

لجنة الاعداد

محمد عبدالتواب عبدالله معلم محافظة الجيزة

> محمد حسن مهدي معلم مساعد محافظة الشرقيه

عاطف جوده محمدي يوسف معلم اول محافظة القليوبية

احمد محمد سليم معلم محافظة الاسماعلية

المراجعه

فيصل عبدالمنعم ابوالعينين معلم محافظة الشرقية

رشدي سالم محمد موجه كمبيوتر محافظة القاهرة

منسق عام

أ. تامر عبدالمحسن منصور
 مدير إدارة
 بالإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

مستشار المادة

د. أمانى قرني إبراهيم الإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

# إجابة أسئلة الفصل الأول

أوَّلا: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (\*) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

Cale

الإجابة	السؤال	م
(√)	خرائط التدفق تستخدم أشكالًا قياسية وخطوط لتمثيل خطوات حل مشكلة ما	(1)
( × )	يمكن استخدام أي شكل هندسي لتمثيل خطوات الحل عند رسم خريطة التدفق.	(٢)
(√)	يستخدم الرمز كما للتعبير عن البداية والنهاية في خريطة التدفق.	(٣)
(×)	يستخدم رمز المستطيل ليعبر عن عملية إدخال بيانات.	(٤)
(√)	يستخدم الشكل	(°)
(√)	المشكلة تعني هدف أو ناتج مطلوب الوصول إليه.	(٦)
(√)	إعداد كوب من الشاي يعتبر مثالاً لمشكلة.	( <sup>V</sup> )
(√)	حل المشكلة عبارة عن الخطوات والأنشطة والعمليات التي ينبغي القيام بها للوصدول	(^)
	إلى هدف أو ناتج	
( × )	توثيق البرنامج عبارة عن مجموعة الإجراءات المرتبة ترتيبًا منطقيًا لحل مشكلة	(٩)
	معينة	
(×)	اختبار صحة البرنامج عبارة عن كتابة كل الخطوات التي اتخذت لحل مشكلة ما	()•)
( × )	توثيق البرنامج يعني التأكد من خلو البرنامج من الأخطاء.	(1)
(√)	الخوارزمية Algorithm عبارة عن مجموعة الإجراءات المرتبة ترتيبًا منطقيًا لحل	(11)
	مشكلة معينة	
(√)	توثيق البرنامج عبارة عن كتابة كل الخطوات التي اتخذت لحل مشكلة ما	(۳۲)
(√)	اختبار صحة البرنامج يعني التأكد من خلو البرنامج من الأخطاء.	(۱٤)
(√)	خرائط التدفق هي تمثيل تخطيطي يعتمد على رسم بعض الأشكال القياسية لتوضيح	(10)
	ترتيب عمليات حل مشكلة.	
( 1)	تساعد خرائط التدفق على سهولة فهم المشكلة وتحليلها وتحويلها إلى برنامج	(۲۱)







عدد مرات التكرار (طباعة قيمة M) هو : أ- ٢ أ- ٢ فى خريطة التدفق بالسؤال السابق قيمة M بعد انتهاء الحلقة التكرارية تساوى :



الفصل الأون حل المشكلات Problem Solving	
( الكتاب المدرسي ص٨ )	نشاط (۲-۱):
-ä <u>is</u> :	اولًا: تعريف الم
ماحة الدائرة Area	المخرجات:
مة نصف القطر R	المدخلات: قي
.Area=3.14*R*R	المعالجة (الحل):



## نشاط (۱-۳): (الکتاب المدرسی ص۸)

اولًا: تعريف المشكلة: حساب عدد السنوات بمعلومية عدد الشهور

عدد السنوات ۲	المخرجات:
عدد الشهور M	المدخلات:
Y = M / 12	المعالجة (الحل):



نشاط (1-٤): (الكتاب المدرسى ص١٣) اكتب خطوات الحل، وارسم خريطة تدفق لإدخال عددين مختلفين ثم طباعة "العدد الأكبر هو ؟ و "العدد الأصغر هو ؟". أولًا: تعريف المشكلة:

> المخرجات: طباعة عبارتين هما "العدد الأكبر هو ؟" "العدد الأصغر هو ؟". المدخلات: X , Y حيث X لاتساوى Y. المعالجة (الحل):

رة الدور العام





1.

