

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



مراجعة رياضيات ٢-٢

الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤هـ

الصف الثاني ثانوي

(مسارات/عام)

الباب الرابع (العلاقات والدوال العكسية والجذرية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(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) $\{(4,5), (2,6)\}$

(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) $x - 6$

(٣) إذا كان: $f(x) = 3x - 2$ ، $g(x) = x^2 + 1$ فأوجد $f[g(-3)]$

- (A) 22 (B) 10 (C) 28 (D) 122

(٤) إذا كان: $f(x) = x + 5$ ، $g(x) = 2x$ فأوجد $(f + g)(x)$

- (A) $3x + 5$ (B) $x + 5$ (C) $2x + 10$ (D) $2x^2 + 5$

(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) $2x^2 + 5$

(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) $\frac{5}{x-3}$

(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) $f^{-1}(x) = x + \frac{7}{2}$

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

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

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

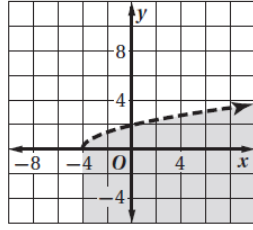
- (A) $[6, \infty)$ (B) $[3, \infty)$ (C) $[0, \infty)$ (D) $(-\infty, \infty)$

(١٠) مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x-3} + 5$ هو..

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

مراعاتي: احذري أن يستولي عليك الإحباط فتصحي صفراً في الحياة، لا وزن لك ولا قيمة، أصبري، قاومي، تحلمي، أستمري"

(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)

(١٢) بسّط العبارة $\sqrt{64n^6w^4}$:

$32|n^3|w^2$ (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)

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

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

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

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

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

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

(١٧) ما أبسط صورة للمقدار $\sqrt{36a^4b^{16}}$

$6a^2b^8$ (D) $6a^2b^4$ (C) $18a^2b^8$ (B) $18a^2b^4$ (A)

(١٨) بسّط العبارة $\sqrt{75} + \sqrt{12}$:

$7\sqrt{3}$ (D) $10\sqrt{3}$ (C) $\sqrt{87}$ (B) 21 (A)

(١٩) بسّط العبارة: $\frac{m^{\frac{2}{3}}}{m^{\frac{1}{5}}}$

$m^{\frac{3}{8}}$ (D) $m^{\frac{15}{7}}$ (C) $m^{-\frac{1}{2}}$ (B) $m^{\frac{7}{15}}$ (A)

(٢٠) ناتج العبارة $5 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}}$ يساوي..

625 (D) 125 (C) 25 (B) 5 (A)

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

$x = 5$ (D) $x = 1$ (C) $x = 3$ (B) $x = -3$ (A)

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

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

(D)

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

(C)

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

(B)

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

(A)

(٢٣) حل المتباينة $\sqrt{2x-1} > 3$ هو..

(D) $x < 5$

(D)

(C) $x < 2$

(C)

(B) $x > 5$

(B)

(A) $x > 2$

(A)

(٢٤) حل المتباينة $\sqrt{2x+4} + 1 \geq 5$ هو..

(D) $x \geq 6$

(D)

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

(C)

(B) $x \leq -2$

(B)

(A) $x \geq 0$

(A)

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

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؟

خطأ

(B)

صح

(A)

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

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٩) الجذران $\sqrt[3]{5x}$, $\sqrt{5x}$ هما جذران متشابهان؟

خطأ

(B)

صح

(A)

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

خطأ

(B)

صح

(A)

"التمب يزول والإبحار يبقى جميل، أن تحدى الوقت وتعلم يقيناً أن الدقيقة تسجل لنا إبحاراً عظيماً"

