

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	المجموعة التالية $\{1, 2, 3, 4, \dots\}$ يكافئها بصورة الصفة المميزة	أ	$\{x x > 1, x \in W\}$	ب	$\{x x \leq 1, x \in W\}$	ج	$\{x x \geq 1, x \in W\}$	د	$\{x x \leq 1, x \in Z\}$
٢	المتباينة $x \leq 5$ تكتب بصورة الصفة المميزة	أ	$\{x x \leq 5, x \in R\}$	ب	$\{x x \leq 5, x \in W\}$	ج	$\{x x \leq 5, x \in Z\}$	د	$\{x x > 5, x \in R\}$
٣	تكتب المجموعة $-2 \leq y < 6$ باستعمال رمز الفترة على الصورة	أ	$[-2, 6]$	ب	$[-2, 6)$	ج	$(-2, 6)$	د	$(-2, 6]$
٤	أي التعبيرات التالية لا تمثل دالة	أ	$y = 2x + 5$	ب	$y = x^2$	ج	$y = x $	د	$y^2 = x + 1$
٥	إذا كانت $f(x) = 3x^2 - 5$ أوجد $f(2)$	أ	4	ب	5	ج	7	د	-7
٦	إذا كانت $g(x) = \begin{cases} x - 5, & x \geq 4 \\ 5x - 2, & x < 4 \end{cases}$ أوجد $g(5)$	أ	0	ب	23	ج	4	د	5

ثانياً - أوجد مجال كل دالة مما يلي

$$f(x) = \sqrt{3x - 6} \quad (١)$$

.....

.....

$$f(x) = \frac{x-2}{x-5} \quad (٢)$$

.....

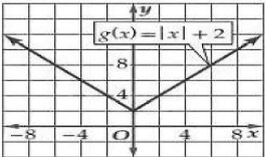
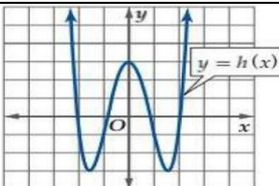
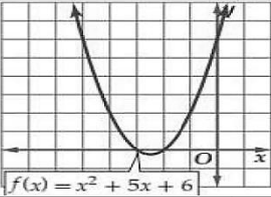
.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

 <p>من التمثيل البياني قيمة الدالة عند $g(-8)$ يساوي</p>	أ	-6	ب	2	ج	6	د	10	1
	أ	$(-3, \infty)$	ب	$[-3, \infty)$	ج	$(-\infty, -3)$	د	$(-\infty, -3]$	2
 <p>مدى الدالة $h(x)$ من التمثيل البياني هو</p>	أ	$\{-2, -3\}$	ب	$\{-2, 3\}$	ج	$\{2, -3\}$	د	$\{2, 3\}$	3
	أ	نقطة الأصل	ب	المستقيم $y=x$	ج	محور y	د	محور x	5
<p>أصفر الدالة الممثلة بيانيا هي</p>  <p>الدالة: $f(x) = x^4 - 2x + 5$</p>	أ	زوجية وفردية	ب	ليست فردية ولا زوجية	ج	فردية	د	زوجية	4
	أ	لانتهائي	ب	قابل للإزالة	ج	قفزي	د	غير معروف	6

ثانياً - أجب عن مما يلي:

1/ حدد ما إذا كانت الدالة: $f(x) = \frac{x}{x^2-4}$ دالة زوجية أو فردية أو غير ذلك؟

.....

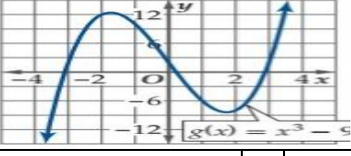
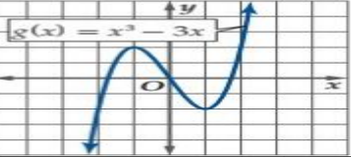
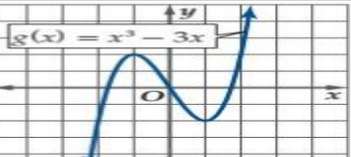
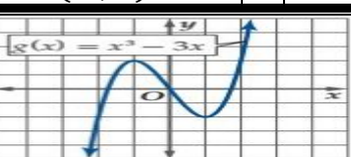
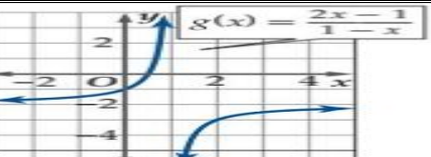
2/ أوجد أصفار الدالة: $f(x) = x^2 - 6x - 27$

.....

