

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

مراجعة رياضيات ٢-٢

الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤هـ

الصف الثاني ثانوي

(مسارات/عام)

الباب الأول (العلاقات والدوال العكسية والجذرية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

$(f \circ g)$ $(4, 3) \xrightarrow{f(3)} 5 = (4, 5)$ $(2, -1) \xrightarrow{f(-1)} 6 = (2, 6)$	(١) إذا كانت $f = \{(3,5), (-1,6)\}$ ، $g = \{(4,3), (2,-1)\}$ فإن $[f \circ g]$ تساوي..
(A) $\{(3,5), (-1,6)\}$ (B) $\{(3,4), (6,2)\}$ (C) $\{(4,3), (2,-1)\}$ (D) $\{(4,5), (2,6)\}$	
$[f \circ g](x) = f(g(x))$ $f(x^2 + 2)$ $(x^2 + 2) - 6 = x^2 - 4$	(٢) إذا كانت $f(x) = x - 6$ و $g(x) = x^2 + 2$ فإن $[f \circ g]$ تساوي..
(A) $x^2 - 4$ (B) $x^2 - 21x + 38$ (C) $x^2 + 2$ (D) $x - 6$	
$f[g(-3)] = f((-3)^2 + 1)$ $f(10) = 3(10) - 2 = 30 - 2 = 28$	(٣) إذا كان: $f(x) = 3x - 2$ ، $g(x) = x^2 + 1$ فأوجد $f[g(-3)]$
(A) 22 (B) 10 (C) 28 (D) 122	
$(f + g)(x) = x + 5 + 2x$ $= 3x + 5$	(٤) إذا كان: $f(x) = x + 5$ ، $g(x) = 2x$ فأوجد $(f + g)(x)$
(A) $3x + 5$ (B) $x + 5$ (C) $2x + 10$ (D) $2x^2 + 5$	
$(f \cdot g)(x) = (x + 5)(2x)$ $2x^2 + 10x$	(٥) إذا كان: $f(x) = x + 5$ ، $g(x) = 2x$ فأوجد $(f \cdot g)(x)$
(A) $2x + 10$ (B) $3x^2 + 10x$ (C) $2x^2 + 10x$ (D) $2x^2 + 5$	
$f(x) = \frac{x-3}{5}$ $y = \frac{x-3}{5}$ $5y = x - 3$ $5y + 3 = x$ $\therefore f^{-1}(x) = 5x + 3$	(٦) إذا كانت $f(x) = \frac{x-3}{5}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي..
(A) $\frac{x-3}{5}$ (B) $5x + 3$ (C) $3x + 5$ (D) $\frac{5}{x-3}$	
$f(x) = 2x - 7$ $y = 2x - 7$ $x = \frac{y+7}{2}$ $\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+7}{2}$	(٧) أوجد الدالة العكسية للدالة $f(x) = 2x - 7$
(A) $f^{-1}(x) = 7x - 2$ (B) $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}x + 7$ (C) $f^{-1}(x) = \frac{x+7}{2}$ (D) $f^{-1}(x) = x + \frac{7}{2}$	

مراعتي: احذمري أن يستولي عليك الإحباط فتصبحي صفرًا في الحياة، لا وزن لك ولا قيمة، أصبري، قاومي، تحملي، أستمري"

(٨) حدّد زوج الدوال الذي يتكون من دالة ودالتها العكسية: (بالقرب)

العملية
 $f(x) = 2x - 5 \Rightarrow y = 2x - 5$
 $x = 2y - 5$
 $x + 5 = 2y \Rightarrow y = \frac{x+5}{2}$

$f(x) = 3x - 8$ $g(x) = \frac{1}{3}x + 8$	(D)	$f(x) = 2x - 5$ $g(x) = \frac{x+5}{2}$	(C)	$f(x) = 2x + 2$ $g(x) = 2x - 2$	(B)	$f(x) = 3x - 1$ $g(x) = \frac{1}{3x-1}$	(A)
--	-----	---	-----	------------------------------------	-----	--	-----

$2x - 6 \geq 0$
 $2x \geq 6$
 $x \geq 3$ [3, ∞)

(٩) أي مما يلي يمثل مجال الدالة $f(x) = \sqrt{2x-6}$ ؟
 حاد داخل الجذر البراويساويا لصنر

