

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

مراجعة رياضيات ٢-٢

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثاني ثانوي

(مسارات/عام)

الباب الأول (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.. $(f \circ g)$ $(4,3) \xrightarrow{f(3)} 5 = (4,5)$ $(2,-1) \xrightarrow{f(-1)} 6 = (2,6)$							
$\{(4,5), (2,6)\}$	(D)	$\{(4,3), (2,-1)\}$	(C)	$\{(3,4), (6,2)\}$	(B)	$\{(3,5), (-1,6)\}$	(A)
(٢) إذا كانت $f(x) = x - 6$ و $g(x) = x^2 + 2$ فإن $[f \circ g]$ تساوي.. $[f \circ g](x) = f(g(x))$ $f(x^2 + 2)$ $(x^2 + 2) - 6 = x^2 - 4$							
$x - 6$	(D)	$x^2 + 2$	(C)	$x^2 - 21x + 38$	(B)	$x^2 - 4$	(A)
(٣) إذا كان: $f(x) = 3x - 2$ ، $g(x) = x^2 + 1$ فأوجد $f[g(-3)]$ $f[g(-3)] = f((-3)^2 + 1)$ $f(9 + 1)$ $f(10) = 3(10) - 2 = 30 - 2 = 28$							
122	(D)	28	(C)	10	(B)	22	(A)
(٤) إذا كان: $f(x) = x + 5$ ، $g(x) = 2x$ فأوجد $(f + g)(x)$ $(f + g)(x) = x + 5 + 2x$ $= 3x + 5$							
$2x^2 + 5$	(D)	$2x + 10$	(C)	$x + 5$	(B)	$3x + 5$	(A)
(٥) إذا كان: $f(x) = x + 5$ ، $g(x) = 2x$ فأوجد $(f \cdot g)(x)$ $(f \cdot g)(x) = (x + 5)(2x)$ $2x^2 + 10x$							
$2x^2 + 5$	(D)	$2x^2 + 10x$	(C)	$3x^2 + 10x$	(B)	$2x + 10$	(A)
(٦) إذا كانت $f(x) = \frac{x-3}{5}$ فإن $f^{-1}(x)$ تساوي.. $f(x) = \frac{x-3}{5}$ $y = \frac{x-3}{5}$ $5y = x - 3$ $5y + 3 = x$ $x = 5y + 3$ $\therefore f^{-1}(x) = 5x + 3$							
$\frac{5}{x-3}$	(D)	$3x + 5$	(C)	$5x + 3$	(B)	$\frac{x-3}{5}$	(A)
(٧) أوجد الدالة العكسية للدالة $f(x) = 2x - 7$ $f(x) = 2x - 7$ $y = 2x - 7$ $x = \frac{y+7}{2}$ $\therefore f^{-1}(x) = \frac{x+7}{2}$							
$f^{-1}(x) = x + \frac{7}{2}$	(D)	$f^{-1}(x) = \frac{x+7}{2}$	(C)	$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}x + 7$	(B)	$f^{-1}(x) = 7x - 2$	(A)

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

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

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

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

$2x - 6 \geq 0$

$\frac{2x}{2} \geq \frac{6}{2}$
 $x \geq 3$ [3, ∞)

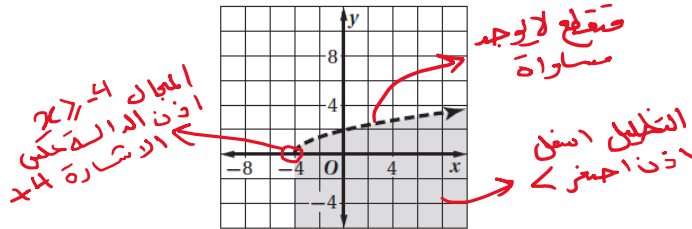
(٩) أي مما يلي يمثل مجال الدالة $f(x) = \sqrt{2x-6}$ ؟
 حاسبة اخل الجذر البراويساويا لصغر

