



مراجعة لمهارات الفصلين الثاني و الثالث رياضيات الصف الحادي عشر متقدم

العام الدراسي (2019/2018)

مهارات الفصلين الثاني والثالث		
اللوغاريتمات وخصائصها	الاحداثيات القطبية	التمثيل البياني للاعداد المركبة
منحنى الجيب وجيب التمام والازاحات	نظرية الباقي والعامل	التمثيلات البيانية للمعادلات القطبية
	حل معادلات مثلثية	الصور القطبية والديكارتية للمعادلات
	الحوال النسبية تطبيقات المستقيمات المتقاربة والمتباينات	نظرية ديموفنر

	اسم الطالبة
	الصف والشعبة

السؤال الأول: أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

(1) الشكل الذي يمثل العدد المركب $(1 - \sqrt{3}i)$ في المستوى القطبي هو

(2) النقطة التي تعد تمثيلاً آخر للنقطة $(2, \frac{7\pi}{6})$ في المستوى القطبي
.....

..... المعادلة القطبية $r = \frac{\pi}{3}$ على الصورة الديكارتية هي
alManahij.com/ae (3)

..... المعادلة القطبية $r = 3$ تمثل (4)

..... المعادلة القطبية $r = \frac{3}{\cos \theta}$ الصورة الديكارتية لها (5)

..... المعادلة القطبية $r = \frac{6}{2\cos \theta - 3\sin \theta}$ الصورة الديكارتية لها (6)

..... المعادلة الديكارتية $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ صورتها القطبية هي (7)

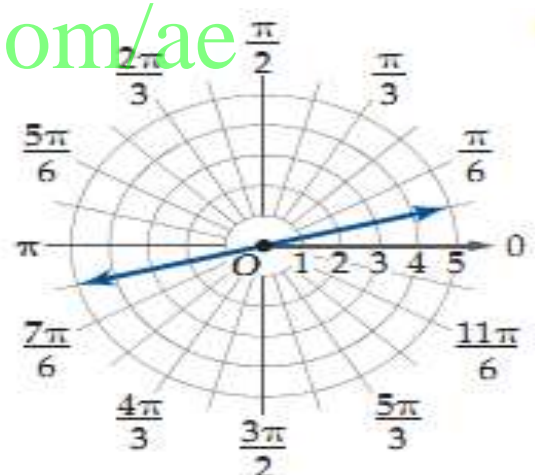
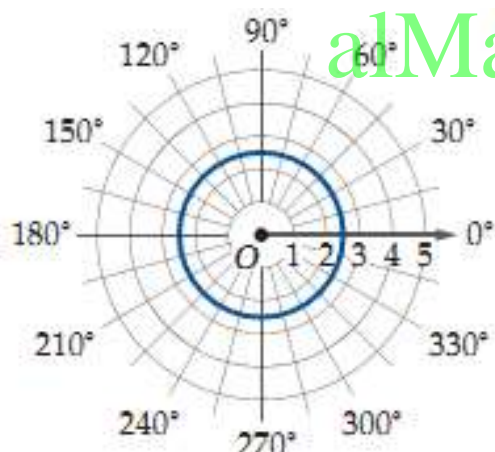
..... 8) المعادلة القطبية $r = 2\cos \theta + 3\sin \theta$ صورتها الديكارتية هي

9) يرصد رadar بحري حركة قاربين إذا كانت إحداثيات موقعي القاربين
..... فإن المسافة بين القاربين تساوي $(3,60^\circ), (8,180^\circ)$