ورقة عمل الأسبوع الثالث

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

ما الفترة التي ينحصر فيها الأصفار للدالة $f(x) = x^2 - x - 3$				١			
[3, 4]	د	[0, 1]	ج	[1, 2]	ب	[2, 3]	أ
من الشكل المجاور $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ تساوي				٢			
	د	∞	ج	$-\infty$	ب	0	أ
من الشكل المجاور تكون فترة التناقص للدالة هي				٣			
	د	$(-\infty, -1)$	ج	$(1, \infty)$	ب	$(-1, 1)$	أ
للدالة في الرسم المجاور قيمة عظمى محلية عند النقطة				٤			
	د	$(0, 0)$	ج	$(-1, 2)$	ب	$(-1, 1)$	أ
للدالة في الرسم المجاور قيمة صغرى محلية عند النقطة				٥			
	د	$(0, 0)$	ج	$(-1, 2)$	ب	$(-1, 1)$	أ
من الشكل المجاور $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ تساوي				٦			
	د	$-\infty$	ج	$-\infty$	ب	2	أ

(٢) أعد تعريف الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

لتكون متصلة عند $x = 2$

ثانياً - (١) أوجد متوسط معدل التغير للدالة

$f(x) = \sqrt{x + 8}$ في الفترة $[-4, 8]$

.....

.....

.....

.....

.....

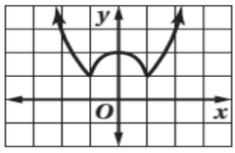
.....

ورقة عمل الأسبوع الرابع

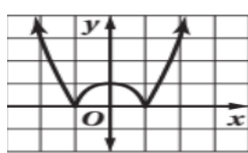
المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة :-

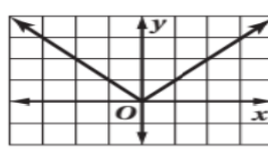
أي التمثيلات الآتية يمثل منحنى الدالة : $f(x) = |x^2 - 1|$



د



ج



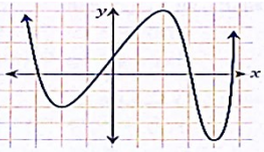
ب



أ

١

في التمثيل المجاور عند أي نقطة يكون للدالة قيمة صغرى مطلقة



٢

(0,0)

د

(3,4)

ج

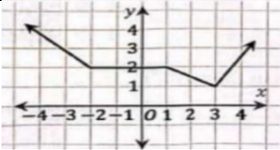
(4,-4)

ب

(-2,-2)

أ

الفترة التي تتزايد فيها الدالة في التمثيل المجاور هي



٣

(3,∞)

د

(1,3)

ج

(-∞,-2)

ب

(1,∞)

أ

من التحويلات الموجودة بالدالة : $g(x) = 3\sqrt{x} + 4$

تضييق رأسي

د

توسع رأسي

ج

تضييق أفقي

ب

توسع أفقي

أ

٤

الدالة الرئيسية (الأم) للدالة : $h(x) = (x + 2)^3 + 4$ هي

$f(x) = \sqrt{x}$

د

$f(x) = \frac{1}{x}$

ج

$f(x) = x^3$

ب

$f(x) = x^2$

أ

٥

منحنى الدالة : $f(x) = \sqrt{x - 2}$ تمثل إزاحة لمنحنى الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ بمقدار وحدتين

لليمين

د

لليسار

ج

لأعلى

ب

لأسفل

أ

٦

ثانياً - أجب عن مما يلي:

اكتب الدالة الناتجة عن إجراء التحويلات الهندسية المعطاة علي الدالة الرئيسية (الأم) :-

(1) $f(x) = \frac{1}{x}$: انسحاب 5 وحدات إلي أعلى و7 وحدات إلي اليسار , وتوسع رأسي معاملته 2 .

(2) $f(x) = \sqrt{x}$: انعكاس حول محور x ثم إزاحة لأعلى 5 وحدات .

