|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | المملكة العربية السعودية |
| المقرر / رياضيات3-1 | وزارة التعليم |
| الزمن / 3 ساعات | الإدارة العامة للتعليم  |
| التاريخ / | الثانوية  |
| اختبار مقرر رياضيات 3-1 الدور الأول الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 14ه – 14 ه |
| الاسم / .............................................................................................................................. |
|  | الرقم الأكاديمي |
|  | رقم الجلوس |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| س1 | س2 | س3 | المجموع | م/ المصححة | م / المراجعة | م / المدققة |
|  |  |  | رقماً |  |  |  |  |
|  كتابة ً |  |

أجيبي عن الأسئلة الخمسة التالية علماً بأن عدد الصفحات 8:

**السؤال الأول :** A /اختاري الإجابة الصحيحة **:**

1000

|  |
| --- |
| 1 [ في الشكل المجاور قيمة $x$ يساوي .... |
| a [ $95°$ |  b [ $122°$ |  C [ $68°$ |  d [ $61°$ |
| 2 [ يريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبينة في الشكل المجاور أوجدي العرض التقريبي للنهر باستعمال هذه المعلومات |
| a [ 40.5 ft  | b [  7 ft | c [ 6 ft |  d [ 8 ft |
| [3 معامل تشابه مربعين 2:3 إذا كان محيط أصغرهما 150 cm فإن محيط الاخر يساوي .... |
| a [ 300 m | b [ 200 m | c [ 225 m |  d [ 450 m |
| 4 [ مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي  |
|  a [ $72°$ |  a [ 180$°$ |  a [ 45$°$ |  a [ 60$°$ |
| 5 [ قيمة $x$ في الشكل المجاور .. |
| a [ $160°$ |  b [ $360°$  | c [ $100°$  |  d [ $80°$  |
| 6 [ في الشكل المجاور إذا كان $PT=15 . SR=5 . PS=12.5$ فإن $TQ$ تساوي |
| a [ 12.5 | b [ 6 | c [ 15 | d [ 5 |
| 7 [ التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثله الشكل المجاور |
|  a [ تمدد | b [ دوران |  C [ إزاحة ثم انعكاس |  d [ إزاحة |
| [ 8 أحاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50m فما طول نصف قطر الحديقة مقرباً الى أقرب عدد صحيح ؟  |
|  a [ 6 |  a [ 8 |  a [ 9 |  a [ 10 |
| 9 [ مقدار التماثل الدوراني في الثماني المنتظم يساوي  |
|  a [ $72°$ |  b [ $180°$ |  C [ $45°$ |  d [ $60°$ |
| 1[10صورة النقطة $A(4 ,1 )$ الناتجة عن انعكاس حول المستقيم $y=x$ هي |
|  a [ (1 , -4 ) |  a [ (-1 , -4 ) |  a [ (1 , 4 ) |  a [ (-1 , 4 ) |

 **B [** *وفقي كل فقرة من العمود A مع المناسب لها من العمود B .*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  *A*  | *رقم الفقرة* | *B* |
|  *1* | *قيمة* $x$ *في الشكل المجاور*  |  | *المحور X* |
|  *2* | *الانعكاس الذي يحول النقطة* $A( 3,-7)$ *إلى* $\grave{A}(3, 7 )$ *هو انعكاس* *حول ..* |  |  *( 4 , 5 )* |
|  *3* | *المثلثان متشابهان من نظرية* |  |  *الدوران* |
|  *4* | *إذا كان* $CD=12$*فإن* $CE$ *يساوي* |  |  *17.5* |
|  *5* | *التحويل الهندسي الذي ليس من تحويلات التطابق* |  |  *المحور Y* |
|  *6*  | $(x-4)^{2}+(y+5)^{2}=16$*معادلة دائرة مركزها ..* |  |  *5* |
|  *7* | *معامل التمدد الذي ينقل النقطة* $A(4,-1)$ *إلى النقطة* $\grave{A}\left(8,-2\right)$*يساوي* |  |  *SAS* |
|  *8* | *قيمة* $x$ *في الشكل المجاور* |  |  *التمدد* |
|  *9*  | *صورة النقطة (5 , -4 ) بدوران حول نقطة الأصل وبزاوية* $90°$ *هي* |  |  *AAA*  |
|  *10* |  |  |  *6*  |
| *11*  |  |  |  *( 4 , -5)* |
| *12*  |  |  | $2$ |

**السؤال الثالث:**

A [ ضعي كلمة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة و وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ أن وجد :

1 عدد محاور التماثل 2 للشكل المجاور ] [

......................................................................................................................................................................................

2 [ في الشكل المجاور $x=6$ ] [

...................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................

3 [ تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوران ] [

...................................................................................................................................................................................