الباب الخامس (العلاقات والدوال النسبية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(١) العبارة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي..				
(A) 2، 1	(B) -2، 1	(C) 5، 2، -1	(D) 2، -1	
(٢) ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$ غير معرفة؟				
(A) $x = 4$	(B) $x = -2$	(C) $x = 2$	(D) $x = -4$	
(٣) تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو..				
(A) $\frac{1}{x-5}$	(B) $\frac{1}{x-1}$	(C) $x-5$	(D) $\frac{x-1}{x-5}$	
(٤) ناتج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ يساوي..				
(A) 8	(B) x	(C) b	(D) $\frac{1}{2}$	
(٥) LCM للمقدارين $4x^2y^6$ و $20x^3y^5$ هو..				
(A) $20x^3y^6$	(B) $20x^2y^5$	(C) $20x^2y^6$	(D) $20x^5y^{11}$	
(٦) ما أبسط صورة للمقدار $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)} \div \frac{x(x+6)}{x+3}$ ؟				
(A) $\frac{x-3}{x-4}$	(B) $\frac{x+3}{x-4}$	(C) $\frac{x-3}{x+4}$	(D) $\frac{x+3}{x+4}$	
(٧) العبارة $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$ في أبسط صورة تساوي..				
(A) $\frac{2}{ab}$	(B) $\frac{7-5a}{ab}$	(C) $\frac{7-5a}{a}$	(D) $\frac{2}{ab}$	
(٨) تبسيط العبارة $\frac{6a+12}{5} \cdot \frac{10}{a+2}$ هو..				
(A) 12	(B) 24	(C) $12a+12$	(D) $24a$	
(٩) تبسيط العبارة $\frac{1+\frac{1}{y}}{1-\frac{1}{y}}$ هو..				
(A) $\frac{1}{y}$	(B) $\frac{y-1}{y+1}$	(C) $\frac{y+1}{y-1}$	(D) 1	
(١٠) تكون الدالة $f(x) = \frac{1}{x+5} + 4$ غير معرفة عند..				
(A) $x = -5$	(B) $x = 0$	(C) $x = 4$	(D) $x = 5$	

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

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

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

١٢) مجال الدالة $f(x) = \frac{3x+4}{5-x}$ هو..

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

١٣) مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ هو..

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

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

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

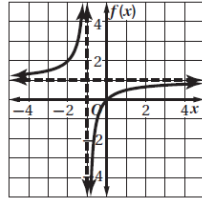
١٥) للدالة $f(x) = \frac{x+3}{x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو..

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

١٦) للدالة $f(x) = \frac{2x^2}{3x^2-2}$ خط تقارب أفقي هو..

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

١٧) ما الدالة النسبية التي يمثلها الشكل المجاور؟



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

١٨) إذا كانت y تتغير طردياً مع x ، حيث $y = 24$ عندما $x = 8$ فما قيمة x عندما $y = 48$ ؟

- Ⓐ 3 Ⓑ 4 Ⓒ 16 Ⓓ 18

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

x	y
5	15
a	18

- Ⓐ 5 Ⓑ 6 Ⓒ 8 Ⓓ 18

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..

- Ⓐ 10 Ⓑ 28 Ⓒ 40 Ⓓ 50

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

-4

(D)

-1

(C)

1

(B)

4

(A)

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

-125

(D)

-80

(C)

80

(B)

10

(A)

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

مركب

(D)

عكسي

(C)

مشترك

(B)

طردي

(A)

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

-11

(D)

-1

(C)

1

(B)

11

(A)

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

$5 < m < 8$

(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 ؟

خطأ

(B)

صح

(A)

(٢٧) لا يوجد خط تقارب أفقي للدالة $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ ؟

خطأ

(B)

صح

(A)

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

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 $x = -1$ ؟

خطأ

(B)

صح

(A)

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

فالحلم هو أقوى وسيلة تساعدك على صناعة مستقبل ناجح"

الباب السادس (المتتابعات والمتسلسلات)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