الحل :

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

كانت $f(x) = x^2 - 2x$ ، $g(x) = 9x$ فان $(f + g)(x)$ تساوي						١	
أ	$x^2 + 9x$	ب	$11x^2 + 2x$	ج	$x^2 + 7x$	د	$x^2 + 11x$
إذا كانت $f(x) = x^2 + 3x$ ، $g(x) = x$ فان $(f \cdot g)(x)$ تساوي						٢	
أ	$x^3 + 3x^2$	ب	$x^4 + 3x^3$	ج	$x^2 + 4x$	د	$2x^2 + 3x$
إذا كانت $g(x) = \frac{1}{x}$ و $f(x) = x + 2$ فان $(f \circ g)(x)$ تساوي						٣	
أ	$\frac{1}{x+2}$	ب	$\frac{1}{x} + 2$	ج	$\frac{x+2}{x}$	د	$\frac{x}{x+2}$
إذا كانت $g(1) = 3$ و $f(3) = 5$ فان $(f \circ g)(1)$						٤	
أ	3	ب	4	ج	5	د	1
إذا كانت $g(x) = \sqrt{x-1}$ و $f(x) = x^2$ فان مجال $(f \circ g)(x)$ يساوي						٥	
أ	$(-\infty, \infty)$	ب	$(-\infty, 1)$	ج	$(1, \infty)$	د	$[1, \infty)$
إذا كان $f(x) = x^2$ و $g(x) = \sqrt{x-1}$ فان مجال $(f - g)(x)$						٦	
أ	$(-\infty, \infty)$	ب	$(-\infty, 1)$	ج	$(1, \infty)$	د	$[1, \infty)$

ثانياً -

١- إذا كان $f(x) = x - 3$ و $g(x) = 2x$ أوجد $(f + g)(5)$

.....

.....

.....

٢) إذا كانت $f(x) = x^2 + 3$ و $g(x) = x - 2$ أوجد $(\frac{f}{g})(3)$

.....

.....

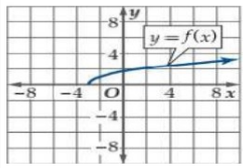
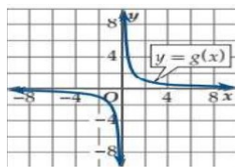
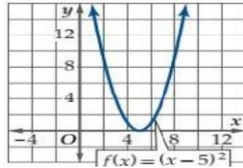
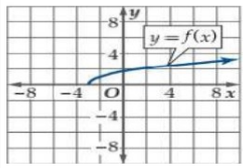
.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

أي الدوال الآتية تمثل الدالة العكسية للدالة : $f(x) = \frac{3x-5}{2}$				١			
أ	$f(x) = \frac{2x+5}{3}$	ب	$f(x) = \frac{3x+5}{2}$	ج	$f(x) = \frac{2x-5}{3}$	د	$f(x) = 2x+5$
إذا كانت : $f(3) = 4$, $g(2) = 5$, $f(2) = 3$, $g(3) = 2$ فإن قيمة $(f \circ g)(3) = \dots\dots\dots$				٢			
أ	2	ب	3	ج	4	د	5
إذا كانت : $f(x) = 2x$, $g(x) = x^2 - 1$ فإن $(f \circ g)(x) = \dots\dots\dots$				٣			
أ	$2x^2 - 2$	ب	$4x^2 + 1$	ج	$x^2 - 2$	د	$4x^2 - 2$
أي الدوال الآتية ليس لها دالة عكسية :				٤			
أ		ب		ج		د	
إذا كانت : $f(x) = x^2 - 9$, $g(x) = x + 4$ فإن مجال $(\frac{f}{g})(x)$ يساوي				٥			
أ	$R - \{-4\}$	ب	R	ج	$R - \{-3, 3\}$	د	$R - \{4\}$
إذا كانت : $f^{-1}(23) = 3$, $f(x) = x^3 - a$, فإن قيمة a تساوي				٦			
أ	3	ب	4	ج	9	د	27

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أوجد الدالة العكسية f^{-1} للدالة إن وجد :
 $f(x) = \sqrt{x+8}$

(٢) أثبت جبرياً أن كلا من الدالتين

f, g تمثل دالة عكسية للأخرى ؟

$$f(x) = 4x + 9 \quad , \quad g(x) = \frac{x-9}{4}$$

.....

.....

