

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) العام الدراسي 1446هـ

اسم الطالب : رقم الجلوس :

المصحح :	التوقيع :	المراجع :	التوقيع :
----------	-----------	-----------	-----------

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

(١) إذا كان $g(x) = 3x - 2$, $f(x) = x^2 + 5x - 2$ فإن $(f + g)(x)$ تساوي

A	$x^2 + 8x - 4$	B	$x^2 + 8x$	C	$x^2 + 4x - 4$	D	$x^2 - 8x - 4$
---	----------------	---	------------	---	----------------	---	----------------

(٢) إذا كانت $g = \{ (10, 13), (5, 8) \}$, $f = \{ (2, 5), (6, 10) \}$ فإن $f \circ g$ =

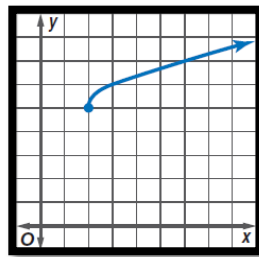
A	$\{ (5, 8), (10, 13) \}$	B	$\{ (2, 8), (10, 13) \}$	C	$\{ (2, 8), (6, 13) \}$	D	$\{ (5, 8), (6, 10) \}$
---	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------

(٣) إذا كانت $f(x) = 2x - 5$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي:

A	$-2x - 5$	B	$5 + 2x$	C	$\frac{X + 5}{2}$	D	$\frac{x - 5}{2}$
---	-----------	---	----------	---	-------------------	---	-------------------

(٤) مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x - 4}$

A	$x \geq 4$	B	$x \geq -4$	C	$x < -4$	D	$x > 4$
---	------------	---	-------------	---	----------	---	---------



(٥) الشكل المقابل يمثل أي من الدوال الآتية

A	$y = \sqrt{x + 2} + 5$	B	$y = \sqrt{x + 2} - 5$	C	$y = \sqrt{x - 2} + 5$	D	$y = \sqrt{x - 2} - 5$
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

(٦) $\sqrt[3]{8x^6}$ يساوي:

A	$3x$	B	$2x^3$	C	$2x^2$	D	$3x^2$
---	------	---	--------	---	--------	---	--------

(٧) تبسيط العبارة $4\sqrt{8} + 3\sqrt{50}$:

A	$7\sqrt{58}$	B	$23\sqrt{2}$	C	$3\sqrt{2}$	D	$7\sqrt{2}$
---	--------------	---	--------------	---	-------------	---	-------------

(٨) قيمة العدد $=\sqrt[4]{\sqrt{256}}$

A	15	B	4	C	2	D	3
---	----	---	---	---	---	---	---

(٩) الصورة الأسية للعدد $\sqrt[3]{c^{-5}}$ تساوي:

A	$c^{\frac{5}{3}}$	B	$c^{\frac{3}{5}}$	C	$\frac{1}{c^{\frac{5}{3}}}$	D	$\frac{1}{c^{\frac{3}{5}}}$
---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------

(١٠) حل المعادلة : $\sqrt[4]{y+2} + 9 = 14$ يساوي .

A	23	B	53	C	123	D	623
---	----	---	----	---	-----	---	-----

(١١) ماقيم x التي تجعل العبارة $\frac{x(x^2+8x+12)}{-6(x^2-3x-10)}$ غير معرفة ؟

A	5,0	B	5,-2	C	0,-2	D	5,-6
---	-----	---	------	---	------	---	------

(١٢) مأبسط صورة للعبارة النسبية $\frac{5-c}{c^2-c-20}$ ؟

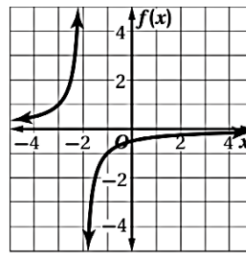
A	$\frac{5-c}{c-4}$	B	$\frac{1}{c+4}$	C	$\frac{5-c}{c+4}$	D	$-\frac{1}{c+4}$
---	-------------------	---	-----------------	---	-------------------	---	------------------

(١٣) إذا كانت $r \neq \pm 2$ فأي مما يأتي تكافئ العبارة $\frac{r^2+6r+8}{r^2-4}$ ؟

A	$\frac{r-2}{r+4}$	B	$\frac{r+2}{r-4}$	C	$\frac{r+4}{r-2}$	D	$\frac{r+4}{r+2}$
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

(١٤) مجال الدالة $f(x) = \frac{8}{x+3}$

A	مجموعة الأعداد الحقيقية	B	مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة	C	مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا 3	D	مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا -3
---	-------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------------



(١٥) الدالة التي تمثل التمثيل البياني هي :