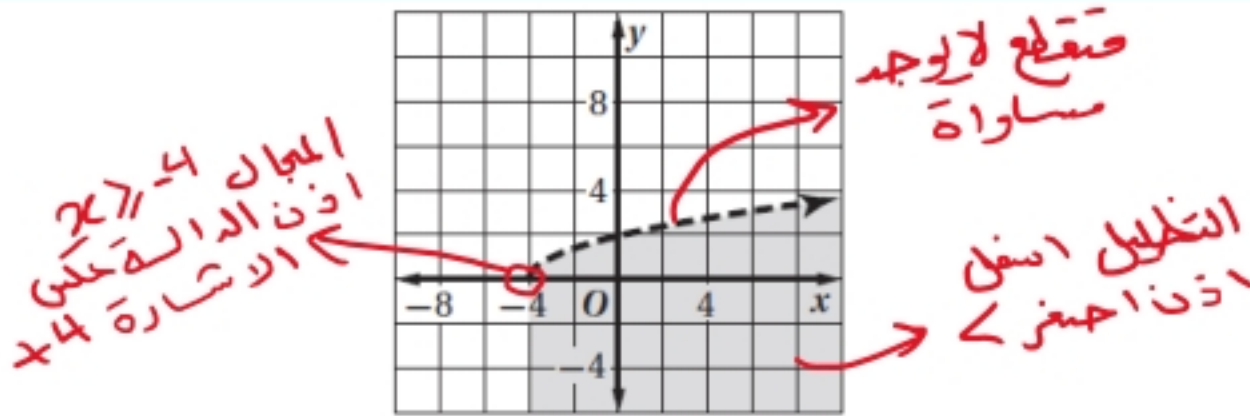
$(-\infty, \infty)$	(D)	$[0, \infty)$	(C)	$[3, \infty)$	(B)	$[6, \infty)$	(A)
---------------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

$f(x) \geq 5$
 $y \geq 5$

(١٠) مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$ هو...
 لى أكبر اويساوي خارج الجذر

$\{y y \geq -5\}$	(D)	$\{y y \geq 5\}$	(C)	$\{y y \geq 0\}$	(B)	$\{x x \geq 3\}$	(A)
-------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----

(١١) ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟



$y > \sqrt{x-4}$	(D)	$y < \sqrt{x+4}$	(C)	$y \geq \sqrt{x+4}$	(B)	$y \leq \sqrt{x-4}$	(A)
------------------	-----	------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----

$8|n^3|w^2$
 لا اتيمه المطلقه خبروريه
 الدليل زوي والاس جدي مودي

(١٢) بسط العبارة $\sqrt{64n^6w^4}$:
 $\frac{6}{2} = 3$ $\frac{4}{2} = 2$

$32 n^3 w^2$	(D)	$\pm 8n^3w^2$	(C)	$8n^3w^2$	(B)	$8 n^3 w^2$	(A)
--------------	-----	---------------	-----	-----------	-----	-------------	-----

(١٣) قرّب قيمة $\sqrt{257}$ إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:

6.358	(D)	16.031	(C)	4.004	(B)	6.357	(A)
-------	-----	--------	-----	-------	-----	-------	-----

$\frac{2}{\sqrt{6}-2} \cdot \frac{\sqrt{6}+2}{\sqrt{6}+2} = \frac{2(\sqrt{6}+2)}{6-4} = \frac{2(\sqrt{6}+2)}{2} = \sqrt{6}+2$

(١٤) تبسيط العبارة $\frac{2}{\sqrt{6}-2}$ هو...
 انظاق المعام

4	(D)	$\sqrt{6}$	(C)	$\sqrt{6} + 2$	(B)	$\sqrt{6} - 2$	(A)
---	-----	------------	-----	----------------	-----	----------------	-----

(١٥) الصورة الجذرية للعبارة $a^{\frac{2}{3}}$ هي...
 دليل الجذر

$\sqrt{a^3}$	(D)	$\sqrt[5]{a}$	(C)	$\sqrt[3]{a}$	(B)	$\sqrt[3]{a^2}$	(A)
--------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	-----------------	-----

(١٦) الصورة الأسية للعبارة $\sqrt[7]{x^5}$ تساوي...
 بسط

$x^{\frac{1}{7}}$	(D)	$x^{\frac{1}{5}}$	(C)	$x^{\frac{5}{7}}$	(B)	$x^{\frac{7}{5}}$	(A)
-------------------	-----	-------------------	-----	-------------------	-----	-------------------	-----

(١٧) ما أبسط صورة للمقدار $\frac{\sqrt{36a^4b^{16}}}{6a^2b^8}$ *نقم الأس على اللول*

$6a^2b^8$ (D)

$6a^2b^4$ (C)

$18a^2b^8$ (B)

$18a^2b^4$ (A)

$\sqrt{5^2(3)} + \sqrt{2^2(3)}$
 $5\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 7\sqrt{3}$
جمع