.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

المرحلة الثانوية			المرحلة
المادة	رياضيات	الصف	الثالث

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	أ	R	ب	$(0, \infty)$	ج	$(-\infty, 0)$	د	Z	مجال الدالة الأسية $f(x) = 3^x$ هو
٢	أ	R	ب	$(5, \infty)$	ج	$[0, \infty)$	د	$[5, \infty)$	مدى الدالة الأسية $f(x) = 3^x + 5$ هو
٣	أ	$y = 4(6)^x$	ب	$y = 3(8)^x$	ج	$y = 2(2)^x$	د	$y = 10(3)^x$	أي الدوال الأسية التالية يمر التمثيل البياني لها بالنقطتين $(0, 4)$, $(1, 24)$
٤	أ	3	ب	2	ج	4	د	5	إذا كانت $f(x) = 3^x - 7$ أوجد $f(2)$ هو
٥	أ	$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	ب	$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$	ج	$f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$	د	$f(x) = (5)^{-x}$	أي من الدوال التالية هي دالة نمو أسّي هو
٦	أ	1	ب	7	ج	2	د	0	مقطع y للدالة $f(x) = \left(\frac{1}{7}\right)^x + 1$ هو

ثانياً - للدالة $f(x) = 5(7)^{x-3} + 8$

١- حدد مقدار الإزاحة الأفقية واتجاهها

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

٢) حدد مقدار الإزاحة الرأسية واتجاهها

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

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الثامن

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

1	أ	ب	ج	د	ما قيمة x التي تحقق المعادلة : $16 \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} = 81$ ؟
	-4	-2	2	4	
2	أ	ب	ج	د	قيمة x التي تحقق المتباينة : $2^{x+2} > \frac{1}{64}$ هي
	$x > -8$	$x < -8$	$x > 8$	$x > -4$	
3	أ	ب	ج	د	قيمة x التي تحقق المعادلة : $5^{x-6} = 125$ هي
	9	6	-3	-2	
4	أ	ب	ج	د	الصورة الأسية للمعادلة اللوغاريتمية : $\log_7 343 = 3$ هي
	$343^7 = 3$	$7^3 = 343$	$343^3 = 7$	$3^7 = 343$	
5	أ	ب	ج	د	الدالة : $f(x) = 2 \log_4(x - 6)$. بها انسحاب 6 وحدات
	لأعلى	لأسفل	لليمين	لليسار	
6	أ	ب	ج	د	مجال الدالة : $f(x) = \log_2(x + 1)$ هو
	$(-1, \infty)$	$(1, \infty)$	R^+	R	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(2) بدون الحاسبة أوجد قيمة : $\log_4 \frac{1}{64}$ ؟

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

(1) حل المتباينة : $5^{2x+3} \leq 125$.

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

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع التاسع

المرحلة الثانوية			المرحلة
المادة	رياضيات	الصف	الثالث

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	٩	ب	٢٠	ج	١٠	د	٦٢٥	العبارة $\log_2 x^a y^b = 4 \log_2 x + 5 \log_2 y$ فإن ab تساوي
٢	أ	$\log_2 xy^3$	ب	$\log_2 x^3 y$	ج	$\log_2 \frac{x}{y^3}$	د	$\log_2 \frac{x}{y}$	العبارة $\log_2 x - 3 \log_2 y$ تكافئ
٣	أ	٦	ب	٨	ج	١٦	د	٤	إذا كان $\log_b a = 2$ فإن $\log_b a^3$ يساوي حيث $a > 0, b > 0, b \neq 1$
٤	أ	٣	ب	٢	ج	٨	د	٥	إذا كان $\log_4 \sqrt[5]{64} = \frac{a}{b}$ فإن $a + b$ تساوي
٥	أ	١٦	ب	٩	ج	٦	د	٢٥	إذا كان $\log_b a = 2.5$ و $\log_b c = 4$ فإن $\log_b a^2 c$ يساوي حيث $a, c > 0, b > 0, b \neq 1$
٦	أ	-١	ب	٠	ج	١	د	غير معرف	ما قيمة $\log_7 - 1$

ثانياً - أجب عما يلي

١- اكتب بالصورة المطولة $\log_2 x^6 y^2$

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

٢) أكتب بالصورة المختصرة $\log_7 a - 4 \log_7 b$

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

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً: اختار الإجابة الصحيحة :-

قيمة x التي تمثل حلاً للمعادلة : $\log_8 x = \frac{4}{3}$ تساوي							١
أ	-4	ب	$\frac{4}{3}$	ج	16	د	4
حل المعادلة : $\log_4 48 - \log_4 x = \log_4 6$ يساوي							٢
أ	$x = 8$	ب	$x = 6$	ج	$x = 4$	د	$x = -8$
أي مما يأتي يمثل حلاً للمعادلة : $\log_4 x - \log_4(x - 1) = \frac{1}{2}$ ؟							٣
أ	-2	ب	$-\frac{1}{2}$	ج	2	د	$\frac{1}{2}$
قيم x التي تحقق المتباينة $\log_2 x \geq -2$ هي							٤
أ	$x \geq \frac{1}{4}$	ب	$x \leq \frac{1}{4}$	ج	$x \geq -2$	د	$x \leq -4$
إذا كان : $\log_2(2x + 3) > \log_2(3x)$ فإن							٥
أ	$x > 3$	ب	$x < 3$	ج	$0 > x > 3$	د	$0 < x < 3$
قيمة $\log 11$ تساوي							٦
أ	0.0413	ب	1.0413	ج	-1.0413	د	0.2310

ثانياً - أجب عن مما يلي:

٢ / أوجد مجموعة حل المتباينة :
 $\log_4 x \geq 4$

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

(١) حل المعادلة : $\log_2(x^2 - 4) = \log_2(3x)$

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

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

حل المعادلة $3^x = 7$ وقرب الناتج لأقرب جزء من مئة هو					١
أ	ب	ج	د		
1.77	1	1.27	1.78		
حل المتباينة $2^{x-1} \geq 9$ وقرب الناتج لأقرب جزء من ألف هو					٢
أ	ب	ج	د		
4	4.170	4.160	3.170		
كتابة العبارة $\log_3 22$ بدلالة اللوغاريتم العشري تكون					٣
أ	ب	ج	د		
$\log 22$	$\frac{\log 3}{\log 22}$	$\log 22 - \log 3$	$\frac{\log 22}{\log 3}$		
إذا كانت $\sin \theta = \frac{3}{5}$ حيث $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ما قيمة $\cos \theta$					٤
أ	ب	ج	د		
$-\frac{3}{5}$	$-\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$		
أي مما يلي من المتطابقات النسبية					٥
أ	ب	ج	د		
$\tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$	$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}$	$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$	$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$		
أي الدوال التالية زوجية					٦
أ	ب	ج	د		
$y = \cos \theta$	$y = \sin \theta$	$y = \tan \theta$	$y = \cot \theta$		

ثانياً - أجب عما يلي

١- بسط العبارة $\frac{1-\sin^2 \theta}{\cos \theta}$

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

٢) حل المتباينة $5^{4x} > 33$

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

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

أي مما يأتي لا يكافئ $\cos \theta$							١
$\tan \theta \cdot \csc \theta$	د	$\cot \theta \cdot \sin \theta$	ج	$\frac{1 - \sin^2 \theta}{\cos \theta}$	ب	$\frac{\cos \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}$	أ
العبرة: $\frac{1 - \sin \theta}{\cos \theta}$ تكافئ							٢
$\sec \theta + \tan \theta$	د	$\csc \theta - \tan \theta$	ج	$\sec \theta - \tan \theta$	ب	$\cos \theta$	أ
تبسيط العبرة: $\tan \theta \cdot \cos \theta$ يساوي							٣
$\cos \theta$	د	$\sin \theta$	ج	$\sin^2 \theta$	ب	$\cos^2 \theta$	أ
العبرة: $\cot^2 \theta (\tan^2 \theta + \sin^2 \theta)$ تكافئ							٤
$1 + \sin^2 \theta$	د	$1 + \cos^2 \theta$	ج	$\cos^2 \theta$	ب	$\sin^2 \theta$	أ
القيمة الدقيقة لـ $\cos 105^\circ$ تساوي							٥
$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	د	$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$	ج	$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$	ب	$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2}$	أ
ما قيمة: $\cos 105^\circ \cos 45^\circ - \sin 105^\circ \sin 45^\circ$ ؟							٦
$\cos 150^\circ$	د	$\cos 120^\circ$	ج	$\cos 60^\circ$	ب	$\cos 30^\circ$	أ

(٢) بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:
 $\sin 165^\circ =$

ثانياً - أجب عن مما يلي:
(١) أثبت صحة المتطابقة:-
 $\cot \theta (\cot \theta + \tan \theta) = \csc^2 \theta$