A	$y = \frac{-1}{x+2}$	B	$y = \frac{1}{x+2}$	C	$y = \frac{-1}{x} + 2$	D	$y = \frac{-1}{x} - 2$
---	----------------------	---	---------------------	---	------------------------	---	------------------------

(١٦) إذا كان $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ حيث $a(x)$, $b(x)$ كثيرتا حدود لا يوجد بينهما عوامل مشتركة غير الواحد و

$b(x) \neq 0$ وكانت درجة $b(x)$ أصغر من درجة $a(x)$ فإن خط التقارب الأفقي :

A	$y = 0$	B	$y = \frac{\text{المعامل الرئيس للبسط}}{\text{المعامل الرئيس للمقام}}$	C	$y = 1$	D	لا يوجد
---	---------	---	--	---	---------	---	---------

(١٧) خط التقارب الأفقي للدالة $f(x) = \frac{2x}{(x+2)(x-5)}$ هو :

A	$y = 0$	B	$y = 1$	C	لا يوجد	D	$x = -2, x = 5$
---	---------	---	---------	---	---------	---	-----------------

(١٨) أي الأعداد الأتية يعد مثلاً مضاداً لإثبات خطأ الجملة : $n^2 + n - 11$ عدد أولي ؟

A	$n = -6$	B	$n = 4$	C	$n = 5$	D	$n = 6$
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

(١٩) إذا كانت a تتغير طردياً مع b وعكسياً مع c وكانت $b = 15$ عندما $a = 4$, $c = 2$ فما قيمة b عندما $a = 7$, $c = -8$ ؟

A	$\frac{-1}{105}$	B	$\frac{1}{105}$	C	-105	D	105
---	------------------	---	-----------------	---	--------	---	-------

(٢٠) إذا كان $\frac{2a}{a} + \frac{1}{a} = 4$ فما قيمة a ؟

A	$-\frac{1}{8}$	B	$\frac{1}{8}$	C	$\frac{1}{2}$	D	2
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	-----

(٢١) نوع المتتابعة : $7, 12, 16, 20, \dots$

A	حسابية	B	هندسية	C	حسابية وهندسية معاً	D	لاحسابية ولا هندسية
---	--------	---	--------	---	---------------------	---	---------------------

(٢٢) قيمة الحد التاسع في المتتابعة الحسابية عندما $a_1 = -4$, $d = 6$, $n = 9$ هو :

A	-192	B	44	C	52	D	-52
---	--------	---	------	---	------	---	-------

(٢٣) قيمة $\sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$ تساوي :

A	972	B	1053	C	1281	D	1701
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

(٢٤) تشكل قياسات زوايا مثلث متتابعة حسابية إذا كان قياس الزاوية الصغرى 36° فما قياس الزاوية الكبرى :

A	75°	B	84°	C	90°	D	97°
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

(٢٥) ما الأوساط الهندسية في المتتابعة : $0.5, \dots, \dots, \dots, \dots, 512$ ؟

A	$-10, 50, -250, 1250$	B	$2, 8, 32, 128$	C	$-2, -8, -32, -128$	D	$4.5, 8.5, 12.5, 16.5$
---	-----------------------	---	-----------------	---	---------------------	---	------------------------

(٢٦) إذا كان الحد الأول في متسلسلة هندسية 5 وأساسها 2 ومجموعها 1275 , فما عدد حدودها ؟

A	5	B	6	C	7	D	8
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

n	1	2	3	4	5
a_n	5	10	20	40	80

(٢٧) صيغة الحد النوني للمتتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي :

A	$a_n = (5)^n$	B	$a_n = 5(2)^{n-1}$	C	$a_n = 2(5)^{n-1}$	D	$a_n = 5(2)^n$
---	---------------	---	--------------------	---	--------------------	---	----------------

(٢٨) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي حدها الأول 27 وأساسها $\frac{2}{3}$ هو :

A	81	B	65	C	34	D	18
---	------	---	------	---	------	---	------

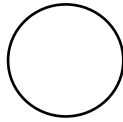
(٢٩) يقترب مجموع المتسلسلات الهندسية اللانهائية المتقاربة من عدد حقيقي إذا كانت النسبة المشتركة :

A	$ r > 1$	B	$ r \leq 1$	C	$ r < 1$	D	$ r \geq 1$
---	-----------	---	--------------	---	-----------	---	--------------

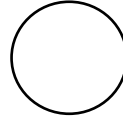
(٣٠) الحد الخامس في مفكوك $(y + z)^{11}$ ؟

A	$330y^7z^4$	B	$330y^{11}z^5$	C	$462y^{11}z^5$	D	$462y^6z^5$
---	-------------	---	----------------	---	----------------	---	-------------

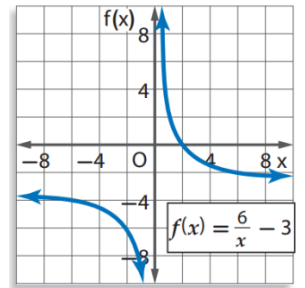
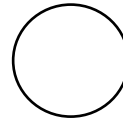
السؤال الثاني : (A) إذا كانت $f(x) = 2x - 5$, $g(x) = 4x$ أوجد $[g \circ f](x)$.