(١٨) بسّط العبارة $\sqrt{75} + \sqrt{12}$ *حل ما تحت الجذر*

$7\sqrt{3}$ (D)

$10\sqrt{3}$ (C)

$\sqrt{87}$ (B)

21 (A)

$m^{\frac{2}{3}-\frac{1}{5}} = m^{\frac{10}{15}-\frac{3}{15}} = m^{\frac{7}{15}}$
نوجد المقامات

(١٩) بسّط العبارة: $\frac{m^{\frac{2}{3}}}{m^{\frac{1}{5}}}$ *الاساس نفسه والعملية قسمه، اذن نطرح الاسس*

$m^{\frac{3}{8}}$ (D)

$m^{\frac{15}{7}}$ (C)

$m^{-\frac{1}{2}}$ (B)

$m^{\frac{7}{15}}$ (A)

$5^{1+\frac{2}{3}+\frac{4}{3}} = 5^{\frac{3+2+4}{3}} = 5^{\frac{9}{3}} = 5^3 = 125$
نجمع المقامات

(٢٠) ناتج العبارة $5 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}}$ يساوي.. *الاساس نفسه والعملية ضرب، اذن نجمع الاسس*

625 (D)

125 (C)

25 (B)

5 (A)

$(\sqrt{x+1})^2 = (2)^2$
 $x+1=4$
 $x=4-1$
 $x=3$

(٢١) حل المعادلة $\sqrt{x+1} = 2$ هو..

$x = 5$ (D)

$x = 1$ (C)

$x = 3$ (B)

$x = -3$ (A)

$(\sqrt[3]{2x-7})^3 = (-2)^3$
 $2x-7 = -8$
 $2x = -8+7$
 $2x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$

(٢٢) حل المعادلة $\sqrt[3]{2x-7} = -2$ هو..

$x = -\frac{15}{2}$ (D)

$x = \frac{11}{2}$ (C)

$x = \frac{3}{2}$ (B)

$x = -\frac{1}{2}$ (A)



حل المتباينه:

$\sqrt{2x-1} > 3$
 $2x-1 > 9$
 $2x > 10 \Rightarrow x > 5$

(٢٣) حل المتباينه $\sqrt{2x-1} > 3$ هو..
 (A) المجال $2x-1 > 0$
 $x > \frac{1}{2}$

$x < 5$ (D)

$x < 2$ (C)

$x > 5$ (B)

$x > 2$ (A)



حل المتباينه:

$\sqrt{2x+4} + 1 \geq 5$
 $\sqrt{2x+4} \geq 4$
 $2x+4 \geq 16$
 $2x \geq 12 \Rightarrow x \geq 6$

(٢٤) حل المتباينه $\sqrt{2x+4} + 1 \geq 5$ هو..
 (A) المجال $2x+4 \geq 0$
 $x \geq -\frac{4}{2}$
 $x \geq -2$

$x \geq 6$ (D)

$-2 \leq x \leq 6$ (C)

$x \leq -2$ (B)

$x \geq 0$ (A)

(٢٥) الدالة $f^{-1}(x) = x + 3$ دالة عكسية للدالة $f(x) = -3x$
 $f^{-1}(x) = \frac{x}{-3}$

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٦) الدالة $g(x) = \sqrt{5+x}$ تمثل دالة جذر تربيعي؟

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٧) في الجذر $\sqrt[4]{16}$ يسمى العدد 4 بما تحت الجذر؟
لا تحت الجذر

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٨) للتخلص من الجذور في المقام نستعمل عملية تسمى إنطاق المقام؟

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٩) الجذران $\sqrt{5x}$ ، $\sqrt[3]{5x}$ هما جذران متشابهان؟
لا يكون نفس الشيء ونفس ما تحت الجذر

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٠) مرافق العدد $(\sqrt{5} + 1)$ هو $(\sqrt{5} - 1)$

خطأ

(B)

صح

(A)

"التعب يزول والإنجاز يبقى جميلاً، أن تحدى الوقت وتعلم يقيناً أن الدقيقة تسجل لنا إنجازاً عظيماً"

الباب الثاني (العلاقات والدوال النسبية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