(١) أوجد الحدود الأربعة التالية في المتتابعة الحسابية ... 11,15,19 :					
23,27,31,35	Ⓐ	24,29,34,39	Ⓑ	22,25,28,31	Ⓒ
20,21,22,23	Ⓓ				
(٢) أوجد الحد العاشر للمتتابعة الحسابية التي فيها $a_1 = 5$ و $d = 4$:					
20	Ⓐ	37	Ⓑ	44	Ⓒ
41	Ⓓ				
(٣) متتابعة حسابية حدها العاشر يساوي 15 ، وحدها الأول يساوي -3 ، ما أساسها؟					
5	Ⓐ	2	Ⓑ	3	Ⓒ
4	Ⓓ				
(٤) أوجد وسطين حسابيين بين 6 و 30 :					
18,18	Ⓐ	12,24	Ⓑ	14,22	Ⓒ
12,18	Ⓓ				
(٥) مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ يساوي ..					
2550	Ⓐ	100	Ⓑ	550	Ⓒ
2000	Ⓓ				
(٦) عدد حدود المتسلسلة $\sum_{k=5}^{12} (3k + 7)$ يساوي حدود					
10	Ⓐ	7	Ⓑ	8	Ⓒ
9	Ⓓ				
(٧) قيمة: $\sum_{n=7}^{15} (3n - 5)$ تساوي:					
435	Ⓐ	252	Ⓑ	285	Ⓒ
342	Ⓓ				
(٨) ما الحد الرابع في المتتابعة ... -12, -27, 18 ؟					
9	Ⓐ	-9	Ⓑ	-8	Ⓒ
8	Ⓓ				
(٩) أساس المتتابعة الهندسية ... 12,36,108,324 يساوي..					
12	Ⓐ	2	Ⓑ	3	Ⓒ
6	Ⓓ				
(١٠) أوجد الحد السادس للمتتابعة الهندسية التي فيها $r = 2$, $a_1 = 5$:					
6250	Ⓐ	320	Ⓑ	160	Ⓒ
15	Ⓓ				

"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) $5(2)^{n-1}$ (B) $2(5)^{n-1}$ (C) $5(2)^n$ (D) $(2)^{n-1}$

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

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

(١٣) الوسطان الهندسيان في المتتابعة الهندسية 27, ?, ?, 1 هما ..

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

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

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

(١٥) أوجد $\sum_{n=1}^7 4(-3)^{n-1}$:

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

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

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

(١٧) الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..

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

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

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

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

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

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

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

(٢١) $5 + 4 + \frac{16}{5} + \dots$:

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

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

1 (D) x^{11} (C) x^{10} (B) x^9 (A)

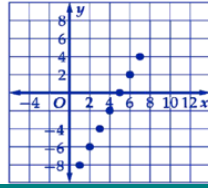
٢٣) الحد الثالث في مفكوك $(x + y)^3$ حسب قوى x التنازلية يساوي ..

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؟

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

٢٥) التمثيل البياني المجاور يمثل متتابعة حسابية؟



خطأ (B) صح (A)

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

خطأ (B) صح (A)

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

خطأ (B) صح (A)

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

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 المتعكسة من المرآة وأنت ها قد وصلت لهدفك وحلمك"

الوصول للهدف متعة، وتجعل ما مضى من تعب وشقاء ذكرى سعاد،

ورصيد كفاح يمنحك الرضا، ويشعرك بالمعنى والإنجاز ..

معلمتك: أشواق الكحيللي

الإجابات

مراجعة رياضيات ٢-٢

الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤هـ

الصف الثاني ثانوي

(مسارات/عام)

الباب الرابع (العلاقات والدوال العكسية والجذرية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