### نشاط (۱-۲) (الکتاب المدرسی ص۱۸)

تتبع قيم المتغير ل وقيمة ما يطبع عند تنفيذ كل خطوة بالتدريب (١-٨) ( الكتاب المدرسى ص١٧ ) (دون في كراستك).

> ما هي قيمة المتغير J بعد أن يصبح الشرط غير صحيح وتنتهي الحلقة التكرارية. ..... <u>بفرض</u> ان القيمة المدخلة للمتغير J تبداء من القيمة ١٠

۱ بد	۱ بدایة	قيمة المتغير J	قيمة ما يطبع
) <b>Y</b>	J=10 Y	۱.	
-٣	۳- إذا كان J<=12 (True)	1.	
۳	J * 3 اطبع 1-۳	1.	۳.
۳	J=J+1 <b>۲-۳</b>	11	
٣	٣-٣ اذهب للخطوة ٣	11	
-٣	۳− إذا كان J<=12 (True)	11	
٣	J * 3 اطبع 1-۳	11	٣٣
۳	J=J+1 ۲-۳	١٢	
4	٣-٣ اذهب للخطوة ٣	١٢	
-٣	۳- إذا كان J<=12 (True)	١٢	
٣	J * 3 اطبع 1-۳	١٢	٣٦
۳	J=J+1 <b>۲-۳</b>	۱۳	
*	٣-٣ اذهب للخطوة ٣	١٣	
-٣	(False) J<=12 إذا كان –۳	١٣	
- £	±− نهاية	١٣	

تتبع المتغيرات والناتج بتدريب (١-٨) قيمة J في نهاية الحلقة التكرارية هي ١٣

قم بالتعديل اللازم بخريطة التدفق بالتدريب (١-٨) ( الكتاب المدرسى ص١٧) حتى يمكن إدخال رقم جدول الضرب المطلوب بدلًا من طباعة جدول ٣ دائمًا.



جدول (١-٢ ١) خطوات الحل لطباعة جدول الضرب لأي عدد مدخل

## نشاط (۱-۷) (الکتاب المدرسی ص۱۹)

الالا والعلم

اكتب خطوات الحل، وإرسم خريطة تدفق لطباعة الأعداد الزوجية في الأعداد من ١ إلى ١٠.



### نشاط (۱-۸): (الکتاب المدرسی ص۲۱)

أعد رسم خريطة التدفق بالتدريب (۱-۹) ( الكتاب المدرسى ص۱۹) في كراستك بعد تعديلها بحيث تطبع :

مجموع الأعداد الفردية للمدى من ١ إلى ١٠.



طباعة مجموع الأعداد الفردية من ١ إلى ١٠.

نشاط (۱-۹): (الکتاب المدرسی ص۲۱)

بعد تنفيذ النشاط (١-٨) السابق أعد رسم خريطة التدفق في كراستك بحيث تطبع مجموع الأعداد الزوجية

بدلًا من الفردية.

3

طباعة مجموع الأعداد الزوجية من ١ إلي ١٠.



الفص<del>ل الثاني</del> لغة الفيجوال بيزيك دوت نت

# إجابة أسئلة الفصل الثاني

أولًا: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ لكلّ عبارة مما يلي:

بالدو العلمي

الإجابة	السؤال	م
(√)	لغة البرمجة VB.NET إحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي.	(١)
( 1/ )	لغة البرمجة VB.NET إحدى لغات البرمجة الموجهة بالأحداث.	(٢)
(×)	تتميز لغة البرمجة VB.NET بأنها اللغة الوحيدة ذات المستوى العالي.	(٣)
( 1/ )	تُصنف لغة VB.NET كإحدى لغات البرمجة ذات المستوى العالي بسبب سهولة تعلمها.	(٤)
( 1/ )	تستخدم لغة البرمجة VB.NET في إنتاج تطبيقات مكتبية وتطبيقات ويب.	(°)
(×)	يؤخذ على لغة البرمجة VB.NET استخدامها في إنتاج تطبيقات ويب فقط.	(٦)
(×)	يؤخذ على لغة البرمجة VB.NET أنه لا يمكن استخدامها في إنتاج تطبيقات مكتبية.	(^)
( 1/ )	يتميز كل كائن بخصائص وسلوك معين يقوم به عندما يقع عليه حدث معين.	(^)
(×)	الأحداث والإجراءات الخاصة بأي كائن في لغة البرمجة VB.NET يطلق عليها	(٩)
	خصائص Properties.	
(×)	اسم الكائن وحجمه ولونه جميعها نماذج لأحداث يمكن أن تقع على الكائن في لغة	() •)
	البرمجة VB.NET.	
(√)	اسم الكائن وحجمه ولونه جميعها نماذج للخصائص التي يمكن أن تتصف بها بعض	( ' ')
	الكائنات في لغة البرمجة VB.NET.	
(× )	الأحداث عبارة عن الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها عند وقوع إجراء معين على الكائن	( ) 7)
	في لغة البرمجة VB.NET.	
(×)	الإجراءات عبارة عن الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها عند وقوع إجراء معين على	(۳۱)
	الكائن في لغة البرمجة VB.NET.	
(√)	الضغط Click و D-Click نماذج لبعض الأحداث التي يمكن أن تقع على كائن في لغة	( \ £ )
	.VB.NET	
(√)	إطار العمل NET Framework. يحتوي على المترجمات والمكتبات وبيئة تشغيل برامج	() 0)
	دوت نت.	
(×)	المترجمات في إطار العمل NET Framework. عبارة عن بيئة تشغيل التطبيقات التي	(۲۱)
	يتم إنتاجها بلغة البرمجة VB.NET.	

الفصل <del>الثاني</del> لغة الفيجوال بيزيك دوت نت

- (١٧) المترجمات عبارة عن برامج تقوم بترجمة الأوامر والتعليمات التي يكتبها المبرمج من لغة ( $\sqrt{}$ ) المستوى العالي إلى لغة الآلة.
- (١٨) لغات البرمجة كائنية التوجه هي اللغات التي تعمل من خلال كائنات تقوم بتنفيذ إجراءات (√)
  معينه عندما يقع عليها حدث معين.
- (١٩) كل لغات البرمجة التي تقوم بتنفيذ مجموعة من التعليمات والأوامر تعتبر من لغات (×)
  البرمجة الموجهة بالأحداث.
- ( $\sqrt{}$ ) يعتبر Visual Studio بيئة تطوير متكاملة IDE لأنها تضم مجموعة من الأدوات ( $\sqrt{}$ ) والعناصر والخصائص اللازمة لإنتاج تطبيقات.

#### ثانيًا: اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

(٣) مجموعة الصفات التي يتصف بها الكائن من طول واسم ولون وغيرها، يطلق عليها: أ- خصائص. ب- إجراءات. ج- أحداث.

(٥) مجموعة الأوامر والتعليمات التي نرغب في تنفيذها يطلق عليها:
 أ- خصائص.
 ب- إجراءات.
 ج- أحداث.

الفصل الثانى

لغة الفيجوال بيزيك دوت نت

- (٦) مصطلح Properties يشير إلى:
  أ- السمات التي تصف الكائن وتميزه.
  ب- الأحداث التي يمكن أن تقع على الكائن.
  ج- الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها.
- (٧) مصطلح Events يشير إلى:
  أ- السمات التي تصف الكائن وتميزه.
  ب- الأحداث التي يمكن أن تقع على الكائن.
  ج- الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها.
  (٨) مصطلح Procedures يشير إلى:
  أ- السمات التي تصف الكائن وتميزه.
  ب- الأحداث التي يمكن أن تقع على الكائن.

ج– الأوامر والتعليمات التي يتم تنفيذها.

- (٩) المكتبات والمترجمات وبيئة تشغيل التطبيقات من أهم العناصر المكونة لـ:
  - .Object Oriented -1

ب-Event Driven.

ج- Net Framework.

- (١٠) بيئة التطوير المتكاملة IDE تطلق على:
  - .Visual Basic.NET -1
    - ب– Visual Studio.
      - ج- Net Framework.