$x = 1$ $x = -2$					(١) العبارة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي.. اختيار المقام				
2, -1	(D)	5, 2, -1	(C)	-2, 1	(B)	2, 1	(A)		
$x^2 + 4x + 4 = 0$ $(x+2)(x+2) = 0$ $x+2=0$ $x+2=0$ $x = -2$ $x = -2$					(٢) ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$ غير معرفة؟ نوجد أصفار المقام				
$x = -4$	(D)	$x = 2$	(C)	$x = -2$	(B)	$x = 4$	(A)		
$\frac{x-1}{(x-1)(x-5)} \Rightarrow \frac{1}{x-5}$					(٣) تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو.. تحليل المقام الى عوامل				
$\frac{x-1}{x-5}$	(D)	$x-5$	(C)	$\frac{1}{x-1}$	(B)	$\frac{1}{x-5}$	(A)		
$\frac{2x}{b} \cdot \frac{4b}{x}$ $2 \cdot 4 = 8$					(٤) ناتج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ يساوي.. نقول الى ضرب نقلب الأسر				
$\frac{1}{2}$	(D)	b	(C)	x	(B)	8	(A)		
$4x^2y^6$ و $20x^3y^5$ $2^2x^2y^6$ $2^2 \cdot 5x^3y^5$ $\therefore LCM = 2^2 \cdot 5 \cdot x^3y^6 = 20x^3y^6$					(٥) LCM للمقدارين $4x^2y^6$ و $20x^3y^5$ هو.. المضاعف المشترك الأصغر				
$20x^5y^{11}$	(D)	$20x^2y^6$	(C)	$20x^2y^5$	(B)	$20x^3y^6$	(A)		
$\frac{x(x+6)(x-3)}{(x+3)(x-4)} \cdot \frac{x+3}{x(x+6)}$ $\frac{x-3}{x-4}$					(٦) ما أبسط صورة للمقدار $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)} \div \frac{x(x+6)}{x+3}$ ؟ نقلب الأسر نحرب فنل				
$\frac{x+3}{x+4}$	(D)	$\frac{x-3}{x+4}$	(C)	$\frac{x+3}{x-4}$	(B)	$\frac{x-3}{x-4}$	(A)		
$LCM = ab$ $\frac{7}{ab} - \frac{5(a)}{b(a)}$ $= \frac{7-5a}{ab}$					(٧) العبارة $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$ في أبسط صورة تساوي.. نوحيد مقامات بايجاد LCM للمقام				
$\frac{2}{ab}$	(D)	$\frac{7-5a}{a}$	(C)	$\frac{7-5a}{ab}$	(B)	$\frac{2}{ab}$	(A)		
$\frac{6(a+2)}{5} \cdot \frac{10}{a+2} \Rightarrow 6 \cdot 2 = 12$					(٨) تبسيط العبارة $\frac{6a+12}{5} \cdot \frac{10}{a+2}$ هو.. عامل مشترك 6				
$24a$	(D)	$12a + 12$	(C)	24	(B)	12	(A)		

"حتى وإن كان طريق الحلم صعباً... لا تستسلم، لا تقف لا تياس، فالذي خلق الطريق الصعب خلق فيك القوة على اجتيازها."

(٩) تبسيط العبارة $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$ هو.. **كسر مركب** **نوجد المقامات على y**

$$\frac{\frac{y+1}{y}}{\frac{y-1}{y}} = \frac{y+1}{y-1}$$

1	(D)	$\frac{y+1}{y-1}$	(C)	$\frac{y-1}{y+1}$	(B)	$\frac{1}{y}$	(A)
---	-----	-------------------	-----	-------------------	-----	---------------	-----

$x+5=0 \rightarrow$ المقام
 $x=-5$

(١٠) تكون الدالة $f(x) = \frac{1}{x+5} + 4$ غير معرفة عند.. **حفر المقام**

$x=5$	(D)	$x=4$	(C)	$x=0$	(B)	$x=-5$	(A)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----

$x-1=0$
 $x=1$

(١١) للدالة $f(x) = \frac{1}{x-1} + 5$ خط تقارب رأسي عند.. **حفر المقام**

$x=5$	(D)	$x=1$	(C)	$x=0$	(B)	$x=-1$	(A)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----

$5-x=0$
 $5=x$ $R-\{5\}$

(١٢) مجال الدالة $f(x) = \frac{3x+4}{5-x}$ هو.. **للمجال جميع الأعداد الحقيقية ما عدا حفر المقام**

$R - \{-5\}$	(D)	$R - \{5\}$	(C)	$R - \{-2\}$	(B)	R	(A)
--------------	-----	-------------	-----	--------------	-----	-----	-----

$2x-5=0$
 $2x=\frac{5}{2}$
 $x \neq \frac{5}{2}$ مستثنى

(١٣) مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ هو.. **R ما عدا الحفر المقام**

$x = \frac{2}{5}$	(D)	$x = 3$	(C)	$x \neq \frac{5}{2}$	(B)	$x = \frac{5}{2}$	(A)
-------------------	-----	---------	-----	----------------------	-----	-------------------	-----