$(f \circ g)$ $(4, 3) \xrightarrow{f(3)} 5 = (4, 5)$ $(2, -1) \xrightarrow{f(-1)} 6 = (2, 6)$		(1) 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) $\{(4,5), (2,6)\}$
$[f \circ g](x) = f(g(x))$ $f(x^2 + 2)$ $(x^2 + 2) - 6 = x^2 - 4$		(2) 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) $x - 6$
$f[g(-3)] = f((-3)^2 + 1)$ $f(10) = 3(10) - 2 = 30 - 2 = 28$		(3) إذا كان: $f(x) = 3x - 2$ ، $g(x) = x^2 + 1$ فأوجد $f[g(-3)]$		(A) 22	(B) 10	(C) 28	(D) 122
$(f+g)(x) = x + 5 + 2x$ $= 3x + 5$		(4) إذا كان: $f(x) = x + 5$ ، $g(x) = 2x$ فأوجد $(f+g)(x)$		(A) $3x + 5$	(B) $x + 5$	(C) $2x + 10$	(D) $2x^2 + 5$
$(f \cdot g)(x) = (x+5)(2x)$ $2x^2 + 10x$		(5) 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) $2x^2 + 5$
$f(x) = \frac{x-3}{5}$ $y = \frac{x-3}{5}$ $5y = x-3$ $5x = y-3$ $5x+3 = y$ $\therefore f^{-1}(x) = 5x+3$		(6) 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) $\frac{5}{x-3}$
$f(x) = 2x - 7$ $y = 2x - 7$ $x = \frac{y+7}{2}$ $\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+7}{2}$		(7) 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) $f^{-1}(x) = x + \frac{7}{2}$

مراعاتي: "احذري أن يستولي عليك الإحباط فتصبحي صفرًا في الحياة، لا ورن لك ولا قيمه، أصبري، قاومي، تحلمي، أستمري"

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

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

(D) $f(x) = 3x - 8$
 $g(x) = \frac{1}{3}x + 8$

(C) $f(x) = 2x - 5$
 $g(x) = \frac{x+5}{2}$

(B) $f(x) = 2x + 2$
 $g(x) = 2x - 2$

(A) $f(x) = 3x - 1$
 $g(x) = \frac{1}{3x - 1}$

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

(٩) أي مما يلي يمثل مجال الدالة $f(x) = \sqrt{2x - 6}$ ؟
 حاب داخل الجذر أكبر أو يساوي الصفر

(D) $(-\infty, \infty)$

(C) $[0, \infty)$

(B) $[3, \infty)$

(A) $[6, \infty)$

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

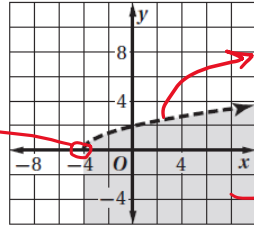
(١٠) مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x - 3} + 5$ هو...
 لكي أكبر أو يساوي خارج الجذر

(D) $\{y | y \geq -5\}$

(C) $\{y | y \geq 5\}$

(B) $\{y | y \geq 0\}$

(A) $\{x | x \geq 3\}$



المجال $x \geq -4$
 إذن الدالة على
 الإشارة $+4$

صقح لا يوجد
 مسارة
 التحليل اسفل
 إذن اجنر $<$

(١١) ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟

(D) $y > \sqrt{x - 4}$

(C) $y < \sqrt{x + 4}$

(B) $y \geq \sqrt{x + 4}$

(A) $y \leq \sqrt{x - 4}$

$8|n^3|w^2$
 لا تفهمه المطلقة خبروريا
 الدليل زمني والاسطرير مودي

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

(D) $32|n^3|w^2$

(C) $\pm 8n^3w^2$

(B) $8n^3w^2$

(A) $8|n^3|w^2$

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

(D) 6.358

(C) 16.031

(B) 4.004

(A) 6.357

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

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

(D) 4

(C) $\sqrt{6}$

(B) $\sqrt{6} + 2$

(A) $\sqrt{6} - 2$

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

(D) $\sqrt{a^3}$

(C) $\sqrt[5]{a}$

(B) $\sqrt[3]{a}$

(A) $\sqrt[3]{a^2}$

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

(D) $x^{\frac{1}{7}}$

(C) $x^{\frac{1}{5}}$

(B) $x^{\frac{5}{7}}$

(A) $x^{\frac{7}{5}}$

(١٧) ما أبسط صورة للمقدار $\sqrt{36a^4b^{16}}$ *نفهم الأسس عاملاً للربط*

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

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

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

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

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

(١٨) بسّط العبارة $\sqrt{75} + \sqrt{12}$ *ظلّ مانتة 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: $\frac{m^{\frac{2}{3}}}{m^{\frac{1}{5}}}$ *الأساس نفسه والعلية قسمه، إذن نطرح الأسس*

