسوم باليد الحرة:

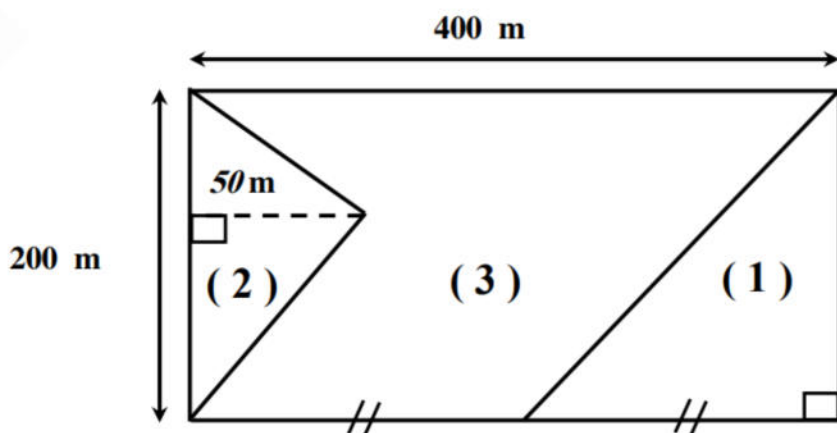


(1) أعد رسم الشكل بدقة.

(2) أنشئ الدائرة (F) المحيطة بالمثلث ABC .

الجزء الأول:

في إطار الدعم الفلاحي الموجه لفائدة الشباب استفاد الشاب علي من قطعة أرض مستطيلة الشكل، كما هو موضح على الشكل المقابل:



❖ ساعد علي في التعرف على مساحة أرضه بالметр مربع.

الجزء الثاني:

قسم علي قطعة أرضه لثلاث أجزاء ، الجزء ( 1 ) يمثل مثلث قائم ، الجزء ( 2 ) يمثل مثلث و الجزء ( 3 ) يمثل الجزء المتبقى من الأرض، قام علي بزراعة كل جزء من الأجزاء الثلاثة بمحصول معين كما هو مبين على الجدول المقابل:

( 3 )	( 2 )	( 1 )	الجزء
			المساحة بـ ( $m^2$ )
			النسبة المئوية %

❖ أنقل و اتمم الجدول التالي مع توضيح لطريقة حساب مساحة كل جزء.

ذر التعديل من طرف الأستاذ: **الهوصاوي محمد البشير**

بالتوفيق أبنائي الأعزاء