$x-2=0$
 $x=2$ فجوة عند

(١٤) للدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ لها نقطة انفصال عند.. **الفجوة عند حفر المقام**

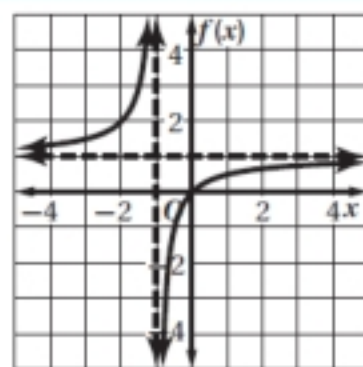
$x=0$	(D)	$x=4$	(C)	$x=2$	(B)	$x=-2$	(A)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----

(١٥) للدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو.. **التقارب الأفقي $y=0$ لأن درجة البسط أقل من درجة المقام**

$y = \frac{-3}{2}$	(D)	$y = 1$	(C)	$y = 0$	(B)	$y = 2$	(A)
--------------------	-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----

(١٦) للدالة $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو.. **التقارب الأفقي $y = \frac{2}{3}$ لأن درجته البسط تساوي درجة المقام**
معامل البسط $y = \frac{2}{3}$ ← معامل المقام

$y = 0$	(D)	$y = -1$	(C)	$y = \frac{2}{3}$	(B)	$x = \frac{2}{3}$	(A)
---------	-----	----------	-----	-------------------	-----	-------------------	-----



(١٧) ما الدالة النسبية التي يمثلها الشكل المجاور؟

من الخيل البياني:
A) التقارب الراسي $x=-1$ ← نستنج أن المقام يقسم البسط
C) التقارب الأفقي $y=1$ ← نستنج أن درجة البسط = درجة المقام $\frac{x}{x+1}$

$f(x) = \frac{x}{x+1}$ $y=1$ $x=-1$	(D)	$f(x) = \frac{x}{x-1}$ $y=1$ $x=1$	(C)	$f(x) = \frac{2}{x-1}$ $y=0$ $x=1$	(B)	$f(x) = \frac{2}{x+1}$ $y=0$ $x=-1$	(A)
-------------------------------------	-----	------------------------------------	-----	------------------------------------	-----	-------------------------------------	-----

(١٨) إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، حيث $y = 24$ عندما $x = 8$ فما قيمة x عندما $y = 48$ ؟ **أول متغير y متغير x متغير**
 $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} \Rightarrow \frac{24}{8} = \frac{48}{x_1} \Rightarrow 24x_1 = (8)(48) \Rightarrow x_1 = 16$

18	(D)	16	(C)	4	(B)	3	(A)
----	-----	----	-----	---	-----	---	-----

(١٩) في الجدول المجاور: إذا كانت العلاقة بين x و y علاقة طردية فما قيمة a ؟

x	y
5	15
a	18

$\frac{15}{5} = 3$
 $\frac{18}{a} = 3 \Rightarrow a = \frac{18}{3} \Rightarrow \boxed{a=6}$

18

(D)

8

(C)

6

(B)

5

(A)

(٢٠) إذا كانت r تتغير تغيراً مشتركاً مع t, v ، وكانت $r = 70$ عندما $t = 4, v = 10$ ؛ فإن قيمة r عندما $t = 8, v = 2$ تساوي..

$\frac{r_1}{t_1 v_1} = \frac{r_2}{t_2 v_2}$
 $\frac{70}{(4)(10)} = \frac{r_2}{(8)(2)} \Rightarrow \frac{40 r_2 = 1120}{40} \Rightarrow \boxed{r_2 = 28}$

50

(D)

40

(C)

28

(B)

10

(A)

(٢١) إذا كانت x تتغير عكسياً مع y وكانت $x = -12$ عندما $y = 2$ ؛ فما قيمة y عندما $x = 6$ ؟

$x_1 y_1 = x_2 y_2$
 $(-12)(2) = (6)y_2 \Rightarrow \boxed{y_2 = -4}$

-4

(D)

-1

(C)

1

(B)

4

(A)

(٢٢) إذا كانت p تتغير طردياً مع r وعكسياً مع t ، وكانت $t = 20$ عندما $p = 4, r = 2$ ؛ فإن قيمة t عندما $p = -5, r = 10$ تساوي..