$(-\infty, \infty)$	(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..
 لي أكبر اويساوي خانج 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 اتقيمه المطلقه خبروريه
 الدليل زوجي والاس طير مودي

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

$32 n^3 w^2$	(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..
 انظروا المقام

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 $\sqrt{36a^4b^{16}}$ نقم الأس على العدد

$6a^2b^8$

(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 $\sqrt{75} + \sqrt{12}$ ظل مائة الجذر

$7\sqrt{3}$

(D)

$10\sqrt{3}$

(C)

$\sqrt{87}$

(B)

21

(A)

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

الأساس نفسه والعلية قسمه
 إذن نطرح الأسس

(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)

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

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

625

(D)

125

(C)

25

(B)

5

(A)

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

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

$x = 5$

(D)

$x = 1$

(C)

$x = 3$

(B)

$x = -3$

(A)

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

(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)



(ج) حل المتباينة:
 $(\sqrt{2x-1}) > 3$
 $2x-1 > 9$
 $2x > 10 \Rightarrow x > 5$

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

$x < 5$

(D)

$x < 2$

(C)

$x > 5$

(B)

$x > 2$

(A)



(ج) حل المتباينة:
 $\sqrt{2x+4} + 1 \geq 5$
 $\sqrt{2x+4} \geq 4$
 $2x+4 \geq 16$
 $2x \geq 12 \Rightarrow x \geq 6$

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

$x \geq 6$

(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؟			
ليكون نفس الدليل ونفس حاصلة الجذر			
خطأ	(B)	صح	(A)
٣٠) مرافق العدد $(\sqrt{5} + 1)$ هو $(\sqrt{5} - 1)$			
خطأ	(B)	صح	(A)

"التعب يزول والإنجاز يبقى جميل، أن تتحدى الوقت وتعلم يقيناً أن الدقيقة تسجل لنا إنجازاً عظيماً"

الباب الثاني (العلاقات والدوال النسبية)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

العبارة $\frac{x}{(x-1)(x+2)}$ تكون غير معرفة عندما x تساوي.. (١) <u>أختيار المقام</u>					
(A) 2 ، 1	(B) -2 ، 1	(C) 5 ، 2 ، -1	(D) 2 ، -1	$x = 1$ $x = -2$	
ما قيمة x التي تجعل العبارة $\frac{x+2}{x^2+4x+4}$ غير معرفة؟ (٢) <u>توجد هنا المقام</u>					
(A) $x = 4$	(B) $x = -2$	(C) $x = 2$	(D) $x = -4$	$x^2+4x+4=0$ $(x+2)(x+2)=0$ $x+2=0$ $x+2=0$ $x=-2$ $x=-2$	
تبسيط العبارة $\frac{x-1}{x^2-6x+5}$ هو.. (٣) <u>تقليل المقام الى عوامل</u>					
(A) $\frac{1}{x-5}$	(B) $\frac{1}{x-1}$	(C) $x-5$	(D) $\frac{x-1}{x-5}$	$\frac{x-1}{(x-1)(x-5)} \Rightarrow \frac{1}{x-5}$	
ناتج القسمة $\frac{2x}{b} \div \frac{x}{4b}$ يساوي.. (٤) <u>نقلب الكسر</u>					
(A) 8	(B) x	(C) b	(D) $\frac{1}{2}$	$\frac{2x}{b} \cdot \frac{4b}{x}$ $2 \cdot 4 = 8$	
LCM للمقدارين $20x^3y^5$ و $4x^2y^6$ هو.. (٥) <u>المضاعفات المشتركة الاخير</u>					
(A) $20x^3y^6$	(B) $20x^2y^5$	(C) $20x^2y^6$	(D) $20x^5y^{11}$	$4x^2y^6 \rightarrow 2^2 \cdot x^2 \cdot y^6$ $20x^3y^5 \rightarrow 2^2 \cdot 5 \cdot x^3 \cdot y^5$ $\therefore LCM = 2^2 \cdot 5 \cdot x^3 \cdot y^6 = 20x^3y^6$	
ما أبسط صورة للمقدار $\frac{x(x^2+3x-18)}{(x+3)(x-4)}$ ؟ (٦) <u>نقلب الكسر</u>					
(A) $\frac{x-3}{x-4}$	(B) $\frac{x+3}{x-4}$	(C) $\frac{x-3}{x+4}$	(D) $\frac{x+3}{x+4}$	$\frac{x(x+6)(x-3)}{(x+3)(x-4)} \cdot \frac{x+3}{x(x+6)}$ $\frac{x-3}{x-4}$	
العبارة $\frac{7}{ab} - \frac{5}{b}$ في أبسط صورة تساوي.. (٧) <u>توحيد مقامات</u> <u>بايجاد LCM للمقام</u>					
(A) $\frac{2}{ab}$	(B) $\frac{7-5a}{ab}$	(C) $\frac{7-5a}{a}$	(D) $\frac{2}{ab}$	$LCM = ab$ $\frac{7}{ab} - \frac{5(a)}{b(a)}$ $= \frac{7-5a}{ab}$	
تبسيط العبارة $\frac{6a+12}{5} \cdot \frac{10}{a+2}$ هو.. (٨) <u>عامل مشترك 6</u>					
(A) 12	(B) 24	(C) $12a + 12$	(D) $24a$	$\frac{6(a+2)}{5} \cdot \frac{10}{a+2} \Rightarrow 6 \cdot 2 = 12$	