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

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

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

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

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

(٢٠) ناتج العبارة $5 \cdot 5^{\frac{2}{3}} \cdot 5^{\frac{4}{3}}$ يساوي.. *الأساس نفسه والعلية ضرب، إذن نجمع الأسس*

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)

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

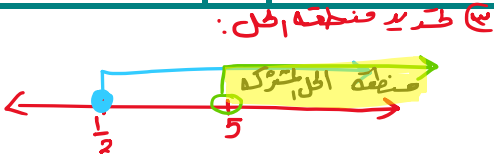
(٢٢) حل المعادلة $\sqrt[3]{2x-7} = -2$ هو..

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

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

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

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



حل المتباينة:

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

(٢٣) حل المتباينة $\sqrt{2x-1} > 3$ هو..

المجال: $2x-1 > 0$
 $x > \frac{1}{2}$

$x < 5$ (D)

$x < 2$ (C)

$x > 5$ (B)

$x > 2$ (A)



حل المتباينة:

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

(٢٤) حل المتباينة $\sqrt{2x+4} + 1 \geq 5$ هو..

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
لا تحت الجذر

خطأ

(B)

صح

(A)

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

خطأ

(B)

صح

(A)

٢٩) الجذران $\sqrt{5x}$ و $\sqrt[3]{5x}$ هما جذران متشابهان؟ **ليكون نفس الدليل ونفس ما تحت الجذر**

خطأ

(B)

صح

(A)

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

خطأ

(B)

صح

(A)

"التعب يزول والإبحار يبقى جميلاً، أن تتحدى الوقت وتعلم يقيناً أن الدقيقة تسجل لنا إنجازاً عظيماً"

الباب الخامس (العلاقات والدوال النسبية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

<p>(1) العبارة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي.. <u>اختر المقام</u></p>							
2, -1	(D)	5, 2, -1	(C)	-2, 1	(B)	2, 1	(A)
<p>(2) ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$ غير معرفة؟ <u>فوجد أيضا المقام</u></p>							
<p>$x^2+4x+4=0$ $(x+2)(x+2)=0$ $x+2=0$ $x+2=0$ $x=-2$ $x=-2$</p>							
$x = -4$	(D)	$x = 2$	(C)	$x = -2$	(B)	$x = 4$	(A)
<p>(3) تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو.. <u>قليل المقام الى عوامل</u></p>							
<p>$\frac{x-1}{(x-1)(x-5)} \Rightarrow \frac{1}{x-5}$</p>							
$\frac{x-1}{x-5}$	(D)	$x-5$	(C)	$\frac{1}{x-1}$	(B)	$\frac{1}{x-5}$	(A)
<p>(4) ناتج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ يساوي.. <u>قليل المقام الى عوامل</u></p>							
<p>$\frac{2x}{b} \cdot \frac{4b}{x}$ $2 \cdot 4 = 8$ <u>نقلب الأسس</u></p>							
$\frac{1}{2}$	(D)	b	(C)	x	(B)	8	(A)
<p>(5) <u>المضاعف المشترك الأصغر</u> LCM للمقدارين $4x^2y^6$ و $20x^3y^5$ هو..</p>							
<p>$4x^2y^6$ $20x^3y^5$ $2^2x^2y^6$ $2^2 \cdot 5x^3y^5$ $\therefore LCM = 2^2 \cdot 5 \cdot x^3y^6 = 20x^3y^6$</p>							
$20x^5y^{11}$	(D)	$20x^2y^6$	(C)	$20x^2y^5$	(B)	$20x^3y^6$	(A)
<p>(6) ما أبسط صورة للمقدار $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)}$ ؟ <u>قليل المقام</u></p>							
<p>$\frac{x(x+6)(x-3)}{(x+3)(x-4)} \cdot \frac{x+3}{x(x+6)}$ $\frac{x-3}{x-4}$ <u>نقلب الأسس</u></p>							
$\frac{x+3}{x+4}$	(D)	$\frac{x-3}{x+4}$	(C)	$\frac{x+3}{x-4}$	(B)	$\frac{x-3}{x-4}$	(A)
<p>(7) العبارة $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$ في أبسط صورة تساوي.. <u>توحيد مقامات</u></p>							
<p>$LCM = ab$ $\frac{7}{ab} - \frac{5(a)}{b(a)}$ $= \frac{7-5a}{ab}$ <u>بايجاد LCM للمقام</u></p>							
$\frac{2}{ab}$	(D)	$\frac{7-5a}{a}$	(C)	$\frac{7-5a}{ab}$	(B)	$\frac{2}{ab}$	(A)
<p>(8) تبسيط العبارة $\frac{6a+12}{5} \cdot \frac{10}{a+2}$ هو.. <u>عامل مشترك 6</u></p>							
<p>$\frac{6(a+2)}{5} \cdot \frac{10}{a+2} \Rightarrow 6 \cdot 2 = 12$</p>							
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."