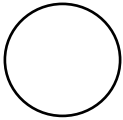
(B) أوجد LCM : $16x$, $8x^2y^3$, $5x^3y$



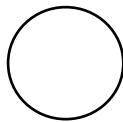
(C) حدد خطوط التقارب الرأسية والأفقية والمجال والمدى :



(D) إذا كانت y تتغير طردياً مع x وكانت $y = 12$ عندما $x = 8$ فأوجد قيمة y عندما $x = 14$



(E) حدد هل المتسلسلة $54 + 36 + 24 + \dots$ متقاربة أم متباعدة مع ذكر السبب؟



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلم المادة /

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مكتب التعليم

المدرسة :

المادة / رياضيات ٢-٢

الصف / ثاني ثانوي

الزمن / ساعتين ونصف



٤٠

٤٠

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) العام الدراسي 1446هـ

اسم الطالب : نموذج إجابة رقم الجلوس :

المصحح :	التوقيع :	المراجع :	التوقيع :
----------	-----------	-----------	-----------

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة :

٣٠
٣٠

(١) إذا كان $f(x) = x^2 + 5x - 2$, $g(x) = 3x - 2$ فإن $(f + g)(x)$ تساوي

A	$x^2 + 8x - 4$	B	$x^2 + 8x$	C	$x^2 + 4x - 4$	D	$x^2 - 8x - 4$
---	----------------	---	------------	---	----------------	---	----------------

(٢) إذا كانت $f = \{(2, 5), (6, 10)\}$, $g = \{(10, 13), (5, 8)\}$ فإن $f \circ g$ تساوي

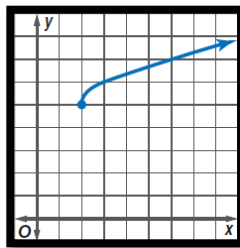
A	$\{(5, 8), (10, 13)\}$	B	$\{(2, 8), (10, 13)\}$	C	$\{(2, 8), (6, 13)\}$	D	$\{(5, 8), (6, 10)\}$
---	------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

(٣) إذا كانت $f(x) = 2x - 5$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي:

A	$-2x - 5$	B	$5 + 2x$	C	$\frac{x + 5}{2}$	D	$\frac{x - 5}{2}$
---	-----------	---	----------	---	-------------------	---	-------------------

(٤) مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x - 4}$

A	$x \geq 4$	B	$x \geq -4$	C	$x < -4$	D	$x > 4$
---	------------	---	-------------	---	----------	---	---------



(٥) الشكل المقابل يمثل أي من الدوال الآتية

A	$y = \sqrt{x + 2} + 5$	B	$y = \sqrt{x + 2} - 5$	C	$y = \sqrt{x - 2} + 5$	D	$y = \sqrt{x - 2} - 5$
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

(٦) $\sqrt[3]{8x^6}$ يساوي:

A	$3x$	B	$2x^3$	C	$2x^2$	D	$3x^2$
---	------	---	--------	---	--------	---	--------

(٧) تبسيط العبارة $4\sqrt{8} + 3\sqrt{50}$:

A	$7\sqrt{58}$	B	$23\sqrt{2}$	C	$3\sqrt{2}$	D	$7\sqrt{2}$
---	--------------	---	--------------	---	-------------	---	-------------

(٨) قيمة العدد $=\sqrt[4]{\sqrt{256}}$

A	15	B	4	C	2	D	3
---	----	---	---	---	---	---	---

(٩) الصورة الأسية للعدد $\sqrt[3]{c^{-5}}$ تساوي:

A	$c^{\frac{5}{3}}$	B	$c^{\frac{3}{5}}$	C	$\frac{1}{c^{\frac{5}{3}}}$	D	$\frac{1}{c^{\frac{3}{5}}}$
---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------

(١٠) حل المعادلة: $\sqrt[4]{y+2} + 9 = 14$ يساوي .