"حتى وإن كان طريق الحلم صعباً.. لا تستسلم، لا تقف لا تيأس، 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**
نقسم المقامات على y

1

(D)

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

(C)

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

(B)

$$\frac{1}{y}$$

(A)

$$x+5=0 \rightarrow x=-5$$

(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)

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

(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)

$$5-x=0 \rightarrow x=5$$

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

$$R - \{-5\}$$

(D)

$$R - \{5\}$$

(C)

$$R - \{-2\}$$

(B)

$$R$$

(A)

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

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

$$x=\frac{2}{5}$$

(D)

$$x=3$$

(C)

$$x \neq \frac{5}{2}$$

(B)

$$x=\frac{5}{2}$$

(A)

$$x-2=0 \rightarrow x=2$$

(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 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**

$$y=0$$

(D)

$$y=-1$$

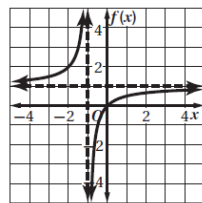
(C)

$$y=\frac{2}{3}$$

(B)

$$x=\frac{2}{3}$$

(A)



(١٧) ما الدالة النسبية التي يمثلها الشكل المجاور؟

في القليل البياضي:
١) التقارب الرأسي: $x=-1$ نستنتج أن المقام يقسم الأسارة
٢) التقارب الأفقي: $y=1$ نستنتج أن درجه البسط = درجه المقام

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad y=1, x=-1$$

(D)

$$f(x) = \frac{x}{x-1} \quad y=1, x=1$$

(C)

$$f(x) = \frac{2}{x-1} \quad y=0, x=1$$

(B)

$$f(x) = \frac{2}{x+1} \quad y=0, x=-1$$

(A)

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

$$\frac{y_1}{x_1} = \frac{y_2}{x_2} \Rightarrow \frac{24}{8} = \frac{48}{x_1} \Rightarrow 24x_1 = (8)(48) \Rightarrow x_1 = 16$$

$$18$$

(D)

$$16$$

(C)

$$4$$

(B)

$$3$$

(A)

x	y
5	15
a	18

$$\rightarrow \frac{15}{5} = 3$$

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

Ⓓ

©

B

A

$$\frac{v_1}{t_1 v_1} = \frac{v_2}{t_2 v_2}$$

$$\frac{70}{(4)(10)} = \frac{v_2}{(8)(2)}$$

$$\Rightarrow \frac{40r_2}{40} = \frac{1120}{40} \Rightarrow \boxed{r_2 = 28}$$

(D)