..... 10) إحداثيات النقطة $A(-3, 45^\circ)$ بالصورة الديكارتية

السؤال الثاني: أجب عما يلي:-

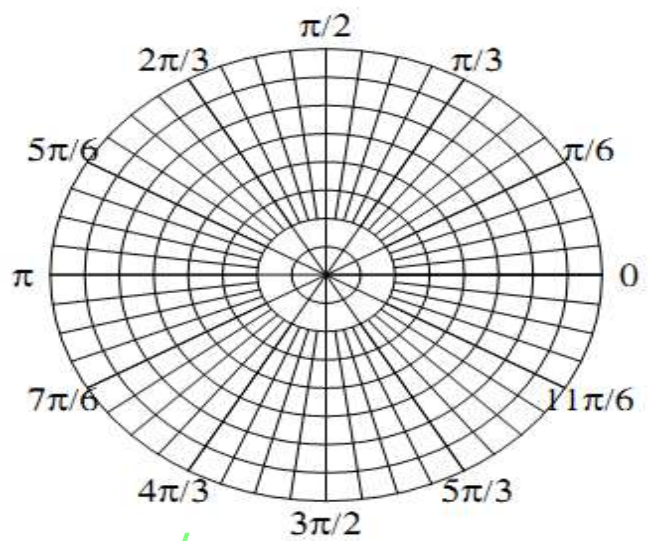
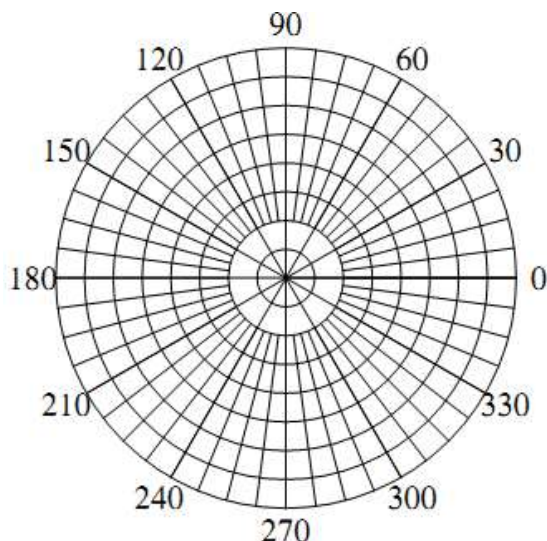
1) اكتب المعادلة للتمثيل البياني التالي:



٢) مثل في المستوى القطبي:

$$4(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ)$$

$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$



alManahj.com/ae

3) اكتب المعادلات التالية في الصورة القطبية

$$1) \quad y=2$$

$$2) \theta = -60^\circ \quad 3) (x-2)^2 + y^2 = 4$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(4) اكتب المعادلات التالية في الصورة الديكارتية

3) $\theta=30^\circ$ 2) $r= 6\text{Sec}\theta$ 1) $r= -4\text{Sin}\theta$

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

(5) أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة
بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يلي:

(-1, 5)

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

6) أوجد الناتج في كل مما يأتي على الصورة القطبية ، ثم عبر عنه بالصورة
الديكارتية

a) $6(\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ) \div 3(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ)$

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

b) $-2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right) \cdot 4\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$

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

7) (باستخدام نظرية ديموافر) اوجد قيمة $3(1+4i)^{-1}$ واتبه بالصورة الديكارتية ؟

alManahj.com/ae

السؤال الثالث

أجب عما يلي:

1) ما مدى الدالة $f(x) = 2x^{-2}$ ؟

2) إذا كانت الدالة كثيرة الحدود f من الدرجة $1 \geq n$. ما أكبر عدد ممكن من نقاط الدوران لهذه الدالة؟

allManahj.com/ae

3) أي دالة كثيرة حدود من الدرجة $4 = n$ و لها صفران حقيقيان فقط؟

4) صف السلوك الطرفي للدالة $f(x) = -2x^3 + 3x^2 + x - 3$ ؟

5) وفقاً لقاعدة ديكارت للإشارات، كم عدد الأصفار الحقيقة السالبة التي يمكن أن تحتوي عليها الدالة؟

6) ما قيمة k بحيث يكون $(x-1)$ عاملًا بكثيرة الحدود $x^3 + 4x^2 + kx + 1$ ؟

7) ما هو حل المتباينة $(x-3)(x+2) \geq 0$ ؟

8) كيف تحصل على التمثيل البياني للدالة $g(x) = 2^{(1-x)}$ انطلاقاً من تمثيل الدالة $f(x) = 2^x$ ؟

9) عَبَرْ عن $\log \frac{32}{27}$ بدلالة $\log 3$ و $\log 2$.