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

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

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...
حذف المقام

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

$x-1=0 \rightarrow$
 $x=1$

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

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

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

(١٢) مجال الدالة $f(x) = \frac{3x+4}{5-x}$ هو...
المجال مع الأعداد الطبيعية
طاحنا احذف المقام

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

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

(١٣) مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$ هو...
طاحنا احذف المقام

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

$x-2=0 \rightarrow$
 $x=2$ فجوة عند

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

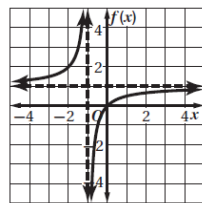
$x=0$	(D)	$x=4$	(C)	$x=2$	(B)	$x=-2$	(A)
-------	-----	-------	-----	-------	-----	--------	-----

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

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



(١٧) ما الدالة النسبية التي يمثلها الشكل المجاور؟

من الخليل البياني:
التقارب الرأسي $x = -1$ \rightarrow نستنج أن المقام يقسم الإشارة
التقارب الأفقي $y = 1$ \rightarrow نستنج أن درجه البسط = درجه المقام

$f(x) = \frac{x}{x+1}$ $y=1$ $x=-1$	(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 ضمير **ثاني ضمير**
 $\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} \Rightarrow \frac{24}{8} = \frac{48}{x_1} \Rightarrow 24x_1 = (8)(48) \Rightarrow x_1 = 16$

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

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

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..

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

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 $x = 6$ ؟

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

-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 $r = 10, p = -5$ تساوي..

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

-125

(D)

-80

(C)

80

(B)

10

(A)

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

$(n)m = \frac{4}{n} \cdot (n) \Rightarrow nm = 4$
 ضرب اذن تعبير عكسي

افضل علاقة بين متغيرين

مركب

(D)

ثابت ضرب عكسي

(C)

مشارك

(B)

ثابت ضربه

(A)

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

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

-11

(D)

-1

(C)

1

(B)

11

(A)

٢٥) حل المتباينة: $\frac{9}{m-5} < 3$

حل المتباينة: $\frac{9}{m-5} < 3$
 $\frac{9}{1-5} < 3$
 $\frac{9}{6-5} < 3$
 $\frac{9}{10-5} < 3$
 $\frac{9}{1-4} < 3$
 $\frac{9}{1} < 3$
 $\frac{9}{5} < 3$
 $x < 3$

قول المتباينة اي معادلة:
 فنحسب منطقتهم طل:
 منطقتهم حل المتباينة هي:
 $x < 5$
 $x > 8$

قول المتباينة اي معادلة:
 $\frac{9}{m-5} < 3$
 $3(m-5) > 9$
 $3m-15 > 9$
 $3m > 9+15$
 $3m > 24$
 $m > 8$