$\frac{p_1 t_1}{r_1} = \frac{p_2 t_2}{r_2}$
 $\frac{(4)(20)}{2} = \frac{(-5)t_2}{10} \Rightarrow \frac{-10 t_2 = 800}{-10} \Rightarrow \boxed{t_2 = -80}$

-125

(D)

-80

(C)

80

(B)

10

(A)

(٢٣) ما نوع التغير الذي تمثله المعادلة $m = \frac{4}{n}$ ؟

$m = \frac{4}{n} \Rightarrow nm = 4$
 ضرب اذن تغير عكسي

افضل علاقه بين متغيرين

-11

(D)

ثابت ضرب عكسي

(C)

مشترك

(B)

طردي

(A)

(٢٤) إذا كان $\frac{x-1}{x+1} = \frac{6}{5}$ ؛ فما قيمة x ؟

$\frac{x-1}{x+1} = \frac{6}{5}$
 $5(x-1) = 6(x+1)$
 $5x-5 = 6x+6$
 $5x-6x = 6+5$
 $-x = 11 \Rightarrow \boxed{x = -11}$

-11

(D)

-1

(C)

1

(B)

11

(A)

(٢٥) حل المتباينة: $\frac{9}{m-5} < 3$

خطا
 $\frac{9}{1-5} < 3$
 $\frac{9}{6-5} < 3$
 $\frac{9}{10-5} < 3$
 $\frac{9}{-4} < 3$
 $\frac{9}{1} < 3$
 $\frac{9}{5} < 3$

خطا
 فنتبر منطقه ظل:
 منطقه حل المتباينه هي:
 $x < 5$
 $x > 8$

قول المتباينه اي معادله:
 $\frac{9}{m-5} < 3$
 $3m-15 < 9$
 $3m < 9+15$
 $3m < 24$
 $m < 8$

المية المشاة:
 $\boxed{m = 5}$

$5 < m < 8$

(D)

$-2 < m < 5$

(C)

$m < -2$ أو $m > 5$

(B)

$m < 5$ أو $m > 8$

(A)

(٢٦) تمثل الدالة $f(x) = \frac{3x+1}{5}$ دالة المقلوب؟

خطا

(B)

صح

(A)

(٢٧) لا يوجد خط تقارب أفقي للدالة $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ ؟ لان درجتها البسط أكبر من درجتها المقام

خطأ

(B)

صح

(A)

$$\begin{aligned} x-4 &= 0 \\ \underline{x=4} \end{aligned}$$

(٢٨) في المتباينة $1 < \frac{3}{x-4}$ القيمة المستثناة $x \neq 4$ ؟
حين المقام

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٩) النسبة بين كثيرتي حدود تسمى "عبارة نسبية"

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٠) يوجد نقطة انفصال للدالة $f(x) = \frac{x^2-4x-5}{x+1}$ عند $x = -1$ ؟
حين المقام

خطأ

(B)

صح

(A)

"تمسك بملكك، قاوم كل الظروف التي تمنعك عن تحقيقه، سر في طريقك نحوه بكل ثقة واقتدار،

فالحل هو أقوى وسيلة تساعدك على صناعة مستقبل ناجح"

الباب الثالث (المتتابعات والمتسلسلات)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