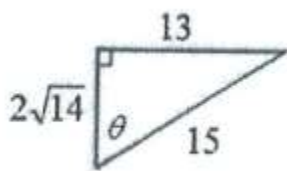
10) ما حل المعادلة $? 3^{x-9} = (9^x)^0$

11) ما أبسط صورة للتعبير $? 2\ln(x^2 - 1) - \ln(x^4 - 1)$

allManahj.com/ae

12) ما أبسط صورة للتعبير $? (\log_6 2) \div (\log_5 2)$

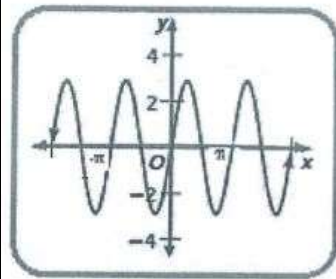
13) ما قيمة θ إذا كانت θ هي أصغر زاوية في المثلث الذي أطوال أضلاعه $5, 6, 8$ ؟



14) ما قيمة الزاوية θ لأقرب درجة في الشكل الموضح جانباً ؟

15) أوجد طول القوس المحصور بقياس زاوية مركبة $\theta = 120^\circ$ في دائرة قطرها $r = 9\text{cm}$ لأقرب عدد صحيح

؟ $y = 3 \cot \frac{x}{2}$ (16) ما المقارب العمودي للدالة



؟ (17) ما المعادلة التي تمثل الرسم البياني الموضح؟

alManahj.com/ae

؟ $\sin 67.5^\circ$ (18) ما القيمة الدقيقة لـ

? $\sin 40^\circ \cos 20^\circ + \cos 40^\circ \sin 20^\circ$ (19) التعبير يكافيء؟

? $f(x) = 2x^{-2} - 1$ (20) ما مدى الدالة

? $X^3 + 4x^2 - kx + 1$ (21) ما قيمة k بحيث يكون $(x+1)$ عاملًا لكثيرة الحدود

(22) ما هو حل المتباعدة $(x - 3)(x + 2) \leq 0$ ؟

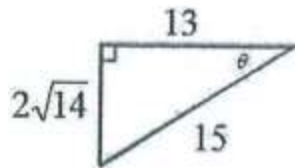
(23) ما حل المعادلة $3^{x+9} = (9^x)^0$ ؟

(24) ما أبسط صورة للتعبير $2\ln(x^2+1) - \ln(x^4-1)$ ؟

(25) ما أبسط صورة للتعبير $(\log_2 6)x(\log_5 2)$ ؟

(26) ما قيمة θ إذا كانت θ هي أصغر زاوية في المثلث الذي أطوال أضلاعه $10, 6, 8$ ؟
alManahj.com/ae

(27) ما قيمة الزاوية θ لأقرب درجة في الشكل الموضح جانبا؟



(28) أوجد طول القوس الممحصور بقياس زاوية مركبة $\theta = 120^\circ$ في دائرة نصف قطرها $r=9\text{cm}$ لأقرب عدد صحيح.