الفصل الثالث

ضبط خصائص أدوات التحكم (Controls)

## إجابة أسئلة الفصل الثالث

الالا والعكاد

أوَّلا: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

م	السؤال	الإجابة
())	وظيفة الخاصية RightToLeft لنافذة النموذج Form تحديد اتجاه أدوات التحكم	(√)
	من اليمين إلى اليسار.	
(٢)	وظيفة الخاصية RightToLeft لنافذة النموذج Form تحديد حالة النموذج على	<b>(x</b> )
	الشاشة في وضع تكبير أو تصغير.	
(٣)	ضبط الخاصية ControlBox لنافذة النموذج يتحكم في إظهار Form في وضع	( <b>x</b> )
	التكبير عند تشغيل البرنامج.	
(٤)	تستخدم الخاصية Name في إظهار نص معين في شريط عنوان نافذة المستخدم	( <b>x</b> )
	كاسم للنافذة.	
(°)	تستخدم الخاصية Text في إظهار نص معين في شريط عنوان نافذة المستخدم.	(√)
(٦)	ضبط بعض خصائص نافذة النموذج Form يُطبق على أدوات التحكم التي يتم	(√)
	وضعها على نافذة النموذج.	
(^)	الخاصية WindowState يظهر أثر ضبطها لنافذة النموذج Form في نمط	(√)
	التشغيل فقط.	
(^)	تستطيع تغيير موضع زر الأمر Button على نافذة النموذج من خلال الخاصية	( <b>x</b> )
	.Size	
(٩)	تستطيع تغيير موضع زر الأمر Button على نافذة النموذج من خلال الخاصية	(√)
	.Location	
( ) • )	إدراج أدوات التحكم تلقائيًا على نافذة النموذج Form يكون عند الإحداثي (0,0)	( <b>x</b> )
	في منتصف نافذة النموذج.	
( 1 1 )	يمكن تغيير حجم أداة العنوان Label يدويًا إذا كانت AutoSize=True.	<b>(X)</b>
( ) 7)	يمكن تغيير حجم أداة العنوان Label يدويًا إذا كانت AutoSize=False.	(√)
(17)	تنفرد أداة التحكم TextBox بالخاصية PasswordChar.	(√)
(١٤)	تنفرد أداة التحكم TextBox بالخاصية AutoSize.	( <b>X</b> )
(١٥)	يشترك كلٍ من أداة التحكم ListBox وأداة التحكم صندوق التحرير والسرد	(√)
	ComboBox في الخاصية Items.	

الفصل الثالث - 0 (S = ) - ) - (V) ضبط خصائص أدوات التحكم (Controls) يشترك كل من أداة التحكم ListBox وأداة التحكم صندوق التحرير والسرد **(X)** (17) CompoBox في الخاصية Suggest. أداة التحكم التى تستخدم في احتواء مجموعة من عناصر التحكم ذات الوظيفة (√) ( ) Y) الواحدة على النموذج هي GroupBox. أداة التحكم التي تستخدم في احتواء مجموعة من عناصر التحكم ذات الوظيفة **(X)** (1)) الواحدة على النموذج هي ListBox. عنصر التحكم الذي يمكن استخدامه على نافذة النموذج لاختيار نوع الطالب "ذكر" **(X)** (19) أم "أنثى" هو ChechBox. ComboBox هو أداة التحكم التي تسمح للمستخدم اختيار عنصر وإحد من عدة (√) (٢.) عناصر في أصغر مساحة ممكنة على نافذة النموذج.

### ثانيًا: اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

- (۱) وظيفة الخاصية RightToLeft لنافذة النموذج Form هي:
  أ- تحديد اتجاه أدوات التحكم من اليمين إلى اليسار.
  ب- تحديد إذا ما كان تخطيط أدوات التحكم على النموذج من اليمين إلى اليسار.
  ج- تحديد حالة شاشة النموذج في وضع تكبير أو تصغير.
- (٢) الخاصية ControlBox لنافذة النموذج Form يساعد في:
  أ إظهار أو إخفاء صندوق التكبير.
  ب التحكم في إظهار نافذة النموذج في وضع تصغير /تكبير/عادي في نمط التشغيل.
  - (٣) الخاصية المستخدمة في إظهار نص معين في شريط عنوان نافذة النموذج هي:

<u>ب- ForeColor ب</u>

أ– Name <u>ب– Text</u>

ج- FormBorderStyle

(٤) عند ضبط بعض خصائص نافذة النموذج Form فإنها تُطبق على أدوات التحكم التي يتم وضعها
 على نافذة النموذج من هذه الخصائص:

Name –

ج- Text

۲.