<p>(١) أوجد الحدود الأربعة التالية في المتتابعة الحسابية $11, 15, 19, \dots$ $d = 15 - 11 = 4$ $a_{10} = 11 + (10-1) \cdot 4 = 47$ الحدود الأربعة التالية بالجمع $11, 15, 19, 23, 27, 31, 35$ الرض d بالسطح</p>							
(A)	24, 29, 34, 39	(B)	22, 25, 28, 31	(C)	20, 21, 22, 23	(D)	23, 27, 31, 35
<p>(٢) أوجد الحد العاشر للمتتابعة الحسابية التي فيها $a_1 = 5$ و $d = 4$ $a_n = a_1 + (n-1)d$ $a_{10} = 5 + (10-1)(4) = 41$</p>							
(A)	37	(B)	44	(C)	41	(D)	20
<p>(٣) متتابعة حسابية حدها العاشر يساوي 15 ، وحدها الأول يساوي -3 ، ما أساسها؟ $a_n = a_1 + (n-1)d$ $15 = -3 + (10-1)d$ $18 = 9d \Rightarrow d = 2$</p>							
(A)	2	(B)	3	(C)	4	(D)	5
<p>(٤) أوجد وسطين حسابيين بين 6 و 30 $a_n = a_1 + (n-1)d$ $30 = 6 + (4-1)d$ $24 = 3d \Rightarrow d = 8$ 6 و 14 و 22 و 30 $+8 \quad +8 \quad +8$</p>							
(A)	12, 24	(B)	14, 22	(C)	12, 18	(D)	18, 18
<p>(٥) مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ يساوي .. $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$ $S_{50} = \frac{50}{2}(2 + 100) = 2550$ $a_1 = 2$ $a_n = 100$ $n = 50$ متسلسلة حسابية $d = 2$ هنا نحتاج متساوية الحد التوحي</p>							
(A)	100	(B)	550	(C)	2000	(D)	2550
<p>(٦) عدد حدود المتسلسلة $\sum_{k=5}^{12} (3k + 7)$ يساوي حدود $12 - 5 + 1 = 8$ لايجاد عدد الحدود من المجموع نطرح أول قيمه من الآخر فيه ثم نضرب بالحد</p>							
(A)	7	(B)	8	(C)	9	(D)	10
<p>(٧) قيمة $\sum_{n=7}^{15} (3n - 5)$ تساوي: $S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$ $S_9 = \frac{9}{2}(16 + 40) = 252$ $a_n = 3(15) - 5 = 40$ $a_1 = 3(7) - 5 = 16$ $n = 15 - 7 + 1 = 9$</p>							
(A)	252	(B)	285	(C)	342	(D)	435
<p>(٨) ما الحد الرابع في المتتابعة $27, 18, -12, \dots$ ؟ $\frac{18}{-27} = -\frac{2}{3}$ $\frac{-12}{18} = -\frac{2}{3}$ الحد الرابع هو: $-12(-\frac{2}{3}) = 8$ هي هندسية الرض $-\frac{2}{3}$ خذ نوع المتابعه $18 - (-27) = 45$ $-12 - 18 = -30$ ليست حسابيه</p>							
(A)	-9	(B)	-8	(C)	8	(D)	9
<p>(٩) أساس المتتابعة الهندسية $12, 36, 108, 324, \dots$ يساوي .. $r = \frac{36}{12} = 3$</p>							
(A)	2	(B)	3	(C)	6	(D)	12
<p>(١٠) أوجد الحد السادس للمتتابعة الهندسية التي فيها $a_1 = 5, r = 2$ $a_n = a_1 r^{n-1}$ $a_6 = 5(2)^{6-1} = 160$</p>							
(A)	320	(B)	160	(C)	15	(D)	6250

"مهما كانت صعوبة الوصول إلى حلمك لا تستسلم، وأبقى قوياً لأجل نفسك ولأجل حلمك"

(١١) الحد النوني للمتتابعة الهندسية ... 5, 10, 20, 40, ... يساوي ..

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$a_n = 5(2)^{n-1}$$

$$a_1 = 5$$

$$r = \frac{10}{5} = 2$$

(2) ⁿ⁻¹	(D)	5(2) ⁿ	(C)	2(5) ⁿ⁻¹	(B)	5(2) ⁿ⁻¹	(A)
--------------------	-----	-------------------	-----	---------------------	-----	---------------------	-----

(١٢) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $S_n = -728, r = 3, n = 6$ المطلوب

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

$$-728 = \frac{a_1(1-3^6)}{1-3}$$

$$-728 = \frac{364a_1}{364} \Rightarrow a_1 = -2$$

معطيات

4	(D)	-4	(C)	1456	(B)	-2	(A)
---	-----	----	-----	------	-----	----	-----

(١٣) الوسطان الهندسيان في المتتابعة الهندسية 27, $\frac{9}{?}$, $\frac{3}{?}$, 1 هما .. لايجاد الاوساط الهندسية
نوجد 3

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$27 = 1(r)^{4-1}$$

$$\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{r^3} \Rightarrow r = 3$$

3, 9	(D)	9, 18	(C)	3, -9	(B)	-3, -9	(A)
------	-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----

(١٤) أوجد أربعة أوساط هندسية بين 2 و 486 :

$$2, 6, 18, 54, 162, 486$$

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$486 = 2(r)^{6-1}$$

$$\sqrt[5]{243} = \sqrt[5]{r^5} \Rightarrow r = 3$$

$\pm 162, 54, \pm 18, 6$	(D)	242, 121, 81, 16	(C)	389, 292, 295, 98	(B)	162, 54, 18, 6	(A)
--------------------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	----------------	-----

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

$$S_7 = \frac{4(1-(-3)^7)}{1-(-3)}$$

$$\Rightarrow S_7 = 2188$$

$$n = 7 - 1 + 1$$

$$n = 7$$

$$a_1 = 4(-3)^{1-1}$$

$$a_1 = 4$$

$$r = -3$$

(١٥) أوجد $\sum_{n=1}^7 4(-3)^{n-1}$ اس كهنسية فنقيده

2916	(D)	-728	(C)	2188	(B)	-2186	(A)
------	-----	------	-----	------	-----	-------	-----

(١٦) أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية التي فيها $a_1 = 7, n = 4, r = 3$

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

$$S_4 = \frac{7(1-3^4)}{1-3} \Rightarrow S_4 = 280$$

189	(D)	147	(C)	280	(B)	91	(A)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

(١٧) الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..