(29) ما المقارب العمودي للدالة $?y = 3 \cot \frac{x}{4}$

(30) ما القيمة الدقيقة ل $? \cos 67.5^\circ$

(31) التعبير $\cos 40^\circ \cos 20^\circ - \sin 40^\circ \sin 20^\circ$ يكافى؟

allManahj.com/ae

. إذا كانت $f(x) = 2x^2 - x$ ، أوجد قيمة (32)

. $y = \log(x - 4)$ (33) حدد مجال الدالة

. $3\ln_7 x - \frac{1}{2} \ln_7 (6 - x)$ (34) ما أبسط صورة للتعبير

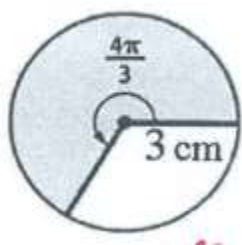
$$\cdot 34 \ln e^{0.5} - 4 \ln e^5 \quad \text{أوجد قيمة (35)}$$

$$\cdot \sin \theta < 0 \quad \text{(36) حدد الربع الذي تقع فيه الزاوية } \theta \text{ التي تحقق المتباينات } . \cos \theta < 0$$

$$\cdot 3 \sin\left(\frac{x}{4} - \frac{\pi}{2}\right) - 4 \quad \text{(37) حدد الإزاحة الرأسية للدالة}$$

allManahj.com/ae (38) أوجد القيمة الدقيقة للتعبير $\cos(\tan^{-1} 1)$

$$\cdot c=13\text{cm} , b=12\text{cm} , a=5\text{cm} \quad \text{(39) أوجد مساحة المثلث } ABC \text{ الذي فيه}$$



(40) أوجد المساحة قطاع الدائرة الموضح في الشكل المجاور

(52) أكتب التعبير في أبسط صورة.

$$\frac{\cos^2 x}{\csc^2 x - 1}$$

(53) أوجد قيمة $\sin 49^\circ \cos 19^\circ - \cos 49^\circ \sin 19^\circ$.

(54) إذا كان $\tan \theta = -8$ و كان $0 < \sin \theta < 1$ فإن قيمة $\sin \theta$ تساوي:

allManahj.com/ae

(55) إذا كانت x زاوية في الربع الأول و كانت $25(\sin^2 x) + 1 = 5$ فإن قيمة $\sin x$ تساوي.

(56) إذا كانت $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و كانت θ زاوية في الربع الأول فإن $\tan \frac{\theta}{2}$ تساوي.

(57) قيمة $\cos 15^\circ$ تساوي

(58) إذا كانت $\sin \theta < 0$ و كانت $\sec \theta = -3$ فإن قيمة $\sin \theta$ تساوي؟

(59) يمكن إعادة كتابة المقدار $-\frac{1}{\cos^2 \theta} - 1$ على الصورة:-

(60) حل المعادلة المثلثية $3\sqrt{2}\sin x \cos x = 3\cos x$ لكل $90^\circ < x < 180^\circ$ هو؟

السؤال الرابع

1) أوجد مجموعة حل المعادلة $\sqrt{3x - 1} + 2 =$

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

2) حدد المستقيمات المقاربة الرأسية والأفقية ونقاط التقاطع للدالة مع

allManahj.com/ae

$$g(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 4x - 5}$$

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

$$\log_5 \frac{x^2}{8} = 4 + \log_5 \frac{x}{40}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$y = 2 \cos\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) + 2$$

.....

.....

.....

.....

alManahj.com/ae

.....

.....

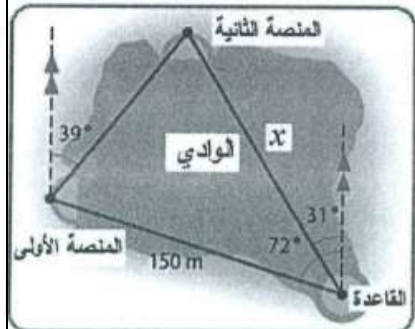
(5) منشأة سياحية تتصل قاعتها (القاعدة) بمنصة مركبة على شجرة تبعد 150 مترا بحبل إنزلاق. يرغب المالكون في توصيل القاعدة بمنصة أخرى تقع عبر واد ضيق ثم ربط المنصتين معا. المحامل المنصوبة من القاعدة إلى كل منصة منها و من المنصة الأولى إلى الثانية معلومة. حدد المسافة من القاعدة إلى المنصة الثانية.

.....

.....

.....

.....



$$6) \text{ أثبت صحة المتطابقة } .1 - \tan^4 \theta = 2\sec^2 \theta - \sec^4 \theta$$

alManahj.com/ae

7) أوجد جميع حلول المعادلة $3\sin x = 3 - 3\cos x$ في الفترة $[0, 2\pi]$.

أوجد مجموعه حل المعادلة $\sqrt{2x - 5} + x = 4$ (8)

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

$$\log_5 \frac{x^2}{8} = 3 + \log_5 \frac{x}{40} \quad (9)$$

.....
allManahj.com/ae
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

10) حدد السعة و الدورة و إزاحة الطور و الإزاحة الرئيسية للدالة $y = 2 \cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) - 2$

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

$$\tan 2\theta = \frac{25}{24} \text{ و } \csc \theta = \frac{25}{7} \quad (11)$$

(12) أعد كتابة $\frac{1}{1+\cos x}$ في صورة تعبير لا يضم كسراً.

alManahj.com/ae

(13) أوجد متوسط معدل التغير للدالة $h(x) = 3x^2 - 8x + 2$ في الفترة $[-1, 3]$.

. $x^2 - 8 \leq 2x - 5$ (14) حل المتباعدة

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

. $25^{3x+2} = 5^{x-1}$ (15) حل المعادلة

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

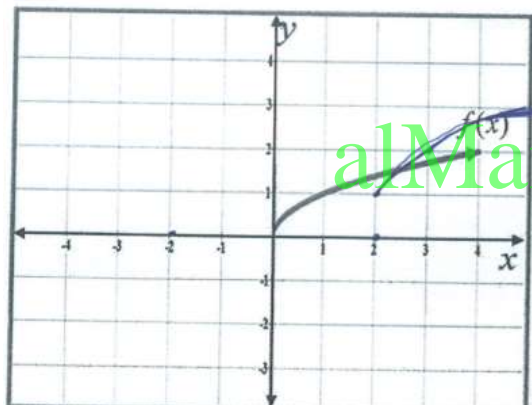
. $\cos x = 2\sin^2 x - 1$ في الفترة $[0, \pi]$ (16) أوجد جميع حلول المعادلة

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

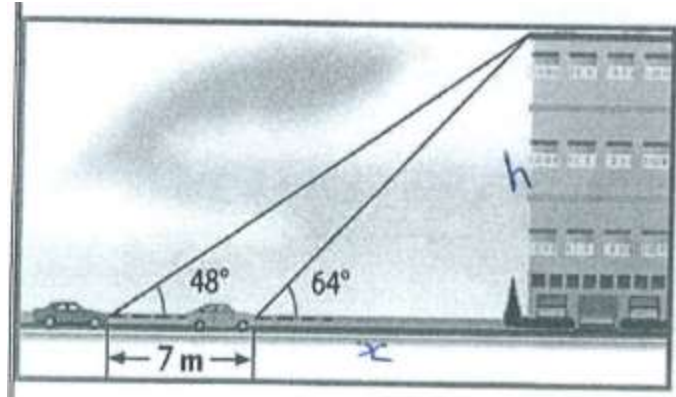
$$\frac{1}{1+\tan^2 x} + \frac{1}{1+\cot^2 x} = 1 \quad (17)$$

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

(18) استخدم الرسم البياني للدالة $f(x) = \sqrt{x}$ لرسم الدالة $g(x) = \sqrt{x-2} + 1$



19) زاوية الارتفاع من السيارة الحمراء لأعلى شقة في المبنى هي 48° . اذا كانت زاوية الارتفاع من السيارة الصفراء المتقدمة على السيارة الحمراء بمسافة 7 امتار هي 64° ، كم يبلغ ارتفاع المبنى؟



alManahj.com/ae

مع التمنيات بال توفيق والنجاح

م . فاطمة غادي