©

(B)

A

$$\begin{array}{l} x_1 y_1 = x_2 y_2 \\ (-12)(2) = (6)y_2 \\ \underline{\quad 6 \quad} \quad \quad \underline{\quad 6 \quad} \end{array}$$

$$\Rightarrow \boxed{y_2 = -4}$$

Ⓓ

©

(B)

A

$$\frac{P_1 \cdot t_1}{r_1} = \frac{P_2 \cdot t_2}{r_2}$$
$$\frac{(4)(20)}{2} = \frac{(-5)t_2}{10}$$
$$-10t_2 = 800$$
$$\frac{-10t_2}{-10} = \frac{800}{-10}$$

$$\Rightarrow \boxed{t_2 = -80}$$

(D)

©

(B)

A

$(n) m = \frac{4}{n} (n)$
 $nm = 4$ ضرب اذن تغییر نمی‌کند

(٢٣) ما نوع التغير الذي تمثله المعادلة $m = \frac{4}{n}$ ؟
~~افصلا علاقه بين متغيرين~~

تکوان فیتیران مرکب

کتابتِ حَرْبِ عکسی

مشترك

طردی

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

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

(D)

©

(B)

A

۳) **ختبر منقطع ظل:**
 ∴ منطقه حل لمباینه هی

$$\left. \begin{array}{l} x < 5 \\ x > 8 \end{array} \right\}$$

ج) قول المتباينه الى معادلة:

$$\frac{9}{m-5} = 3$$
$$3m - 15 = 9$$
$$3m = 9 + 15$$
$$\frac{3m}{3} = \frac{24}{3}$$
$$m = 8$$

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

(أ) القيمة المستبعدة:

$m = 5$

Ⓓ

©

B

A

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

(B)

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)

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

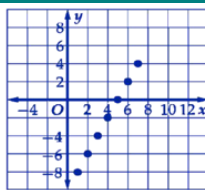
الباب الثالث (المتتابعات والمتسلسلات)

أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

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

"مهما كانت صعوبة الوصول إلى حلمك لا تستسلم، وأبقى قويا 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)	$5(2)^{n-1}$	(B)	$2(5)^{n-1}$	(C)	$5(2)^n$
(١٢) أوجد a_1 في المتسلسلة الهندسية التي فيها $S_n = -728, r = 3, n = 6$ $S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $-728 = \frac{a_1(1-3^6)}{1-3}$ $-728 = \frac{364a_1}{-2}$ $a_1 = -2$					
(A)	-2	(B)	1456	(C)	-4
(١٣) الوسطان الهندسيان في المتتابعة الهندسية 27, $\frac{9}{3}$, $\frac{1}{3}$ هما .. $a_n = a_1 r^{n-1}$ $27 = 1(r)^{4-1}$ $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{r^3} \Rightarrow r = 3$					
(A)	-3, -9	(B)	3, -9	(C)	9, 18
(١٤) أوجد أربعة أوساط هندسية بين 2 و 486 $a_n = a_1 r^{n-1}$ $486 = 2(r)^{6-1}$ $\sqrt[5]{243} = \sqrt[5]{r^5} \Rightarrow r = 3$					
(A)	162, 54, 18, 6	(B)	389, 292, 295, 98	(C)	242, 121, 81, 16
(١٥) أوجد $\sum_{n=1}^7 4(-3)^{n-1}$ $S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $S_7 = \frac{4(1-(-3)^7)}{1-(-3)}$ $S_7 = 2188$					
(A)	-2186	(B)	2188	(C)	-728
(١٦) أوجد مجموع المتسلسلة الهندسية التي فيها $a_1 = 7, n = 4, r = 3$ $S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $S_4 = \frac{7(1-3^4)}{1-3}$ $S_4 = 280$					
(A)	91	(B)	280	(C)	147
(١٧) الأساس r في المتسلسلة الهندسية المتقاربة ..					
(A)	$ r < 1$	(B)	$ r > 1$	(C)	$ r = 1$
(١٨) مجموع متسلسلة هندسية لا نهائية حدها الأول 25 وأساسها $\frac{1}{2}$ يساوي .. $S = \frac{a_1}{1-r}$ $S = \frac{25}{1-0.5} \Rightarrow S = 50$					
(A)	25	(B)	50	(C)	60
(١٩) الكسر العشري الدوري 0.11 يساوي .. $S = \frac{a_1}{1-r} \Rightarrow S = \frac{\frac{11}{100}}{1-\frac{1}{100}} \Rightarrow S = \frac{11}{9}$					
(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(C)	$\frac{1}{9}$
(٢٠) $\sum_{n=1}^{\infty} 10\left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ $S = \frac{a_1}{1-r} \Rightarrow S = \frac{10}{1-\frac{1}{5}} \Rightarrow S = \frac{25}{2}$					
(A)	$\frac{25}{3}$	(B)	8	(C)	$\frac{25}{2}$
(٢١) $5 + 4 + \frac{16}{5} + \dots$ $S = \frac{a_1}{1-r} \Rightarrow S = \frac{5}{1-0.8} \Rightarrow S = 25$					
(A)	20	(B)	25	(C)	$\frac{25}{4}$