4 [ إذا أجريت إزاحة لشكل ما وفقاً للقاعدة $\left(x , y\right)\rightarrow (x-3 , y+8 )$ ثم أجريت له إزاحة أخرى

 وفقاً للقاعدة $\left(x, y\right)\rightarrow (x+3, y-8 )$ فإن الشكل يعود إلى مكانه الأصلي ] [

...................................................................................................................................................................................

5 [ في الدائرة المجاورة $\hat{YZ} ≅ \hat{WX}$ ] [

.....................................................................................................................................................................................

6 [ يعتبر التماثل نوع من أنواع تحويلات التطابق] [

....................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................

7 [ إذا كان معامل التمدد $ 0.5$فالتمدد نوعه تكبير ] [

....................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................

B [ مثلي بيانياً $∆ABC$ الذي احداثيات رؤوسه $A\left(-2 , -2\right) . B\left(-1 , 2 ) . C( 2,1\right) $ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله $k=2$ وحددي نوعه ***.***



نوعه / .................................

........................................................................

.......................................................................

.......................................................................

.......................................................................

**السؤال الرابع:**

A [ أكملي الفراغات التالية :

1 [ في الشكل المجاور إذا كان $m\hat{QTS}=238°$ فإن $m<RQS$ يساوي :

*.............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

*..............................................................................................................................................*

*........................................................................................................................................................................*

*........................................................................................................................................................................*

2 [ في الدائرة $R$ ، $m\hat{ADB}$ يساوي *................................................................................................*

*........................................................................................................................................................................*

*........................................................................................................................................................................*

3 [ معامل التشابه من $∆ABC$ إلى $∆XYZ $ يساوي *.............................................................*

*.......................................................................................................................................................................*

B [ في الشكل المجاور.. إذا كان $\overbar{KJ}$ مماس للدائرة فأوجدي قيمة $x$ .

*...........................................................................................................................................................*

*...........................................................................................................................................................*

*...........................................................................................................................................................*

*...........................................................................................................................................................*

[C أجيبي حسبما هو مطلوب بين الأقواس :

 2 [ مركز دائرة (2 , 3 ) ونصف قطره 6 ] اكتبي معادلة الدائرة [

*.........................................................................................................................................................*

*...........................................................................................................................................................*

****3 [ في المثلث $ABC$ المجاور إذا كان $DC=12 , AD=8 , BC=15 , BE=6$

 ] حددي ما إذا كان $\overbar{DE}‖\overbar{AB}$ و برري إجابتك [

*.......................................................................................................................................................*

*.......................................................................................................................................................*

*.......................................................................................................................................................*



6 [ في الشكل المجاور $\overbar{FG}$ و $\overbar{HG}$ مماسات للدائرة $J$ ] أوجدي قيمة $x$ [

*.................................................................................................................................................................*

*................................................................................................................................................................*

*...............................................................................................................................................................*

انتهت الأسئلة

مع أطيب التمنيات لكن بالنجاح والتوفيق

**اختبار شهري رياضيات 1-3 ( أول ثانوي مسارات – الفصل الدراسي الثالث )**

**20**

**اسم الطالب / .................................................. اسم المدرسة /**

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **يمكن استناج من الشكل أن :**  |
| **A** |  | **B** |  |
| **C** |  | **D** |  |
| **7** | **إذا كانت قطعة منصف فإن قيمة**  **تساوي**  |
| **A** | **5** | **B** | **15** |
| **C** | **10** | **D** | **12** |
| **8** | **التمدد الذي معامله  هو :** |
| **A** | **تكبير**  | **B** | **تصغير**  |
| **C** | **تطابق**  | **D** | **تماثل**  |
| **9** | **صورة النقطة بالأنعكاس حول** **المستقيم**  |
| **A** |  | **B** |  |
| **C** |  | **D** |  |
| **10** | **صورة النقطة  بدوران**  |
| **A** |  | **B** |  |
| **C** |  | **D** |  |

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

|  |  |
| --- | --- |
| **1**  | **إذا كان  فيمكن استنتاج**  |
| **A** |  | **B** |  |
| **C** |  | **D** |  |
| **2** | **في الشكل المقابل معلمل تشابه إلى  يساوي** |
| **A** |  | **B** |  |
| **C** |  | **D** |  |
| **3** | **قيمة  في الشكل تساوي**  |
| **A** | **9** | **B** | **4.5** |
| **C** | **18** | **D** | **5** |
| **4**  | **مستطيلان متشابهان معامل التشابه بينهما 3:1 , فإذا كان محيط المستطيل الكبير يساوي 21cm, فإن محيط المستطيل الصغير يساوي**  |
| **A** | **25** | **B** | **21** |
| **C** | **63** | **D** | **7** |
| **5** | **تسمى النسبة بين أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين**  |
| **A** | **معامل التشابه**  | **B** | **عبارة التشابه**  |
| **C** | **المحيط**  | **D** | **لاشيء مما ذكر**  |

**السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) وعلامة ( X ) فيما يلي :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** | **الشكل المقابل مضلعين متشابهين تكون قيمة**  |  |
| **9** | **الإزاحة في القاعدة  هي 4 وحدات يمين و6 وحدات الى الأسفل .** |  |
| **10** | **الإجراء الذي يمثل انعكاس للشكل الأصلي هو انتقال .**  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة فإن المثلثين متشابهين بمسلمة .** |  |
| **2** | **الشكل التالي متماثل حول مستوى**  |  |
| **3** |  **التمدد تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة .** |  |
| **4** | ***قيمة*  *في الشكل المقابل تساوي* 6 .** |  |
| **5** | ***عدد محاور التماثل للمربع هي* 4 .** |  |
| **6** | ***صورة النقطة*  *بالإنعكاس حول محور* *هي***  |  |
| **7** | ***صورة النقطة*  بدوران عكس عقارب الساعة *هي* *.*** |  |

 **بسم الله الرحمن الرحيم**

 **اختبار رياضيات (١-٣).الفترة الثانية في الفصل الدراسي الثالث**

 **( النموذج الأول )**

 **أسمك عزيزتي :………………………. شعبة: …………**

**السؤال الاول :** اختاري الإجابة الصحيحة .

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | صورة النقطة $A(-5,-7)$ بالانعكاس حول المحور $x$ هي : |
| أ. | $$A'(5,7)$$ | ب. | $$A'(-5,7)$$ | ج. | $$A'(5,-7)$$ | د. | $$A'(-5,-7)$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٢. |

|  |
| --- |
| صورة النقطة $K(-2,1)$ بإزاحتها مقدار 3 وحدات لليمين ، و 5 وحدات لأعلى هي :  |
| $$K'(1,6)$$ | ب. | $$K'(1,-4)$$ | ج. | $$K'(-5,6)$$ | د. | $$K'(-5,-4)$$ |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٣. صورة النقطة $K(-3,5)$ بالدوران بزاوية $180^{°}$ حول نقطة الأصل هي  |
| $$K^{'}\left(3,2\right) أ. $$ | ب. | $$K'(-3,-2)$$ | ج. | $$K'(3,-5)$$ | د. | $$K'(2,3)$$ |
| ٤.  | صورة النقطة $K(-1,-7)$ بالدوران بزاوية $270^{°}$ حول نقطة الأصل هي: |
| أ. | $K'(-7,-1)$ | ب. | $K'(-7,1)$  | ج. | $$K'(7,-1)$$ | د. | $K'(7,1)$  |

|  |  |
| --- | --- |
| ٥.  | رتبة التماثل الدوراني للشكل السداسي المنتظم تساوي ............ . |
| أ. | $6$ | ب. | $$5$$ | ج. | $$4$$ | د. | $$3$$ |
| ٦. | مقدار التماثل الدوراني للشكل الخماسي المنتظم يساوي ................ . |
| أ. | $80^{°}$ | ب. | $72^{°}$  | ج. | $70^{°}$  | د. | $60^{°}$  |
| ٧. | يمكن وصف تركيب انعكاسين حو مستقيمين متوازيين بأنه ......... اتجاهها عموديا على كل من المستقيمين . |
| أ. | *انعكاس* | ب. | إزاحة | ج. | دوران | د. | تمدد |
| ٨. | يمكن وصف تركيب انعكاسين حو مستقيمين متقاطعين بأنه دوران قياس زاويته يساوي ......... قياس الزاوية التي يشكلها تقاطع هذين المستقيمين . |
| أ. | *ثلث*  | ب. | نصف | ج. | ربع | د. | مثلي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ٩. | صورة النقطة $K(-3,2)$ بالتمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامل تمدده 3 هي ......... . |
| أ. | $$K'(-9,-6)$$ | ب. | $$K'(6,9)$$ | ج. | $$K'(9,6)$$ | د. | $$K'(-9,6)$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١٠.  | صورة النقطة $K(-8,3)$ بإزاحتها مقدار 6 وحدات لليمين ، و وحدتان لأسفل هي : |
| أ. | $$K'(-2,5)$$ | ب. | $$K'(-2,1)$$ | ج. | $$K'(-14,-2)$$ | د. | $$K'(-14,1)$$ |

**السؤال الثاني :**

١) مثّل في المستوى الاحداثي الشكل الرباعي الذي رؤوسه :

$$F\left(2,1\right) , G\left(7,1\right) , H\left(6,-3\right) , J(1-3)$$

وصورته الناتجه عن دوران بزاوية $180^{°}$ حول نقطة الأصل



٢) مثل بيانيا $∆BCD$ الذي إحداثيات رؤوسه : $B\left(6,-1\right) , C\left(10,-2\right), D\left(5,-3\right)$  *، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ، ومعامله* $K=2$ *.*



 بالتوفيق حبيباتي 💓

1. منيرة سعود السبيعي