القيمة المستترة:
 $m = 5$

$5 < m < 8$

(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؟

خطأ

(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)

$$\frac{x-4=0}{|x=4|}$$

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

خطأ

(B)

صح

(A)

١
"تمسك بجملك، قاوم كل الظروف التي تمنعك عن تحقيقه، سر في طريقك نحوه بكل ثقة واقتدار،
فالحلم هو أقوى وسيلة تساعدك على صناعة مستقبل ناجح"

الباب السادس (المتابعات والمتسلسلات)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

$d = 15 - 11 = 4$ $d = 4$ الحدود الأربعة التالية بالجمع		(1) أوجد الحدود الأربعة التالية في المتتابعة الحسابية $11, 15, 19, \dots$	
23, 27, 31, 35	(D)	20, 21, 22, 23	(C)
22, 25, 28, 31	(B)	24, 29, 34, 39	(A)
$a_n = a_1 + (n-1)d$ $a_{10} = 5 + (10-1)(4) \Rightarrow a_{10} = 41$		(2) أوجد الحد العاشر للمتتابعة الحسابية التي فيها $a_1 = 5$ و $d = 4$	
20	(D)	41	(C)
44	(B)	37	(A)
$a_n = a_1 + (n-1)d$ $15 = -3 + (10-1)d$ $18 = 9d \Rightarrow d = 2$		(3) متتابعة حسابية حدها العاشر يساوي 15 ، وحدها الأول يساوي -3 ، ما أساسها؟	
5	(D)	4	(C)
3	(B)	2	(A)
$a_n = a_1 + (n-1)d$ $30 = 6 + (4-1)d$ $24 = 3d \Rightarrow d = 8$		(4) أوجد وسطين حسابيين بين 6 و 30	
18, 18	(D)	12, 18	(C)
14, 22	(B)	12, 24	(A)
$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$ $S_{50} = \frac{50}{2} (2 + 100)$ $S_{50} = 2550$		(5) مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ يساوي ..	
2550	(D)	2000	(C)
550	(B)	100	(A)
$12 - 5 + 1 = 8$		(6) عدد حدود المتسلسلة $\sum_{k=5}^{12} (3k + 7)$ يساوي حدود	
10	(D)	9	(C)
8	(B)	7	(A)
$S_9 = \frac{9}{2} (16 + 40)$ $S_9 = 252$		(7) قيمة: $\sum_{n=7}^{15} (3n - 5)$ تساوي:	
435	(D)	342	(C)
285	(B)	252	(A)
$-12(-\frac{2}{3}) = 8$		(8) ما الحد الرابع في المتتابعة $-27, 18, -12, \dots$	
9	(D)	8	(C)
-8	(B)	-9	(A)
$r = \frac{36}{12} \Rightarrow r = 3$		(9) أساس المتتابعة الهندسية $12, 36, 108, 324, \dots$ يساوي ..	
12	(D)	6	(C)
3	(B)	2	(A)
$a_n = a_1 r^{n-1}$ $a_6 = 5(2)^{6-1}$ $a_6 = 5(2)^5 \Rightarrow a_6 = 160$		(10) أوجد الحد السادس للمتتابعة الهندسية التي فيها $a_1 = 5, r = 2$	
6250	(D)	15	(C)
160	(B)	320	(A)

