

العبقري

#### الملف نموذج اختبار تقويمي أول

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الثاني



المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
النموذج الاول 11 علمي(1)	1
هندسة الفضاء بالحلول في مادة الرياضيات	2
مراجعة هامة ومتوقعة في مادة الرياضيات	3
تحميل كتاب الطالب(تمارين)علمي	4
تحميل كتاب الطالب	5

2024 – 2025

# الناهج الكويتية المعادي عشر علمي الحادي عشر علمي

# الفصل الدراسى الثانى

# نماذج الامتحان التقويمي الأول

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات 1 للعام الدراسي 2024 / 2025 م الفصل الدراسي الثاني الشاني (8 درجات) اسم الطالب: المسئلة الموضوعية:

1 - ظلل (3) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (6) اذا كانت العبارة خاطئة:

2 - ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

-5 هي  $y = -5 \cos 2x$  : سعة الدالة

حل المعادلة : z=1+6 هو : z=1+6 هو : z=1+6 هو : z=1+6 هو : z=1-6 هو : z=1-6

------

#### ثانيا: أسئلة المقال:

M(5,300°) حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية للنقطة:

$$lpha=36^{\circ}$$
 ,  $eta=48^{\circ}$  ,  $a=8~cm$  :حل  $\Delta ABC$  حيث



للعام الدراسي 2024 / 2025 م الامتحان التقويمي الأول للرياضيات 2 الصف:11ع/ الفصل الدراسي الثاني اسم الطالب: (8 درجات) أولا: الأسئلة الموضوعية: 1 - ظلل (a) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (b) اذا كانت العبارة خاطئة :  $egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} egin{pmatrix} b \end{pmatrix} & A(-1\ ,\ 1) \end{pmatrix}$  هي:  $A(\sqrt{2}\ ,\ 135^\circ)$  الإحداثيات الديكارتية للنقطة:  $A(\sqrt{2}\ ,\ 135^\circ)$  $f(x) = 3tan \ 2x$  فإن:  $f(x) = 3tan \ 2x$ (b) السعة =1 (c) 3 = āuul السعة =2 (d) أيس لها سعة fثانيا: أسئلة المقال:

C في مجموعة الأعداد المركبة  $z^2-2z+4=0$  المعادلة:  $z^2-2z+4=0$ 

a=7~cm , b=6~cm ,  $lpha=26.3^{\circ}$  :حل  $\Delta ABC$  حيث



للعام الدراسي 2024 / 2025 م

3

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات الفصل الدراسي الثاني

الصف:11ع/

اسم الطالب:

(8 درجات)

#### أولا: الأسئلة الموضوعية:

1 - ظلل (a) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (b) اذا كانت العبارة خاطئة:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{\sin \gamma}{c}$$
 يكون:  $ABC$  في كل مثلث

2 - ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



في الدالة المثلثية:  $y=-2\sin(rac{3}{5}x)$  السعة والدورة هما:

**a** 
$$-2$$
 ,  $\frac{3\pi}{5}$  **b** 2 ,  $\frac{10\pi}{3}$ 

**b** 2, 
$$\frac{10\pi}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$
 2,  $\frac{3\pi}{5}$ 

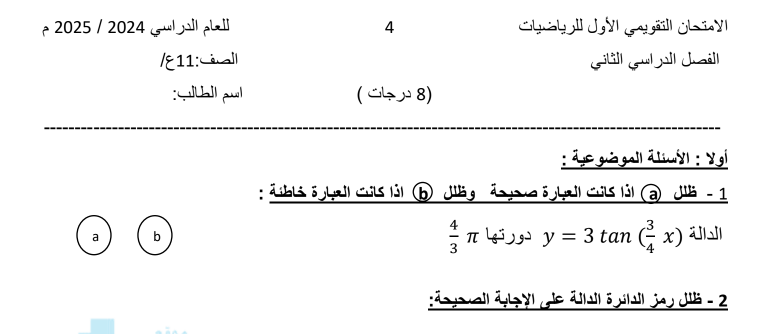
c 2, 
$$\frac{3\pi}{5}$$
 d 2,  $\frac{2\pi}{15}$ 

#### ثانيا: أسئلة المقال:

C في مجموعة الأعداد المركبة z-1+i=5-2i في مجموعة الأعداد المركبة السؤال الأول:

z=-1-i ضع ما يلي بالصورة المثلثية:





مثلث قياسات زواياه: °70°, 60°, 60°, 60° طول أصغر ضلع فيه هو 9 cm فإن طول أطول ضلع حوالي: مثلث قياسات زواياه: °70°, 60° طول أصغر ضلع خوالي: المسلم ال

\_\_\_\_\_

ثانيا: أسئلة المقال:

C في مجموعة الأعداد المركبة  $z+i=2ar{z}+1$  المعادلة: المركبة

$$z=-rac{\sqrt{3}}{2}+rac{1}{2}i$$
 خىع ما يلي بالصورة المثلثية:



الامتحان التقويمي الأول للرياضيات 5 للعام الدراسي 2024 / 2025 م الفصل الدراسي الثاني الفصل الدراسي الثاني المدالي: (8 درجات) اسم الطالب:

\_\_\_\_\_\_

#### أولا: الأسئلة الموضوعية:

#### 1 - ظلل (a) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (b) اذا كانت العبارة خاطئة :

 $y=-4\cos(6x)$  الدالة التي دورتها  $rac{\pi}{3}$  وسعتها 4 يمكن أن تكون

#### 2 - ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

الصورة المثلثية للعدد المركب:  $z=2-2\sqrt{3}\,i$  هي:  $\theta\in[0\,,2\pi)$  هي:  $z=2-2\sqrt{3}\,i$  الصورة المثلثية للعدد المركب

(a) 
$$z = 4(\cos\frac{5\pi}{3} + i\sin\frac{5\pi}{3})$$
 (b)  $z = 4(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3})$ 

(c) 
$$z = 4(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$
 (d)  $z = 4(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3})$ 

-----

#### ثانيا: أسئلة المقال:

C في مجموعة الأعداد المركبة  $z^2-2z+4=0$  في مجموعة الأعداد المركبة

a=5~cm , b=8~cm ,  $lpha=30^{\circ}$  :حل  $\Delta ABC$  حيث



الامتحان التقويمي الأول للرياضيات 6 للعام الدراسي 2024 / 2025 م الفصل الدراسي الثاني الفصل الدراسي الثاني (8 درجات) اسم الطالب:

\_\_\_\_\_\_

#### أولا: الأسئلة الموضوعية:

$$z_1+z_2=0$$
 الما كان  $z_1+z_2=0$  المعدد  $z_1$  فإن  $z_1+z_2=0$  المعدد  $z_1+z_2=0$ 

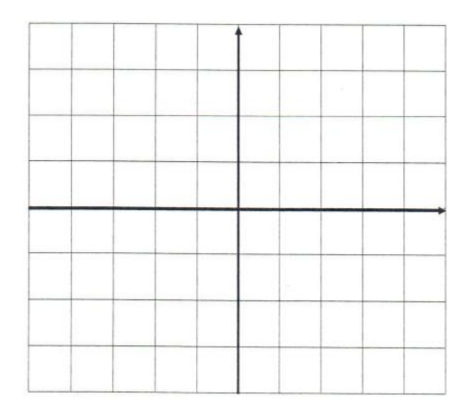
 $A(4,\frac{5\pi}{3})$  عند الدائرة الدائرة الدائرة الإجابة الصحيحة: الإحداثيات الديكارتية للنقطة:  $A(4,\frac{5\pi}{3})$  هي:



\_\_\_\_\_\_

#### ثانيا: أسئلة المقال:

السؤال الأول: أوجد السعة والدورة للدالة:  $y = 3 \sin 2x$  ثم ارسم بيانها.



z = 5 + 12i أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب:



للعام الدراسي 2024 / 2025 م

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات الفصل الدراسي الثاني

الصف:11ع/

اسم الطالب:

(8 درجات )

#### أولا: الأسئلة الموضوعية:

# 1 - ظلل (a) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (b) اذا كانت العبارة خاطئة:

$$oxed{a}$$
  $oxed{b}$   $m(\hat{c})=50^\circ$  فإن  $AC=16~cm$  ,  $AB=12~cm$  ,  $m(\hat{B})=80^\circ$  : $ABC$  في المثلث

2 - ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:  $(6-2i+3i^5)^2$  تساوي:

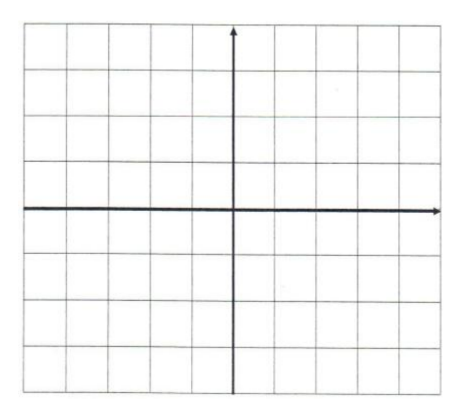
(a) 
$$35 - 12i$$
 (b)  $35 + 12i$  (c)  $81 - 12i$ 

81 + 12i

#### ثانيا: أسئلة المقال:

السؤال الأول: أوجد السعة والدورة للدالة: 
$$y = -3\cos 4x$$
 ثم ارسم بيانها.  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 

$$y = -3\cos 4x$$



z = -3 - 4i أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب:



للعام الدراسي 2024 / 2025 م

8

الامتحان التقويمي الأول للرياضيات الفصل الدراسي الثاني

الصف:11ع/

اسم الطالب:

(8 درجات)

\_\_\_\_\_

#### أولا: الأسئلة الموضوعية:

#### 1 - ظلل (a) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (b) اذا كانت العبارة خاطئة:

2 - ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: حل المعادلة z=5-2i هو:

**a** 
$$\frac{5}{3} + \frac{1}{2}i$$
 **b**  $\frac{5}{3} - \frac{1}{2}i$ 

 $\frac{23}{25} + \frac{14}{25}i$ 

**d**  $\frac{23}{25} - \frac{14}{25} i$ 

almanahj.com/kw

#### ثانيا: أسئلة المقال:

 $x \in C$  حيث  $3x^2 + 48 = 0$  السؤال الأول: أوجد مجموعة حل المعادلة:

حول من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية للنقطة:

$$L(1,-\sqrt{3}) \quad , \ 0 \le \theta < 2\pi$$