الفصل الثالث 2 2 - 9 -ضبط خصائص أدوات التحكم (Controls) (٥) الخاصية التي لا يظهر أثر ضبطها إلا في نمط التشغيل لنافذة النموذج Form هي: أ- RightToLeft -الخاصية المسئولة عن شكل وحجم وتأثير خط النص الظاهر على زر الأمر Button هي: (٦) <u>ــ</u> ForeColor – ب BackColor -1 (٧) تستطيع تغيير موضع زر الأمر Button على نافذة النموذج Form من خلال العمليات التالية <u>ما</u> عدا: أ- السحب والإفلات باستخدام الفأرة. ب- ضبط الخاصية Size. ج- ضبط الخاصية Location. (٨) <u>تستطيع تغيير موضع زر الأمر</u> Button على نافذة النموذج Form من خلال: أ- ضبط الخاصية Location. ب- ضبط الخاصية Size. ج- المربعات الثمانية حول زر الأمر Button. عند إدراج أى أداة تحكم بالضغط D-Click من مربع الأدوات Toolbox على نافذة النموذج، (۹) فإن المكان الافتراضى لإظهارها هو: <u>أ- الإحداثي (0,0).</u> ب- منتصف نافذة النموذج. ج- يختلف موضع أداة التحكم حسب حجم نافذة النموذج Form. (١٠) يتحدد حجم أداة العنوان Label تلقائيا على نافذة النموذج إذا كانت الخاصية: AutoSize = False -1 BordarStyle = FixedSingle – AutoSize = True -~

ضبط خصائص أدوات التحكم (Controls)

الفصل الثالث

- (۱۱) يمكن تغيير حجم أداة العنوان Label يدويًا إذا كانت الخاصية:
  <u>*AutoSize = False [*</u>
  ب- BordarStyle = FixedSingle
  - AutoSize = True -

2 22 -9:

- (١٢) الخصائص التالية جميعها لأداة التحكم TextBox ما عدا الخاصية:
  - <u>. *AutoSize \_ أ*</u>.MultiLine \_
    - ج- MaxLength.
  - (١٣) خاصية واحدة مما يلي ينفرد بها الكائن TextBox:
    - .AutoSize -1
    - ب- Name.
    - <u>ج- PasswordChar.</u>
- PasswordChar القيمة الصحيحة التي يمكن استخدامها من الاختيارات التالية لضبط الخاصية TextBox لأداة التحكم TextBox هي:
  - .PW ĺ

ب– True.

- <u>.\*-</u>5
- (١٥) تشترك كلٍ من أداة التحكم ListBox وأداة التحكم صندوق التحرير والسرد ComboBox في الخاصية:
  - .Suggest -1
  - <u>ب– items.</u>
  - .SelectioMode -
- (17) أداة التحكم التي تستخدم في احتواء مجموعة من عناصر التحكم ذات الوظيفة الواحدة على النموذج هي:
  أ– ComboBox.
  ب– ListBox.
  ب– GroupBox.

الفصل الثالث

ضبط خصائص أدوات التحكم (Controls)

(١٧) عنصر التحكم الذي يمكن استخدامه على نافذة النموذج لاختيار نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" هو: <u>أ- RadioButton.</u> ب- CheckBox.

ج- TextBox.

هي:

2 2 - 9 -

(١٨) أداة التحكم التي يمكن استخدامها على نافذة النموذج بحيث تسمح للمستخدم اختيار أكثر من بديل

.RadioButton -1

ب- GroupBox.

<u>- CheckBox .</u>

(١٩) أداة التحكم التي تسمح للمستخدم باختيار عنصر وإحد من ١٥ عنصر في أصغر مساحة ممكنة على نافذة النموذج هي: على نافذة النموذج هي: <u>أ- ComboBox.</u> ب- ListBox.

ج- RadioBox

الفصل الرابع نافذة الكود (Code Window)

## إجابة أسئلة الفصل الرابع

#### (۱) اكمل الجدول برقم من (۱) إلى (٥) مستخدمًا الشاشة التالية ليعبر كل رقم عما يشير إليه:



يشير إلى	الرقم
نهاية التصنيف.	<u>(°)</u>
مكان كتابة الأكواد الخاصة بالتصنيف.	<u>(t)</u>
اسم الملف الذي يحفظ فيه تصميم واجهة النموذج Form.	<u>(۲)</u>
اسم الملف الذي يحفظ فيه الكود.	<u>(۱)</u>
بداية التصنيف.	<del>(۳)</del>

(٢) اكمل الجدول مستخدمًا الشاشة التالية:

Ŵ

الدالية الخلي



والالافتاليقابي

M

الفصل الرابع نافذة الكود (Code Window)