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

		$a_n = a_1 r^{n-1}$ $a_n = 5(2)^{n-1}$		(11) الحد النوني للمتتابعة الهندسية ... 5,10,20,40, ... يساوي.. $a_1 = 5$ $r = \frac{10}{5} = 2$	
(2) ⁿ⁻¹	(D)	5(2) ⁿ	(C)	2(5) ⁿ⁻¹	(B) 5(2) ⁿ⁻¹ (A)
$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $-728 = \frac{a_1(1-3^6)}{1-3}$ $-728 = \frac{364a_1}{364} \Rightarrow a_1 = -2$		(12) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $S_n = -728, r = 3, n = 6$ مصطبات			
4	(D)	-4	(C)	1456	(B) -2 (A)
$a_n = a_1 r^{n-1}$ $27 = 1(r)^{4-1}$ $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{r^3} \Rightarrow r = 3$		(13) الوسطان الهندسيان في المتتابعة الهندسية 27, $\frac{9}{3}$, $\frac{3}{3}$, هما 1, 3, 9 لايجاد الأوساط الهندسية نوجد 3			
3,9	(D)	9,18	(C)	3,-9	(B) -3,-9 (A)
$a_n = a_1 r^{n-1}$ $\frac{486}{2} = \frac{2(r)^{6-1}}{2}$ $\sqrt[5]{243} = \sqrt[5]{r^5} \Rightarrow r = 3$		(14) أوجد أربعة أوساط هندسية بين 2 و 486 الأوساط هي: 2, 6, 18, 54, 162, 486			
±162,54, ±18,6	(D)	242,121,81,16	(C)	389,292,295,98	(B) 162,54,18,6 (A)
$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $S_7 = \frac{4(1-(-3)^7)}{1-(-3)}$ $S_7 = 2188$		(15) أوجد $\sum_{n=1}^7 4(-3)^{n-1}$ أسس هندسية متناهي			
2916	(D)	-728	(C)	2188	(B) -2186 (A)
$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $S_4 = \frac{7(1-3^4)}{1-3} \Rightarrow S_4 = 280$		(16) أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية التي فيها $a_1 = 7, n = 4, r = 3$			
189	(D)	147	(C)	280	(B) 91 (A)
(17) الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..					
$r = 0$	(D)	$ r = 1$	(C)	$ r > 1$	(B) $ r < 1$ (A)
$S = \frac{a_1}{1-r}$ $S = \frac{25}{1-0.5} \Rightarrow S = 50$		(18) مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$ يساوي ..			
100	(D)	60	(C)	50	(B) 25 (A)
$S = \frac{a_1}{1-r} \Rightarrow S = \frac{\frac{11}{100}}{1-\frac{1}{100}} \Rightarrow S = \frac{1}{9}$		(19) الكسر العشري الدوري $0.\overline{11}$ يساوي .. مجموعه مبرمج الخيارات $a_1 = \frac{11}{100}$ $r = \frac{1}{100}$			
$\frac{1}{11}$	(D)	$\frac{1}{9}$	(C)	$\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{3}$ (A)
$S = \frac{10}{1-\frac{1}{5}} \Rightarrow S = \frac{25}{2}$		(20) $\sum_{n=1}^{\infty} 10\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ هندسية مقاربه غير منتهية $r = \frac{1}{5}$ $a_1 = 10$			
غير موجود	(D)	$\frac{25}{2}$	(C)	8	(B) $\frac{25}{3}$ (A)
$S = \frac{a_1}{1-r}$ $S = \frac{5}{1-0.8} \Rightarrow S = 25$		(21) $5 + 4 + \frac{16}{5} + \dots$ $r = \frac{4}{5}$ متقاربة $a_1 = 5$			
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)
---	-----	----------	-----	----------	-----	-------	-----

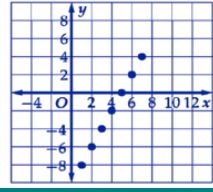
(٢٣) الحد الثالث في مفكوك $(x + y)^3$ حسب قوى x التنازلية يساوي ..
 $3xy^2 = \binom{3}{2} x^1 y^2$ نظر واحد

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؟

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

أولي أولي أولي أولي أولي أولي أولي أولي



(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؟

خطأ	(B)	صح	(A)
-----	-----	----	-----

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

خطأ	(B)	صح	(A)
-----	-----	----	-----

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

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 تعب وشقاء ذكرى سَعد،
 ورصيد كفاح يمنحك الرضا، ويشعرك بالمعنى والإنجاز ..
 معلمتك: أشواق الكحيلبي