(٢٢) الحد الأول في مفكوك $(x + 1)^{10}$ حسب قوى x التنازلية يساوي .. $x^{10} = \binom{10}{0} x^{10} 1^0$ نظرية واحدة							
(A)	x^9	(B)	x^{10}	(C)	x^{11}	(D)	1
(٢٣) الحد الثالث في مفكوك $(x + y)^3$ حسب قوى x التنازلية يساوي .. $3xy^2 = \binom{3}{2} x^1 y^2$ نظرية واحدة							
(A)	x^2y	(B)	$3x^2y$	(C)	$3xy^2$	(D)	xy^2
(٢٤) أي الأعداد الآتية يعد مثلاً مضاداً لإثبات خطأ الجملة: $n^2 + n - 11$ عدد أولي؟ أولي بالتجريب غير أولي أولي							
(A)	$n = -6$ ١٩	(B)	$n = 4$ ٩	(C)	$n = 5$ ١٩	(D)	$n = 6$ ٣١
(٢٥) التمثيل البياني المجاور يمثل متتابعة حسابية؟ دالة خطية 							
(A)	صح	(B)	خطأ				
(٢٦) المتسلسلة التي تكون فيها النسبة بين كل حدين متتاليين ثابتة هي متسلسلة هندسية؟ قسمة							
(A)	صح	(B)	خطأ				
(٢٧) المتسلسلة الهندسية $1 + 1 + 1 + \dots$ متسلسلة مقاربة؟ متباعدة r > 1							
(A)	صح	(B)	خطأ				
(٢٨) تسمى المتسلسلة الهندسية اللانهائية التي لا يمكن إيجاد مجموع لها "متسلسلة مقاربة". متباعدة							
(A)	صح	(B)	خطأ				
(٢٩) تستعمل نظرية ذات الحدين لإيجاد مفكوك ذات الحدين بدلاً من استعمال مثلث باسكال.							
(A)	صح	(B)	خطأ				
(٣٠) مبدأ الاستقراء الرياضي هو أسلوب لبرهنة الجمل المتعلقة بالأعداد الطبيعية.							
(A)	صح	(B)	خطأ				

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

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

ورصيد كفاح يمنحك الرضا، ويشعرك بالمعنى والإنجاز ..

معلمتك: أشواق الكحيل