يشير إلى	الرقم
اسم الملف الذي يحفظ فيه الكود.	(۱)
اسم الملف الذي يحفظ فيه تصميم واجهة النموذج Form.	(٢)
بداية التصنيف.	(٣)
مكان كتابة الأكواد الخاصة بالتصنيف.	(٤)
نهاية التصنيف.	(°)

(٣) اكمل الجدول مستخدمًا الشاشة التالية:



يشير إلى	السؤال
اسم الحل هو <u>Shapes</u>	(١)
اسم المشروع هو: Shapes	(٢)
يمكن الدخول إلى نافذة الكود بأكثر من طريقة، وذلك من خلال:	
– أمر View Code في القائمة المختصرة.	(٣)
– المفتاح الوظيفي <mark>F7</mark> .	
الغرض من أمر Properties في القائمة المختصرة هو: ضبط خصائص الكائن	(٤)
<u>المحدد .</u>	

الفصل الرابع نافذة الكود (Code Window)

(٤) اكمل الجدول مستخدمًا الشاشة التالية:

الوالد العامة



يشير إلى	الرقم
القائمة (Class Name) التي تعرض أسماء أدوات التحكم المدرجة على النموذج.	(')
اسم النموذج ( frmsquare <u>)</u>	(7)
القائمة (Method Name) تعرض الأحداث الخاصة بالعنصر المختار من القائمة	(٣)
<u>·(Class Name)</u>	

### ها عن الأسئلة مستعينًا بالشاشة التالية:

Geometric - Microsoft Visual Basic 2008 Express Edition	
File Edit View Project Build Debug Data Tools Window Help	
🖬 💰 🛠 🖄 🖀 🗖 📑 티 티 🔍 🔍 – 🔍 – 🌒 – 🤍 – 🔍 – 🔛 📓 🖉 🖆 🖓 👘	÷
Form1.vb* Form1.vb [Design]* Start Page	
🕴 🛠 frmSquare 🔽 🕅 🕄 (Declarations)	
timisquare 2 (1)	
btnCalculate  bhl anoth	
of Iblesult	
v txtLength	

یوجد عدد <u>واحد</u> نافذة نموذج.

(٢) الرقم (١) يشير إلى: القائمة (Method Name) وبها الأحداث الخاصة بالعنصر المختار.

(٣) الرقم (٢) يشير إلى: <u>القائمة (Class Name) وبها اسماء أدوات التحكم الموجودة على النموذج.</u>

(٤) اذكر ثلاثة أدوات تحكم مختلفة بالشاشة السابقة:

- .btncalculate
  - Lbllength •

الوالة في الحالية

- txtlength •
- اسم التصنيف هو:Frmsquare.

#### (٦) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالشاشة التالية:

P Button1	▼ (Declarations)
Public Class frmSquare	(Declarations)
	AutoSizeChanged
End Class	BackColorChanged
	BackgroundImageChanged
	Ø BackgroundImageLayoutChanged
	Ø BindingContextChanged
	CausesValidationChanged
	ChangeUICues
	🗲 Click
	ClientSizeChanged
	ContextMenuChanged
	ContextMenuStripChanged
	ControlAdded
	ControlRemoved
	CursorChanged
	Ø Disposed
	Ø DockChanged
	Ø DoubleClick
	🖉 DragDrop
	// B

الفصل الرابع

نافذة الكود (Code Window)

#### أ- اكتب من الشاشة السابقة ثلاث أحداث مختلفة:

<u>AutoSizeChanged</u> – <u>Double click</u> – <u>Click</u> •

ب- frmSquare يشير إلى: <u>اسم التصنيف</u> .

ت- الأحداث الموضحة بالنافذة خاصة بأداة التحكم Button1

ث- اسم التبويب النشط في النافذة هو Frmsquare.Vb.



(٨) اشرح مكونات الصيغة العامة لأمر ضبط خصائص أدوات التحكم برمجيًا:



الفصل الرابع نافذة الكود (Code Window)

(٩) اشرح الأكواد التالية في ضوء دراستك للصيغة العامة لضبط خصائص أدوات التحكم برمجيًا:

(A) Button2.Text = "END"

الالتر التقايم

يتم كتابة كلمة END على وجه الأداة Button2

(B) Label1.AutoSize = True

يتغير حجم Label1 تلقائيا على حسب النص المكتوب داخله.