$r = 0$	(D)	$ r = 1$	(C)	$ r > 1$	(B)	$ r < 1$	(A)
---------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----------	-----

(١٨) مجموع متسلسلة هندسية لانهاية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$ يساوي ..

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$S = \frac{25}{1-0.5} \Rightarrow S = 50$$

100	(D)	60	(C)	50	(B)	25	(A)
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

$$S = \frac{a_1}{1-r} \Rightarrow S = \frac{100}{1-\frac{1}{100}} \Rightarrow S = \frac{100}{\frac{99}{100}} \Rightarrow S = \frac{10000}{99}$$

$$a_1 = \frac{11}{100}$$

$$r = \frac{1}{100}$$

(١٩) الكسر العشري الدوري $0.\overline{11}$ يساوي .. كعنه مقرب الحيات

$\frac{1}{11}$	(D)	$\frac{1}{9}$	(C)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{3}$	(A)
----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

$$S = \frac{10}{1-\frac{1}{5}} \Rightarrow S = \frac{25}{2}$$

$$r = \frac{1}{5}$$

$$a_1 = 10\left(\frac{1}{5}\right)^{1-1}$$

$$a_1 = 10$$

(٢٠) $\sum_{n=1}^{\infty} 10\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ كهنسية هندسية متقاربة

غير موجود	(D)	$\frac{25}{2}$	(C)	8	(B)	$\frac{25}{3}$	(A)
-----------	-----	----------------	-----	---	-----	----------------	-----

$$S = \frac{a_1}{1-r}$$

$$S = \frac{5}{1-0.8} \Rightarrow S = 25$$

$$r = \frac{4}{5}$$

$$a_1 = 5$$

(٢١) $5 + 4 + \frac{16}{5} + \dots$

غير موجود	(D)	$\frac{25}{4}$	(C)	25	(B)	20	(A)
-----------	-----	----------------	-----	----	-----	----	-----

(٢٢) الحد الأول في مفكوك $(x + 1)^{10}$ حسب قوى x التنازلية يساوي ..

$$x^{10} = \binom{10}{0} x^{10} 1^0$$

نظر واحد

1

(D)

x^{11}

(C)

x^{10}

(B)

x^9

(A)

C_2 ← لزوجها
3 جالته

(٢٣) الحد الثالث في مفكوك $(x + y)^3$ حسب قوى x التنازلية يساوي ..

$$3xy^2 = \binom{3}{2} x^1 y^2$$

نظر واحد

xy^2

(D)

$3xy^2$

(C)

$3x^2y$

(B)

x^2y

(A)

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

أولي

أولي

غير أولي

بالتجريب

أولي

$n = 6$

31

(D)

$n = 5$

19

(C)

$n = 4$

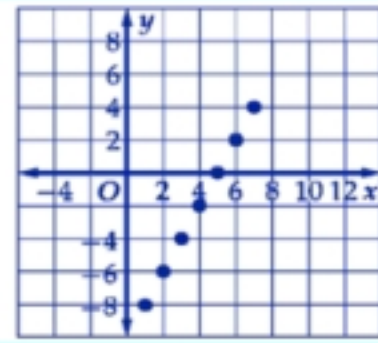
9

(B)

$n = -6$

19

(A)



(٢٥) التمثيل البياني المجاور يمثل متتابعة حسابية؟

دالة خطية

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٦) المتسلسلة التي تكون فيها النسبة بين كل حدين متتاليين ثابتة هي متسلسلة هندسية؟

قسمة

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٧) المتسلسلة الهندسية $1 + 1 + 1 + \dots$ متسلسلة متقاربة؟

$|r| \geq 1$
متباعدة

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٨) تسمى المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي لا يمكن إيجاد مجموع لها "متسلسلة متقاربة".

متباعدة

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٩) تستعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال.

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٠) مبدأ الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل المتعلقة بالأعداد الطبيعية.

خطأ

(B)

صح

(A)

"ضغوطات الحياة وتعب الدراسة كل هذا سيمحي مع أول نظرة من عينيك تقع على صورتك المنعكسة من المرآة وأنت ها قد وصلت لهدفك وحلمك"

الوصول للهدف متعة، وتجعل ما مضى من تعبٍ وشقاءٍ ذكرى سَعد،

ورصيد كفاح يمنحك الرضا، ويشعرك بالمعنى والإنجاز ..

معلمتك: أشواق الكحيلبي