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

إذا كانت $\tan \frac{7\pi}{12} = \frac{\tan \frac{\pi}{3} + A}{1 - A \tan \frac{\pi}{3}}$ ما قيمة A							١
٠	د	$\sqrt{3}$	ج	1	ب	$\frac{\pi}{4}$	أ
إذا كان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و $0^\circ < \theta < 90^\circ$ أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 2\theta$							٢
$\frac{4}{5}$	د	$\frac{24}{25}$	ج	$\frac{-24}{25}$	ب	$\frac{3}{5}$	أ
أي مما يلي يكافئ $\cos 2\theta$							٣
$2 \cos^2 \theta - 1$	د	$2 \sin^2 \theta - 1$	ج	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$	ب	$2 \cos^2 \theta + 1$	أ
إذا كان $\sin 22.5^\circ = \sqrt{\frac{1-B}{2}}$ ما قيمة B							٤
$\frac{\sqrt{3}}{3}$	د	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	أ
إذا كان $\cos \theta = \frac{5}{13}$ و $270^\circ < \theta < 360^\circ$ ما القيمة الدقيقة لـ $\sin \frac{\theta}{2}$							٥
$\frac{2\sqrt{13}}{13}$	د	$\frac{\sqrt{13}}{13}$	ج	$\frac{-\sqrt{13}}{13}$	ب	$\frac{-2\sqrt{13}}{13}$	أ
$\sin \theta$ يساوي							٦
$2 \sin \theta \cos \theta$	د	$2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$	ج	$\sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$	ب	$\sin \theta \cos \theta$	أ

ثانياً - أجب عما يلي إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$ و $0^\circ < \theta < 90^\circ$ أوجد ما يلي

١- $\cos 2\theta$

.....
.....

٢) $\cos \frac{\theta}{2}$

.....
.....

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

حل المعادلة : $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو							١
أ	ب	ج	د	٣٠° أو ١٢٠°	٣٠° أو ٣٣٠°	١٨٠° أو ٣٠٠°	
طول الوتر البؤري للقطع المكافئ : $(y - 1)^2 = -12(x + 2)$ يساوي							٢
أ	ب	ج	د	-١٢	-٦	٦	
احداثيات رأس القطع المكافئ : $(x - 2)^2 = 8(y + 2)$ هي							٣
أ	ب	ج	د	(-٢, -٢)	(٢, -٢)	(٢, ٢)	
في القطع الناقص $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-12)^2}{9} = 1$ طول المحور الأكبر يساوي							٤
أ	ب	ج	د	٤ وحدات	٦ وحدات	١٢ وحدة	
مركز القطع الذي معادلته $\frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y-5)^2}{2} = 1$ هو							٥
أ	ب	ج	د	(-١, -٥)	(١, ٥)	(١, -٥)	
معادلة المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته : $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-12)^2}{9} = 1$ هي							٦
أ	ب	ج	د	Y=12	Y=3	X=2	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) اكتب معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته

(-٦, ٢) ورأسه (-٦, -١).

الحل:

(٢) أوجد الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته :

$$\frac{(x+6)^2}{40} + \frac{(y-2)^2}{12} = 1$$

الحل:

(٣) حل المعادلة : $\tan \theta = 1$, $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
المادة	رياضيات	الصف	الثالث

أولاً - أختَر الإجابة الصحيحة:

١	أ	$x = 2$	ب	$x = -2$	ج	$y = 5$	د	$y = -5$	ما معادلة المحور القاطع للقطع الزائد $\frac{(x-2)^2}{16} - \frac{(y-5)^2}{9} = 1$
٢	أ	6	ب	3	ج	8	د	4	ما طول المحور المرافق للقطع الزائد $\frac{(x-2)^2}{16} - \frac{(y-5)^2}{9} = 1$
٣	أ	$y = \pm 3x$	ب	$y = \pm \frac{1}{3}x$	ج	$y = \pm \frac{1}{9}x$	د	$x = \pm \frac{1}{3}y$	معادلة خطي التقارب للقطع الزائد $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$
٤	أ	25	ب	5	ج	10	د	$2\sqrt{7}$	البعد بين بؤرتي القطع الزائد $\frac{(x-2)^2}{16} - \frac{(y-5)^2}{9} = 1$ يساوي
٥	أ	قطع ناقص	ب	قطع مكافئ	ج	دائرة	د	قطع زائد	المعادلة $4x^2 - 3y^2 + 4x - 12y - 2 = 0$ تمثل
٦	أ	10	ب	5	ج	2	د	0	ما قيمة a التي تجعل المعادلة التالية تمثل معادلة دائرة $ax^2 + 5y^2 - 10x + 10y = 0$

ثانياً - أجب عما يلي

١- اكتب معادلة الدائرة التي مركزها (7, 2) وطول قطرها 10

.....
.....

٢) أوجد الاختلاف المركزي للقطع الزائد $\frac{(x-2)^2}{64} - \frac{(y-5)^2}{36} = 1$

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