A	23	B	53	C	123	D	623
---	----	---	----	---	-----	---	-----

(١١) ماقيم x التي تجعل العبارة $\frac{x(x^2+8x+12)}{-6(x^2-3x-10)}$ غير معرفة ؟

A	5,0	B	5,-2	C	0,-2	D	5,-6
---	-----	---	------	---	------	---	------

(١٢) ماأبسط صورة للعبارة النسبية $\frac{5-c}{c^2-c-20}$ ؟

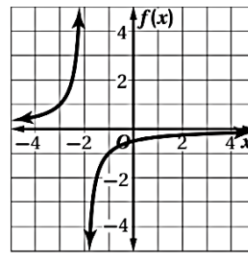
A	$\frac{5-c}{c-4}$	B	$\frac{1}{c+4}$	C	$\frac{5-c}{c+4}$	D	$-\frac{1}{c+4}$
---	-------------------	---	-----------------	---	-------------------	---	------------------

(١٣) إذا كانت $r \neq \pm 2$ فأي مما يأتي تكافئ العبارة $\frac{r^2+6r+8}{r^2-4}$ ؟

A	$\frac{r-2}{r+4}$	B	$\frac{r+2}{r-4}$	C	$\frac{r+4}{r-2}$	D	$\frac{r+4}{r+2}$
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

(١٤) مجال الدالة $f(x) = \frac{8}{x+3}$

A	مجموعة الأعداد الحقيقية	B	مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة	C	مجموعة الأعداد الحقيقية ماعدا 3	D	مجموعة الأعداد الحقيقية ماعدا -3
---	-------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------------------



(١٥) الدالة التي تمثل التمثيل البياني هي :

A	$y = \frac{-1}{x+2}$	B	$y = \frac{1}{x+2}$	C	$y = \frac{-1}{x} + 2$	D	$y = \frac{-1}{x} - 2$
---	----------------------	---	---------------------	---	------------------------	---	------------------------

(١٦) إذا كان $f(x) = \frac{a(x)}{b(x)}$ حيث $a(x)$, $b(x)$ كثيرتا حدود لا يوجد بينهما عوامل مشتركة غير الواحد و $b(x) \neq 0$ وكانت درجة $b(x)$ أصغر من درجة $a(x)$ فإن خط التقارب الأفقي :

A	$y = 0$	B	$y = \frac{\text{المعامل الرئيس للبسط}}{\text{المعامل الرئيس للمقام}}$	C	$y = 1$	D	لا يوجد
---	---------	---	--	---	---------	---	---------

(١٧) خط التقارب الأفقي للدالة $f(x) = \frac{2x}{(x+2)(x-5)}$ هو :

A	$y = 0$	B	$y = 1$	C	لا يوجد	D	$x = -2, x = 5$
---	---------	---	---------	---	---------	---	-----------------

١٨) أي الأعداد الأتية يعد مثلاً مضاداً لإثبات خطأ الجملة : $n^2 + n - 11$ عدد أولي ؟

A	$n = -6$	B	$n = 4$	C	$n = 5$	D	$n = 6$
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

١٩) إذا كانت a تتغير طردياً مع b وعكسياً مع c وكانت $b = 15$ عندما $a = 4$, $c = 2$ فما قيمة b عندما $a = 7$, $c = -8$ ؟

A	$\frac{-1}{105}$	B	$\frac{1}{105}$	C	-105	D	105
---	------------------	---	-----------------	---	--------	---	-------

٢٠) إذا كان $\frac{2a}{a} + \frac{1}{a} = 4$ فما قيمة a ؟

A	$-\frac{1}{8}$	B	$\frac{1}{8}$	C	$\frac{1}{2}$	D	2
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	-----

٢١) نوع المتتابعة : $7, 12, 16, 20, \dots$

A	حسابية	B	هندسية	C	حسابية وهندسية معاً	D	لاحسابية ولا هندسية
---	--------	---	--------	---	---------------------	---	---------------------

٢٢) قيمة الحد التاسع في المتتابعة الحسابية عندما $a_1 = -4$, $d = 6$, $n = 9$ هو :

A	-192	B	44	C	52	D	-52
---	------	---	----	---	----	---	-----

٢٣) قيمة $\sum_{m=9}^{21} (5m + 6)$ تساوي :

A	972	B	1053	C	1281	D	1701
---	-----	---	------	---	------	---	------

٢٤) تشكل قياسات زوايا مثلث متتابعة حسابية إذا كان قياس الزاوية الصغرى 36° فما قياس الزاوية الكبرى :

A	75°	B	84°	C	90°	D	97°
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

٢٥) ما الأوساط الهندسية في المتتابعة : $0.5, \dots, \dots, \dots, \dots, 512$ ؟

A	$-10, 50, -250, 1250$	B	$2, 8, 32, 128$	C	$-2, -8, -32, -128$	D	$4.5, 8.5, 12.5, 16.5$
---	-----------------------	---	-----------------	---	---------------------	---	------------------------

٢٦) إذا كان الحد الأول في متسلسلة هندسية 5 وأساسها 2 ومجموعها 1275 , فما عدد حدودها ؟

A	5	B	6	C	7	D	8
---	---	---	---	---	---	---	---

n	1	2	3	4	5
a_n	5	10	20	40	80

٢٧) صيغة الحد النوني للمتتابعة الهندسية الممثلة في الجدول المجاور هي :

A	$a_n = (5)^n$	B	$a_n = 5(2)^{n-1}$	C	$a_n = 2(5)^{n-1}$	D	$a_n = 5(2)^n$
---	---------------	---	--------------------	---	--------------------	---	----------------

٢٨) مجموع المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي حدها الأول 27 وأساسها $\frac{2}{3}$ هو :

A	81	B	65	C	34	D	18
---	----	---	----	---	----	---	----

٢٩) يقترب مجموع المتسلسلات الهندسية اللانهائية المتقاربة من عدد حقيقي إذا كانت النسبة المشتركة :

A	$ r > 1$	B	$ r \leq 1$	C	$ r < 1$	D	$ r \geq 1$
---	-----------	---	--------------	---	-----------	---	--------------

٣٠) الحد الخامس في مفكوك $(y + z)^{11}$ ؟

A	$330y^7z^4$	B	$330y^{11}z^5$	C	$462y^{11}z^5$	D	$462y^6z^5$
---	-------------	---	----------------	---	----------------	---	-------------

١٠

١٠

٦

السؤال الثاني : (A) إذا كانت $f(x) = 2x - 5$, $g(x) = 4x$ أوجد $[g \circ f](x)$.

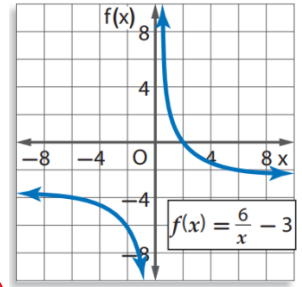
$$g[f(x)] = g[2x - 5] = 4(2x - 5) = 8x - 20$$

(B) أوجد LCM : $16x$, $8x^2y^3$, $5x^3y$

$$* 16x = 2^4x, \quad 8x^2y^3 = 2^3x^2y^3, \quad 5x^3y$$

$$LCM = 2^4 \cdot 5x^3y^3 = 80x^3y^3$$

(C) حدد خطوط التقارب الرأسية والأفقية والمجال والمدى :



خط تقارب رأسي $\Rightarrow x = 0$
 خط تقارب أفقي $\Rightarrow y = -3$
 المجال $\Rightarrow$ جميع الأعداد الحقيقية ما عدا $\{0\}$
 المدى $\Rightarrow$ جميع الأعداد الحقيقية ما عدا $\{-3\}$

(D) إذا كانت y تتغير طردياً مع x وكانت $y = 12$ عندما $x = 8$ فأوجد قيمة y عندما $x = 14$

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} \Rightarrow \frac{12}{8} = \frac{y_2}{14}$$

$$y_2 = 21$$

(E) حدد هل المتسلسلة $54 + 36 + 24 + \dots$ متقاربة أم متباعدة مع ذكر السبب؟

$$r = \frac{36}{54} = \frac{2}{3} < 1$$

متقاربة

انتهت الأسئلة

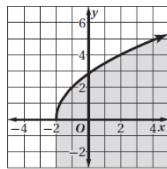
مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلم المادة /

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم المدرسة الثانوية				الدرجة النهائية		٤٠	المادة: رياضيات ٢-٢
						التاريخ: 1446/ / هـ	
						الزمن: ساعتان ونصف	
						اليوم: الأحد	
أسئلة اختبار مقرر رياضيات ٢-٢ (مسارات/عام) الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٥ هـ							
اسم الطالبة رباعي:				الصف:		رقم الجلوس:	
الأسئلة	الدرجة		المصححة وتوقعيها	المراجعة وتوقعيها	المدققة وتوقعيها	- استفتحي بالبسملة والدعاء بالتييسير والتوفيق للصواب. - ثقي في نفسك وعقلك وأنت قادرة على النجاح. - تذكري أن الله يراك. - عند التظليل في ورقة الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج.	
	رقماً	كتابة					
	الأول						
	الثاني						
الثالث							

السؤال الأول:

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

$f(x) = x^2 + 3x - 5$, $g(x) = 2x + 1$ إذا كان: $(f + g)(x)$ أوجد (١)							
$x^2 + 5x - 4$	(D)	$2x^2 + 4x - 5$	(C)	$-x^2 - 5x + 4$	(B)	$x^2 + x - 6$	(A)
$[g \circ f](x)$ فأوجد ناتج $f(x) = x^2$, $g(x) = 3x - 1$ إذا كان: (٢)							
$3x^2 - 1$	(D)	$9x^2 - 6x + 1$	(C)	$9x^2 - 1$	(B)	$x^2 + 3x - 1$	(A)
$g(x) = -3x$ أوجد الدالة العكسية للدالة (٣)							
$g^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x$	(D)	$g^{-1}(x) = -3x - 3$	(C)	$g^{-1}(x) = x - 1$	(B)	$g^{-1}(x) = x + 1$	(A)
حدّد زوج الدوال الذي يتكون من دالة ودالتها العكسية: (٤)							
$f(x) = 4x - 1$ $g(x) = 4x + 1$	(D)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = \frac{x - 4}{4}$	(C)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = 4x - 1$	(B)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = x + 4$	(A)
						ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟ (٥)	
$y \geq \sqrt{4x + 8}$	(D)	$y < \sqrt{4x + 8}$	(C)	$y > \sqrt{4x + 8}$	(B)	$y \leq \sqrt{4x + 8}$	(A)
$y > \sqrt{3x + 9}$ حدد مجال المتباينة: (٦)							
$x \geq -\frac{1}{3}$	(D)	$x \leq -\frac{1}{3}$	(C)	$x \geq 3$	(B)	$x \geq -3$	(A)
$\sqrt[3]{216x^9}$ بسط العبارة: (٧)							
$6x^3$	(D)	$\pm 6x^3$	(C)	$6 x^3 $	(B)	$6x^6$	(A)
$(2 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$ بسط العبارة: (٨)							
$-1 - \sqrt{5}$	(D)	$-1 + \sqrt{5}$	(C)	$1 - \sqrt{5}$	(B)	$1 + \sqrt{5}$	(A)
$\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ أبسط صورة للعبارة الجذرية هي: (٩)							
$\sqrt{3} + 1$	(D)	$\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$	(C)	$\sqrt{3} - 1$	(B)	$\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$	(A)

...يتبع (1)

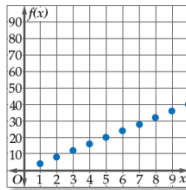
(١٠) اكتب العبارة $57^{\frac{1}{5}}$ في الصورة الجذرية:							
(A)	$\sqrt[5]{51}$	(B)	35	(C)	$\sqrt[5]{5}$	(D)	$\sqrt[5]{7}$
(١١) اكتب الجذر $\sqrt[4]{25z^6}$ مستعملاً الأسس النسبية:							
(A)	$2.5z^{\frac{2}{3}}$	(B)	$5^{\frac{1}{2}}z^{\frac{3}{2}}$	(C)	$5^{\frac{1}{2}}z^{\frac{2}{3}}$	(D)	$5^{\frac{1}{4}}z^{\frac{3}{2}}$
(١٢) بسط العبارة $m^{\frac{2}{5}} \cdot m^{\frac{1}{5}}$:							
(A)	$m^{\frac{5}{3}}$	(B)	$m^{\frac{3}{5}}$	(C)	$m^{\frac{2}{25}}$	(D)	$m^{\frac{2}{5}}$
(١٣) حل المعادلة: $\sqrt{3x+4} = 5$							
(A)	-7	(B)	7	(C)	21	(D)	$\frac{25}{3}$
(١٤) حل المتباينة: $2 + \sqrt{5x-1} > 5$							
(A)	$x > 5$	(B)	$x > -2$	(C)	$x < 2$	(D)	$x > 2$
(١٥) ما قيمة المقدار $\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{8}$ ؟							
(A)	2	(B)	4	(C)	6	(D)	8
(١٦) بسط العبارة: $\frac{24pn}{18p^2}$							
(A)	$\frac{3p}{4n}$	(B)	$\frac{4pn}{3}$	(C)	$\frac{4n}{3p}$	(D)	$\frac{4}{3}$
(١٧) بسط العبارة: $\frac{\frac{m^2}{5f^3}}{\frac{m}{f^2}}$							
(A)	$5mf$	(B)	$\frac{m}{5f}$	(C)	$\frac{1}{5}mf$	(D)	$\frac{m^2}{f}$
(١٨) أوجد LCM لكثيرات الحدود التالية:							
$10x^2, 30xy^2$							
(A)	$30x^2y^2$	(B)	$300x^3y^2$	(C)	$10x$	(D)	$40x^2y^2$
(١٩) $\frac{10}{pr} + \frac{4}{r}$							
(A)	$\frac{10+4p}{pr^2}$	(B)	$\frac{14}{r(p+1)}$	(C)	$\frac{10p+4}{pr}$	(D)	$\frac{10+4p}{pr}$
(٢٠) ما قيمة x التي تكون الدالة $f(x) = \frac{2}{10-2x}$ غير معرفة عندها؟							
(A)	10	(B)	-10	(C)	5	(D)	-5
(٢١) مجال الدالة: $f(x) = \frac{-1}{x+4} + 2$							
(A)	$x \neq 2$	(B)	$x \neq -2$	(C)	$x \neq 4$	(D)	$x \neq -4$
(٢٢) ما معادلة خط التقارب الرأسي للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ ؟							
(A)	$f(x) = 1$	(B)	$f(x) = 2$	(C)	$x = 2$	(D)	$x = 1$
(٢٣) أيّ الدوالّ الآتية لا يوجد فجوة في تمثيلها البياني؟							
(A)	$f(x) = \frac{x^2}{x-1}$	(B)	$g(x) = \frac{x^2-16}{x-4}$	(C)	$h(x) = \frac{x^2+4x-5}{x+5}$	(D)	$t(x) = \frac{x^2+x-12}{x+4}$
(٢٤) ما نوع التغير الذي تمثله المعادلة $z = 30x$ ؟							
(A)	طردي	(B)	مشارك	(C)	عكسي	(D)	مركب
(٢٥) إذا كانت y تتغير تغيراً مشتركاً مع x و z ، وكانت $y = 24$ عندما $x = 2$ و $z = 3$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 1$ و $z = 5$.							
(A)	5	(B)	20	(C)	10	(D)	4
(٢٦) حل المتباينة: $7 - \frac{3}{m} > \frac{18}{m}$ هو:							
(A)	$m < 0$ أو $m > 3$	(B)	$m > 3$	(C)	$0 < m < 3$	(D)	$m < 0$

٢٧) أوجد الوسطين الحسابيين بين 70 و 10 :							
(A)	30,50	(B)	25,45	(C)	40,40	(D)	28,43
٢٨) أوجد $\sum_{n=1}^5 (4n + 1)$:							
(A)	44	(B)	60	(C)	65	(D)	90
٢٩) أوجد الحد المجهول في المتتابعة الهندسية 64,96,144,216, ? :							
(A)	72	(B)	1024	(C)	324	(D)	360
٣٠) أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية غير المنتهية $12 + 6 + 3 + \dots$ إذا كان موجوداً:							
(A)	24	(B)	8	(C)	27	(D)	غير موجود
٣١) اكتب 0.48 في صورة كسر اعتيادي:							
(A)	$\frac{1}{48}$	(B)	$\frac{12}{25}$	(C)	$\frac{16}{3}$	(D)	$\frac{16}{33}$
٣٢) استخدم نظرية ذات الحدين في إيجاد الحد الثالث في مفكوك $(x + 3y)^6$							
(A)	$15x^4y^2$	(B)	$135x^4y^2$	(C)	$540x^3y^3$	(D)	$20x^3y^3$
٣٣) أي مما يأتي مثلاً مضاداً يبين خطأ الجملة: " $2^n + 2n^2$ تقبل القسمة على 4، حيث أي عدد طبيعي"							
(A)	$n = 1$	(B)	$n = 2$	(C)	$n = 3$	(D)	$n = 4$

٤

السؤال الثاني:

اختراري (A) إذا كانت العبارة صحيحة و (B) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

٣٤) الدالة: $f(x) = \sqrt{3}x$ دالة جذر تربيعي؟												
(A)	صح	(B) خطأ										
٣٥) العلاقة في الشكل المجاور هي علاقة طردية؟												
	<table><tr><th>x</th><th>y</th></tr><tr><td>4</td><td>12</td></tr><tr><td>8</td><td>24</td></tr><tr><td>16</td><td>48</td></tr><tr><td>32</td><td>96</td></tr></table>	x	y	4	12	8	24	16	48	32	96	
x	y											
4	12											
8	24											
16	48											
32	96											
(A)	صح	(B) خطأ										
٣٦) الشكل المجاور يمثل متتابعة حسابية؟												
												
(A)	صح	(B) خطأ										
٣٧) المتسلسلة الهندسية $1 + 1 + 1 + \dots$ متسلسلة متقاربة؟												
(A)	صح	(B) خطأ										

١- قَرِّب قيمة $\sqrt[3]{-57}$ إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة.

.....

.....

٢- حل المعادلة:

$$y + 4 = \frac{5}{y}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٣- أوجد مجموع حدود المتسلسلة الحسابية لأول 50 عدداً طبيعياً.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة ألهمك الله الصواب وحسن الجواب،،،

معلمة المادة: أشواق الكحيلي

المادة:	الرياضيات 2-2	بسم الله الرحمن الرحيم  المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة	
المستوى:	الثاني		
الصف:	الثاني		
الزمن:	ثلاث ساعات		
السنة الدراسية:	1446هـ		

اسم الطالبة	نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند اعداد الاسئلة	رقم الجلوس	
رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث
الدرجة	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثالث

أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

1	أ	$x^2 + 8x - 4$	ب	$x^2 + 8x$	ج	$x^2 + 4x - 4$	د	$x^2 - 8x - 4$
2	أ	$x^2 y$	ب	$x^3 y^2$	ج	$x^3 y$	د	$y^3 x$
3	أ	$\frac{4x-2}{3x-2}$	ب	$\frac{4x-2}{3x-2}$	ج	$\frac{4x+2}{x^2(3x-2)}$	د	$\frac{4x+2}{3x-2}$
4	أ	70	ب	32	ج	$\frac{175}{2}$	د	28
5	أ	a^7	ب	$\sqrt{a^7}$	ج	$\sqrt[7]{a}$	د	$\sqrt[7]{a^2}$
6	أ	$p^{\frac{9}{16}}$	ب	$p^{\frac{9}{4}}$	ج	$p^{\frac{5}{4}}$	د	$p^{\frac{5}{2}}$

7	أ	ب	ج	د	2x + 5
8	أ	ب	ج	د	4√8 + 3√50 في أبسط صورة تساوي
9	أ	ب	ج	د	قيم x التي تجعل العبارة $\frac{1}{x^2-4x+4}$ غير معرفة هي
10	أ	ب	ج	د	تبسيط العبارة $\frac{x-4}{x^2-2x-35} \cdot \frac{x^2-4x-21}{x^2-6x+8}$ يكون
11	أ	ب	ج	د	إذا كانت $f(x) = 2x - 5$, $g(x) = 4x$ فإن $(g \circ f)(x) =$
12	أ	ب	ج	د	حل المعادلة $\frac{x-1}{x+1} = 0$ يكون
13	أ	ب	ج	د	قيمة x التي تحقق المعادلة $(\frac{1}{x})(\frac{x-1}{2}) = 4$ تكون
14	أ	ب	ج	د	إذا كانت x تتغير عكسيا مع y وكانت x = 24 عندما y = 4 فإن قيمة x عندما y = 12 هي
15	أ	ب	ج	د	قيمة y التي تحقق المعادلة $\frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6}$ تكون
16	أ	ب	ج	د	إذا كانت y تتغير طرديا مع x ، وكانت y = 15 عندما x = -5 ، فإن قيمة y عندما x = 7
17	أ	ب	ج	د	خط التقارب الافقي للدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$ هي
18	أ	ب	ج	د	متتابعة حسابية فيها $a_1 = 15$, $d = 8$ فإن a_{20} تساوي
19	أ	ب	ج	د	الوسط الحسابي بين العددين 16 , 4

الحد النوني للمتتابعة الهندسية							
21	أ	$(8)^{n-1}$	ب	$2(8)^{n-1}$	ج	$(16)^{n-1}$	د
الوسطين الهندسيين بين العددين $9, \frac{1}{3}$ هما							
22	أ	6, 3	ب	3, 1	ج	4, 2	د
a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $r = 3, n = 7, s_n = 13116$							
23	أ	10	ب	11	ج	12	د
$\sum_{k=1}^{\infty} 12\left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} =$							
24	أ	12	ب	48	ج	24	د
الحد الخامس في مفكوك $(a + b)^7$ هو							
25	أ	$35a^4b^3$	ب	$35a^3b^4$	ج	$21a^2b^5$	د
$35a^5b^2$							

السؤال الثاني: ظللي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:		
خطأ	صح	السؤال
خ	ص	(1) $5\sqrt{8} + 2\sqrt{2} = 7\sqrt{10}$
خ	ص	(2) $\frac{2}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$
خ	ص	(3) $a^{\frac{2}{6}} = \sqrt{a^6}$
خ	ص	(4) المتتابعة $\frac{5}{3}, 2, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \dots$ ليست حسابية ولا هندسية
خ	ص	(5) لا يمتسلسلة هندسية إذا كانت $ r > 1$ تكون تباعدية و ليس لها مجموع
خ	ص	(6) $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$
خ	ص	(7) الخطوة الاولى من خطوات الاستقراء الرياضي هي برهان صحة العلاقة عندما $n = k$
خ	ص	(8) الجملة $9^n - 1$ تقبل القسمة على 8 جملة صحيحة دائما
خ	ص	(9) $\sum_{k=5}^{20} (3k + 1) = 616$
خ	ص	(10) الحد العشرون للمتتابعة 3, 5, 7, 9, هو 63

أ) بسط العبارة التالية بأبسط صورة $\frac{x-y}{a+b} \div \frac{x-y}{a^2-b^2} \cdot$

ب) خط التقارب الرأسي للدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$

ج) إذا كانت $r = \frac{7}{6}$ في متسلسلة هندسية فإن المتسلسلة

د) الوسطين الحسابيين بين 3 , 39

هـ) الحد التالي للمتتابعة الهندسية : 4 , 8 , 16 ...

انتهت الأسئلة
وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك