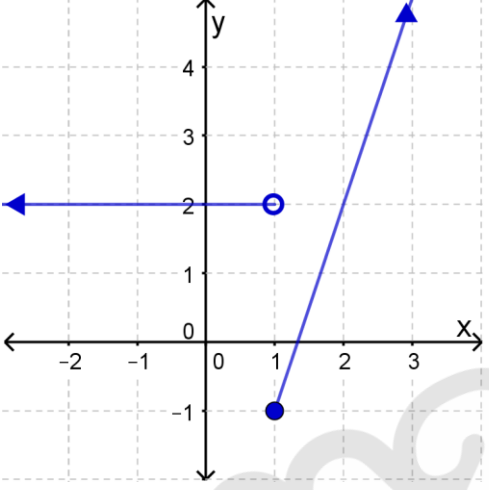
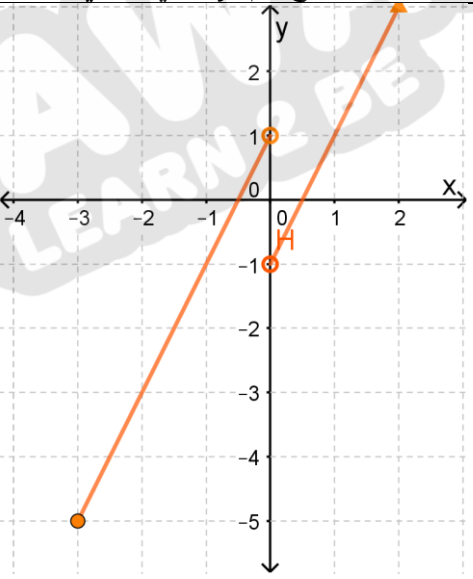


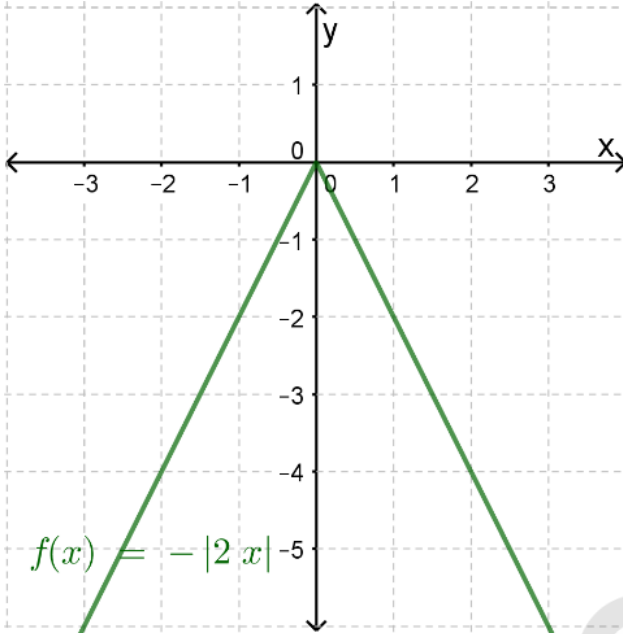
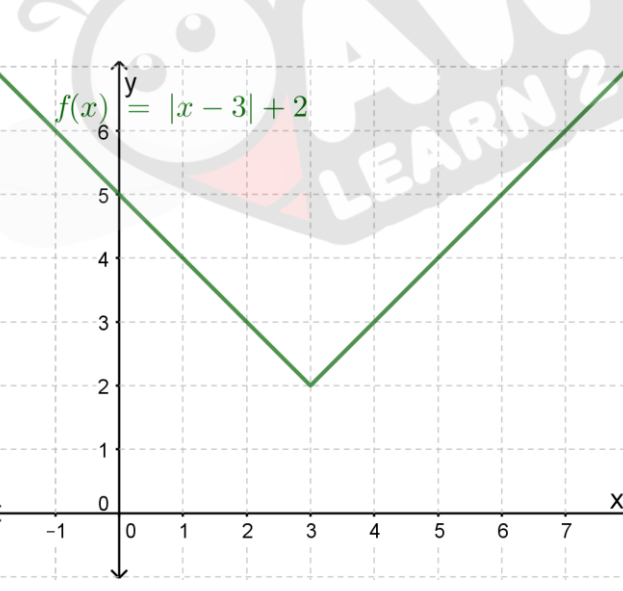
الدرس 1 : الاقترانات المتشعبه

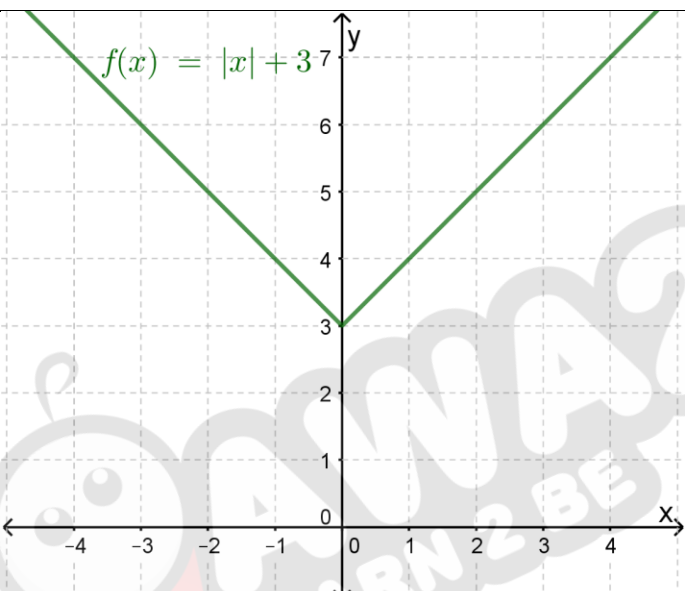
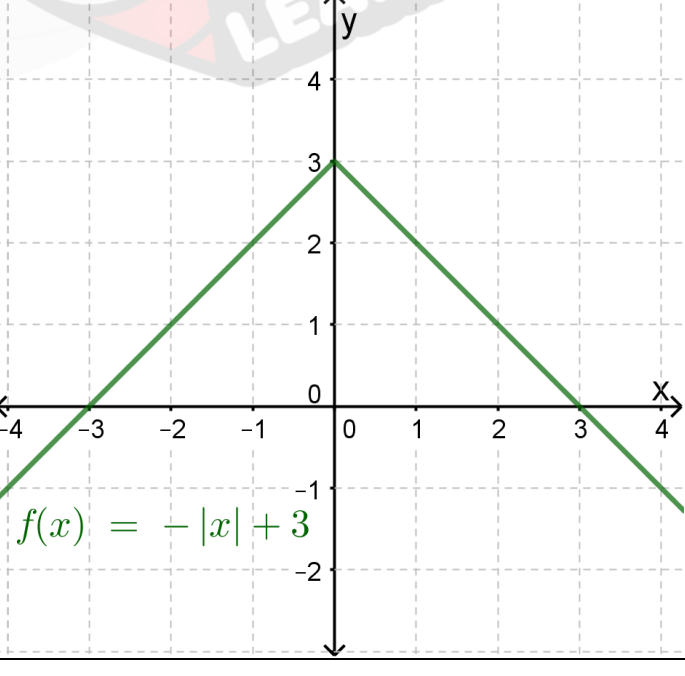
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
<p>1) المجال هو جميع قيم x الحقيقية ما عدا العدد 1 2) $f(1) = 0$, $f(-1)$ غير معروف ، $f(3) = 0$ 3) المدى هو جميع قيم y التي تتنمي للفترة $(2, \infty)$</p>	10	أتحقق من فهمي
$f(x) = \begin{cases} x + 3, & x \leq 1 \\ -0.5x + 4.5, & 1 < x \leq 3 \\ 1, & x > 3 \end{cases}$	11	أتحقق من فهمي
$P(x) = \begin{cases} 1.15x, & x < 700 \\ 1.1x, & 700 \leq x < 1000 \\ x + 50, & x > 1000 \end{cases}$	12	أتحقق من فهمي

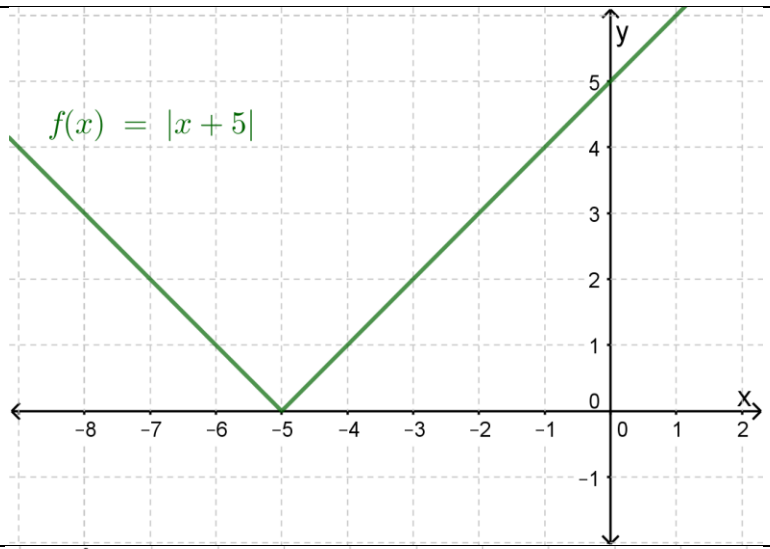
الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
<p>مجال الاقتران f هو جميع قيم x الحقيقية مجال الاقتران g هو جميع قيم x الحقيقية التي تتنمي للفترة $(-\infty, -3)$ ما عدا العدد 0</p>	13	1
$g(-2) = -3$ ، $g(0)$ غير معروف ، $f(2) = 2$ ، $f(-1) = 2$	13	2
 <p>المدى هو جميع قيم y التي تتنمي للفترة $(-1, \infty)$</p>	13	3
 <p>المدى هو جميع قيم y التي تتنمي للفترة $(-5, \infty)$ ما عدا 1</p> $f(x) = \begin{cases} -4, & x < 2 \\ 4, & x \geq 2 \end{cases}$	13	4

$f(x) = \begin{cases} -\frac{5}{3}x - \frac{8}{3}, & x \leq -1 \\ \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}, & -1 < x \leq 2 \\ -3, & x > 2 \end{cases}$	13	6
$f(x) = \begin{cases} 2, & x < -4 \\ -x - 2, & -4 < x < 2 \\ x - 6, & x > 2 \end{cases}$	13	7
$f(x) = \begin{cases} -4, & x < -2 \\ x - 2, & -2 \leq x < 2 \\ \frac{7}{4}x + \frac{7}{2}, & x \geq 2 \end{cases}$	13	8
$f(x) = \begin{cases} 2x, & 0 < x \leq 5 \\ 10 + x, & x > 5 \end{cases}$	13	9
$p(x) = \begin{cases} 500 + 0.01x, & x \leq 2000 \\ 500 + 0.15x, & x > 2000 \end{cases}$	14	10
7300 ديناراً	14	11
نعم، صحيح؛ لأن محو الأجزاء التي لا تقع ضمن المجال المحدد يُبقي تمثيل الاقتران المطلوب، مع مراعاة وضع دائرة مفتوحة أو مغلقة عند أطراف الفترة إن وجدت فجوات أو قفزات في التمثيل البياني.	14	12
إجابة محتملة: $f(x) = \begin{cases} 3, & x < 0 \\ 5, & x \geq 0 \end{cases}$	13	13
	13	14
مجال الاقتران h هو جميع قيم x الحقيقية ، ومداه هو جميع قيم y الحقيقة ما عدا العدد 1		

الدرس 2 : اقتران القيمة المطلقة

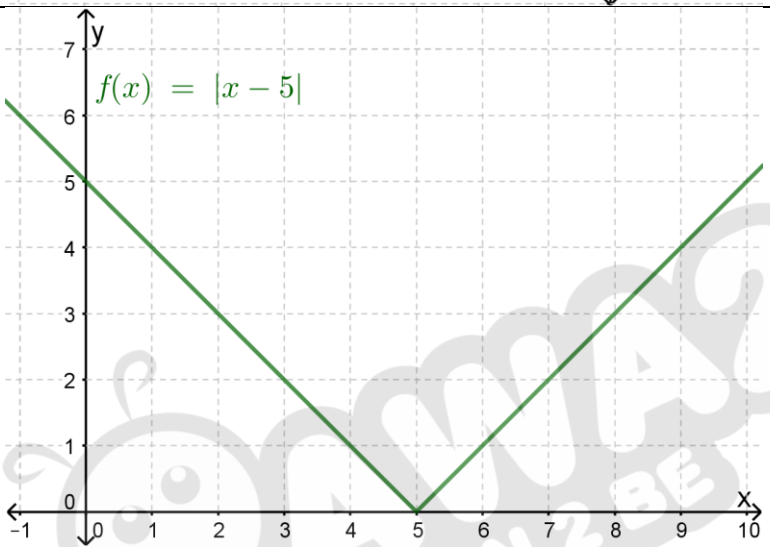
الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
$h(x) = \begin{cases} 2x + 8, & x \geq -4 \\ -2x - 8, & x < -4 \end{cases}$	16	أتحقق من فهمي
<p>1)</p>  $f(x) = - 2x - 5$	19	أتحقق من فهمي
<p>مجال الاقتران f هو جميع قيم x الحقيقية ، ومداه هو جميع قيم y الحقيقية التي تنتهي للفترة $(-\infty, 0]$</p>		
<p>2)</p>  $f(x) = x - 3 + 2$		
<p>مجال الاقتران f هو جميع قيم x الحقيقية ، ومداه هو جميع قيم y الحقيقية التي تنتهي للفترة $[2, \infty)$</p>		
$f(x) = 2x + 6 \quad \text{أو} \quad f(x) = 2 x + 3 $	20	أتحقق من فهمي

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	21	$f(x) = \begin{cases} x - 6, & x \geq 6 \\ 6 - x, & x < 6 \end{cases}$
2	21	$g(x) = \begin{cases} 3x + 3, & x \geq -1 \\ -3x - 3, & x < -1 \end{cases}$
3	21	$h(x) = \begin{cases} 2x - 2, & x \geq 2.5 \\ -2x + 8, & x < 2.5 \end{cases}$
4	21	$p(x) = \begin{cases} 3(x + 1), & x \geq -1 \\ -3(x + 1), & x < -1 \end{cases}$
5	21	
6	21	 $f(x) = - x + 3$



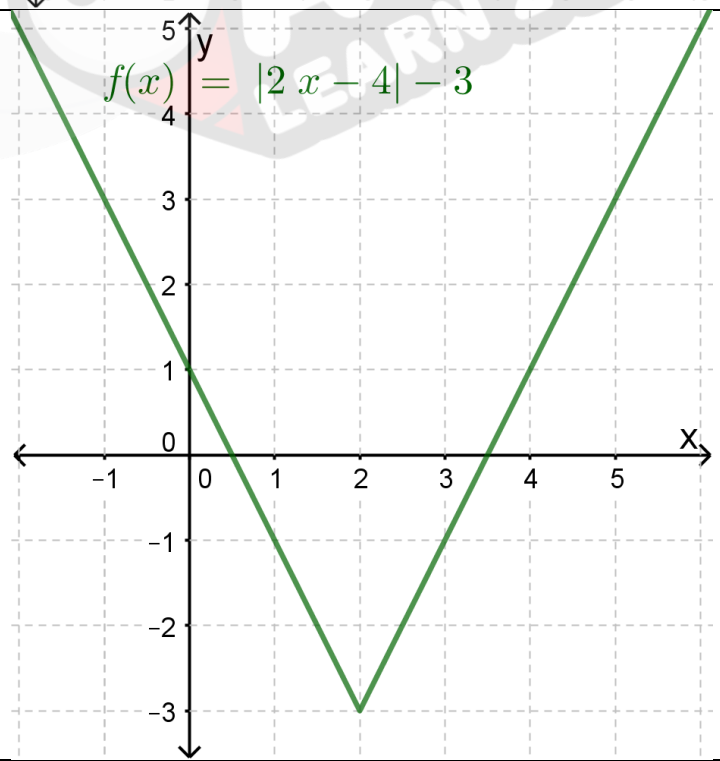
21

7



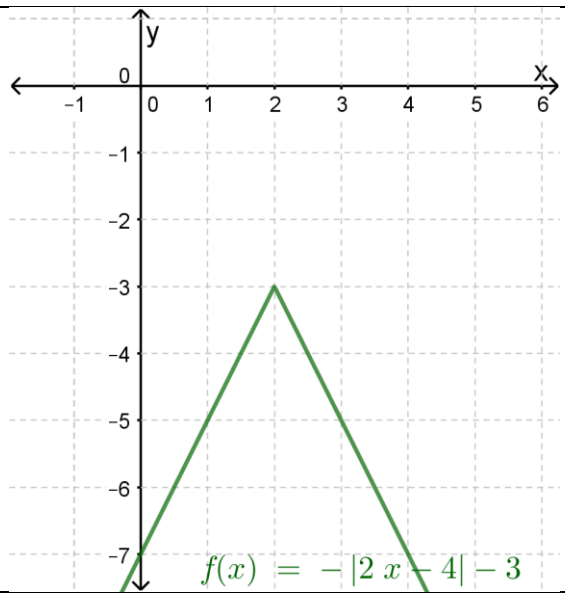
21

8



21

9



21

10

$$f(x) = |x| - 2$$

21

11

$$f(x) = -|4x|$$

21

12

$$f(x) = |x - 1| - 2$$

22

13

$$a = 1, \quad m = 2, \quad b = -5, \quad c = 0$$

بما أن $a > 0$ ، فإن منحنى f مفتوح إلى أعلى

$$\left(\frac{-b}{m}, c \right) = \left(\frac{5}{2}, 0 \right) = (2.5, 0)$$

ورأسه النقطة (2.5, 0)

إذن؛ الجواب هو البديل a

22

14

إجابة محتملة:

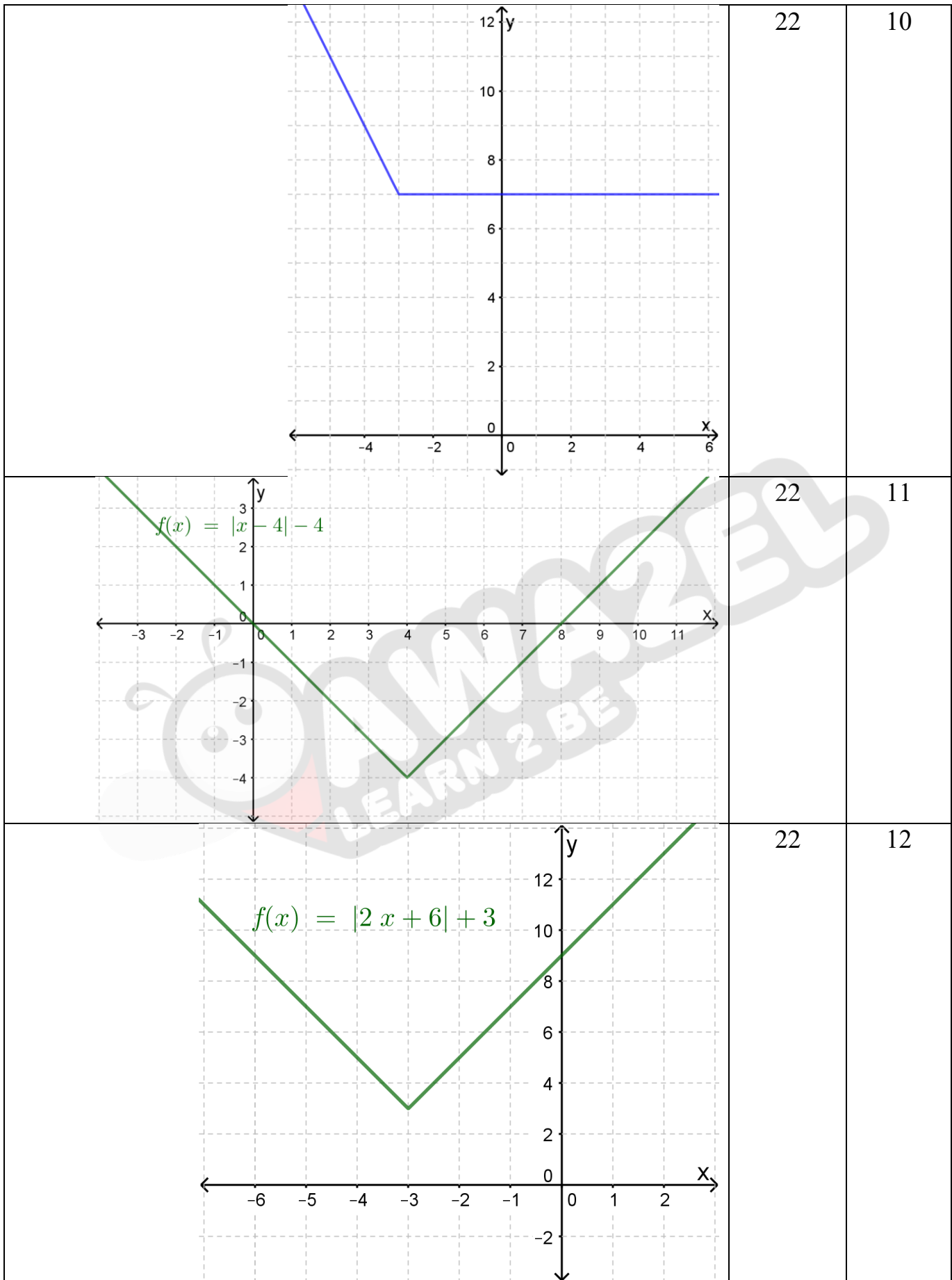
$$f(x) = -|x| + 3$$

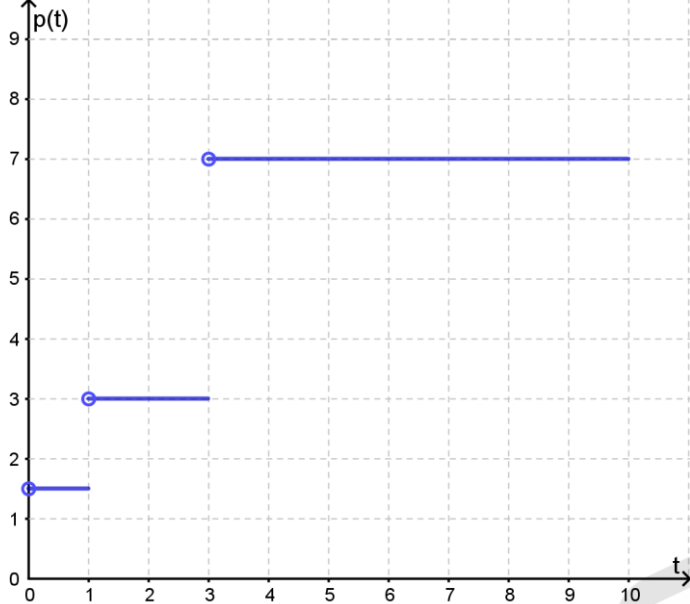
22

15

اختبار نهاية الوحدة

الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
b) -1	22	1
c) -2	22	2
b) 1	22	3
d) $f(x) = \begin{cases} x + 4, & x < -1 \\ -2x, & x \geq -1 \end{cases}$	22	4
d) $f(x) = - x - 2 + 1$	22	5
a) $[-4, \infty)$	22	6
d) $[0, 3)$	22	7
c) $(-\infty, 2]$	22	8
	22	9



$p(t) = \begin{cases} 1.5, & 0 < t \leq 1 \\ 3, & 1 < t \leq 3 \\ 7, & t > 3 \end{cases}$	23	13
	23	14
7 JD	23	15
3 JD	23	16
$T(x) = \begin{cases} 0.15x, & 0 < x \leq 20000 \\ 0.2x, & x > 20000 \end{cases}$	23	17
$f(x) = \begin{cases} 1 - 3x, & x \geq \frac{1}{3} \\ 3x - 1, & x < \frac{1}{3} \end{cases}$	23	18
$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x - 4, & x \geq 8 \\ 4 - \frac{1}{2}x, & x < 8 \end{cases}$	23	19
$h(x) = \begin{cases} x, & x \geq -5 \\ -x - 10, & x > -5 \end{cases}$	23	20
B	23	21
D	23	22
A	23	23
E	23	24
C	23	25

الوحدة الخامسة : النهايات والمشتقات

الدرس 1 : النهايات والاتصال

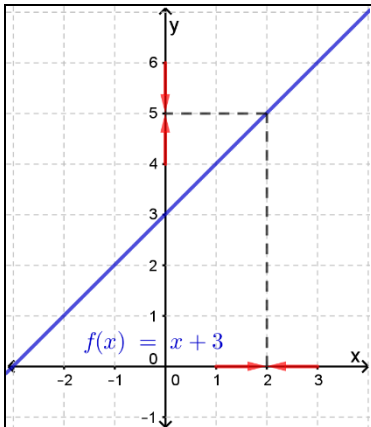
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي														
30	أتحقق من فهمي	<p>(1) بيانياً (من الشكل المجاور)</p> $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2) = 1$ $\therefore \lim_{x \rightarrow 1} (x^2) = 1$ <p>عدياً (من الجدول أدناه)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; color: red;">0.9</td><td style="padding: 5px; color: red;">0.99</td><td style="padding: 5px; color: red;">0.999</td><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px; color: red;">1.001</td><td style="padding: 5px; color: red;">1.01</td><td style="padding: 5px; color: red;">1.1</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">0.81</td><td style="padding: 5px;">0.9801</td><td style="padding: 5px;">0.998001</td><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1.002001</td><td style="padding: 5px;">1.0201</td><td style="padding: 5px;">1.21</td></tr> </table>	0.9	0.99	0.999	1	1.001	1.01	1.1	0.81	0.9801	0.998001	1	1.002001	1.0201	1.21
0.9	0.99	0.999	1	1.001	1.01	1.1										
0.81	0.9801	0.998001	1	1.002001	1.0201	1.21										
(2) بيانياً (من الشكل المجاور)	أتحقق من فهمي	$\lim_{x \rightarrow -3^+} h(x) = 1$ $\lim_{x \rightarrow -3^-} h(x) = -1$ <p>أي أن:</p> $\lim_{x \rightarrow -3^+} h(x) \neq \lim_{x \rightarrow -3^-} h(x)$ <p>إذن: $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$ غير موجودة</p> <p>عدياً (من الجدول أدناه)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; color: red;">-3.1</td><td style="padding: 5px; color: red;">-3.01</td><td style="padding: 5px; color: red;">-3.001</td><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">-3</td><td style="padding: 5px; color: green;">-2.999</td><td style="padding: 5px; color: green;">-2.99</td><td style="padding: 5px; color: green;">-2.9</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">-1.1</td><td style="padding: 5px;">-1.01</td><td style="padding: 5px;">-1.001</td><td style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">1</td></tr> </table> <p>$\lim_{x \rightarrow -3^+} h(x) = 1$</p> $\lim_{x \rightarrow -3^+} h(x) \neq \lim_{x \rightarrow -3^-} h(x) , \text{ أي أن } \lim_{x \rightarrow -3^-} h(x) = -1$ <p>إذن: $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$ غير موجودة</p>	-3.1	-3.01	-3.001	-3	-2.999	-2.99	-2.9	-1.1	-1.01	-1.001		1	1	1
-3.1	-3.01	-3.001	-3	-2.999	-2.99	-2.9										
-1.1	-1.01	-1.001		1	1	1										

<p>a) $\lim_{x \rightarrow -1} (3x^2 - 4x - 2)$</p> $\lim_{x \rightarrow -1} (3x^2 - 4x - 2)$ <p>$= \lim_{x \rightarrow -1} (3x^2) - \lim_{x \rightarrow -1} (4x) - \lim_{x \rightarrow -1} (2)$</p> <p>$= 3(\lim_{x \rightarrow -1} x)^2 - 4 \times \lim_{x \rightarrow -1} (x) - \lim_{x \rightarrow -1} (2)$</p> <p>$= 3(-1)^2 - 4 \times -1 - 2$</p> <p>$= 5$</p> <p>b) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x^2 + 1}}{2x - 5}$</p> $= \frac{\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{3x^2 + 1}}{\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 5)}$ $= \frac{\sqrt{\lim_{x \rightarrow 1} (3x^2 + 1)}}{\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 5)}$ $= \frac{\sqrt{3(\lim_{x \rightarrow 1} x)^2 + \lim_{x \rightarrow 1} (1)}}{2\lim_{x \rightarrow 1} (x) - \lim_{x \rightarrow 1} (5)}$ $= \frac{\sqrt{3(1)^2 + (1)}}{2(1) - 5}$ <p>$= \frac{-4}{3}$</p> <p>a) 17 b) 0 c)</p> <p>بما أن $x = 5$ لا تقع في مجال الاقتران النسبي (لأنها صفر للمقام)، فإنه يتغير إيجاد قيمة النهاية بالتعويض المباشر.</p>	<p>32</p> <p>أتحقق من فهمي</p> <p>خاصيتا المجموع والفرق</p> <p>خاصيتا القوة والضرب في ثابت</p> <p>نهاية الاقتران المحايد والاقتران الثابت بالتبسيط</p> <p>خاصية القسمة</p> <p>خاصية الجذر النوني</p> <p>خاصية القوة وخاصيتا المجموع والفرق وخاصية الضرب في ثابت</p> <p>نهاية الاقتران المحايد والاقتران الثابت بالتبسيط</p>	<p>34</p> <p>أتحقق من فهمي</p>
---	---	--------------------------------

<p>a) - 5 b) - 4</p>	<p>35</p>	<p>أتحقق من فهمي</p>
<p>a) $g(x) = \frac{x^3+1}{x+1}$, $x = -1$ بما أن الاقتران النسبي g غير معروف عند $x = -1$; لأنها تجعل مقامه صفرًا، فإن g غير متصل عند $x = -1$</p> <p>b) $h(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 3 \\ 4 - x, & x \geq 3 \end{cases}$, $x = 3$</p> <p>$h(3) = 4 - 3 = 1$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 3^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (4 - x) = 1$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 3^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x - 1) = 2$</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 3^+} h(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^-} h(x)$</p> <p>أي أن: $\lim_{x \rightarrow 3} h(x)$ غير موجودة</p> <p>إذن؛ الاقتران h غير متصل عند $x = 3$</p>	<p>37</p>	<p>أتحقق من فهمي</p>

أتدرب وأحل المسائل

الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
$\lim_{x \rightarrow 2^+} h(x) = 2$	38	1
$\lim_{x \rightarrow 2^-} h(x) = 1$	38	2
$\lim_{x \rightarrow 2} h(x)$ غير موجودة	38	3
$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = -1$	38	4
$\lim_{x \rightarrow -2} h(x) = \frac{1}{2}$	38	5
$\lim_{x \rightarrow -3} h(x) = 1$	38	6



بيانياً (من الشكل المجاور)

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (x + 3) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x + 3) = 5$$

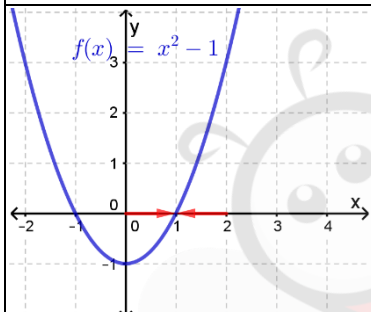
$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} (x + 3) = 5$$

عددياً (من الجدول أدناه)

1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
4.9	4.99	4.999	5	5.001	5.01	5.1

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (x + 3) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x + 3) = 5$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} (x + 3) = 5$$



بيانياً (من الشكل المجاور)

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 1) = 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) = 0$$

عددياً (من الجدول أدناه)

0.9	0.99	0.999	1	1.001	1.01	1.1
-0.19	-0.0199	-0.001999	0	0.002001	0.0201	0.21

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 1) = 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) = 0$$

38

7

38

8

9

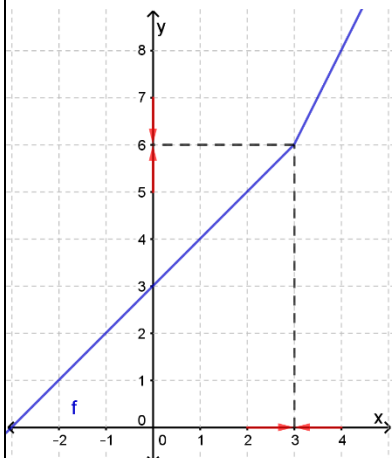
38

بيانياً (من الشكل المجاور)

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6$$



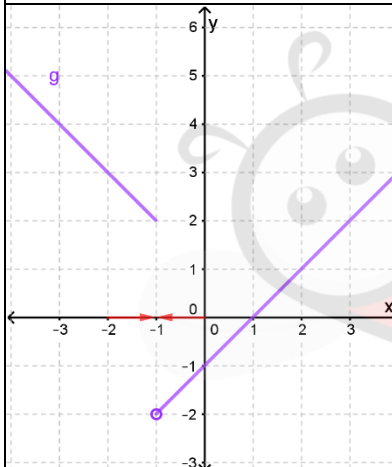
عدياً (من الجدول أدناه)

2.9	2.99	2.999	3	3.001	3.01	3.1
5.9	5.99	5.999	6	6.002	6.02	6.2

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6$$



بيانياً (من الشكل المجاور)

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = 2$$

أي أن:

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow -1^-} g(x)$$

$$\text{إذن؛ } \lim_{x \rightarrow -1} g(x) \text{ غير موجودة}$$

عدياً (من الجدول أدناه)

-1.1	-1.01	-1.001	-1	-0.999	-0.99	-0.9
2.1	2.01	2.001		-1.999	-1.99	-1.9

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = 2$$

أي أن: $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow -1^-} g(x)$

$$\text{إذن؛ } \lim_{x \rightarrow -1} g(x) \text{ غير موجودة}$$

38

11

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x + 1) \\
 &= \lim_{x \rightarrow -1} (x^2) + \lim_{x \rightarrow -1} (2x) + \lim_{x \rightarrow -1} (1) \\
 &= (\lim_{x \rightarrow -1} x)^2 + 2 \times \lim_{x \rightarrow -1} (x) + \lim_{x \rightarrow -1} (1) \\
 &= (-1)^2 + 2 \times -1 + 1 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

38

12

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow 4} \left(\sqrt{x} + \frac{4}{x} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} (\sqrt{x}) + \lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{4}{x} \right) \\
 &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 4} (x)} + \frac{\lim_{x \rightarrow 4} (4)}{\lim_{x \rightarrow 4} (x)} \\
 &= \sqrt{4} + \frac{4}{4} \\
 &= 3
 \end{aligned}$$

38

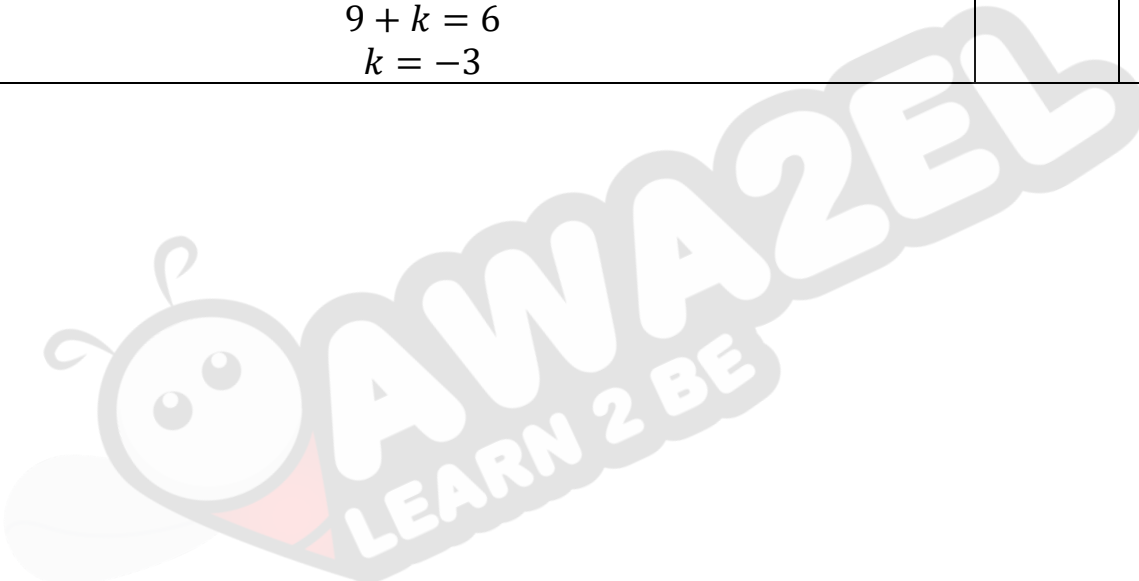
13

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt[3]{\frac{2x+2}{x^2+18}} \\
 &= \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{2x+2}{x^2+18} \right)} \\
 &= \sqrt[3]{\frac{\lim_{x \rightarrow 3} (2x+2)}{\lim_{x \rightarrow 3} (x^2+18)}} \\
 &= \sqrt[3]{\frac{2 \times \lim_{x \rightarrow 3} (x) + \lim_{x \rightarrow 3} (2)}{(\lim_{x \rightarrow 3} (x))^2 + \lim_{x \rightarrow 3} (18)}} \\
 &= \sqrt[3]{\frac{2 \times 3 + 2}{3^2 + 18}} \\
 &= \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 1-1=0$	38	14
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1^2 = 1$	38	15
$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-3)}{(x+2)} = \frac{2-3}{2+2} = \frac{-1}{4}$	38	16
$f(x) = \begin{cases} 2x, & x < 2 \\ x^2, & x \geq 2 \end{cases}, \quad x = 2$ $f(2) = 2^2 = 4$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2) = 4$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2x) = 4$ $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$ أي أن: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 = f(2)$ إذن؛ الاقتران f متصل عند $x = 2$	38	17
$f(x) = \begin{cases} 2x + 1, & x < -1 \\ x^3, & x \geq -1 \end{cases}, \quad x = -1$ $f(-1) = (-1)^3 = -1$ $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^3) = -1$ $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (2x + 1) = -1$ $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -1$ أي أن: $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -1 = f(-1)$ إذن؛ الاقتران f متصل عند $x = -1$	38	18
$f(x) = x^2 + 2x + 3, \quad x = 0$ $f(0) = 3$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 2x + 3) = 3$ أي أن: $x = 0$ ، إذن؛ الاقتران f متصل عند $x = 0$ ، $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3 = f(0)$	38	19

$h(x) = \frac{x^3 + 8}{2}, \quad x = 2$ $h(2) = \frac{2^3 + 8}{2} = 8$ $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^3 + 8}{2} \right) = 8$ <p>أي أن: $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 8 = h(2)$</p>	38	20
$g(x) = \frac{2x^2 + 3x - 2}{x + 2}, \quad x = -2$ <p>بما أن الاقتران النسبي g غير معروف عند $x = -2$؛ لأنها تجعل مقامه صفرًا، فإن g غير متصل عند $x = -2$</p>	38	21
$q(x) = \frac{3x^2 + x}{x}, \quad x = 0$ <p>بما أن الاقتران النسبي q غير معروف عند $x = 0$؛ لأنها تجعل مقامه صفرًا، فإن q غير متصل عند $x = 0$</p>	38	22
$P(x) = \begin{cases} 500 + 0.1x, & 0 \leq x \leq 8000 \\ 660 + 0.08x, & x > 8000 \end{cases}$	1300 JD	39
$P(8000) = 1300$ $\lim_{x \rightarrow 8000^+} p(x) = \lim_{x \rightarrow 8000^+} (660 + 0.08x) = 1300$ $\lim_{x \rightarrow 8000^-} p(x) = \lim_{x \rightarrow 8000^-} (500 + 0.1x) = 1300$ $\lim_{x \rightarrow 8000} p(x) = 1300$ <p>أي أن: $\lim_{x \rightarrow 8000} p(x) = 1300 = p(8000)$</p> <p>إذن؛ الاقتران p متصل عند $x = 8000$</p>	39	24
<p>بما أن الاقتران f غير معروف عند $x = -1$، فإنه غير متصل عند $x = -1$</p>	39	25
$f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < -1 \\ 2x, & x > -1 \end{cases}$ <p>إجابة محتملة:</p> $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (2x) = 2 \times -1 = -2$ $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (x - 1) = -1 - 1 = -2$ <p>لأن:</p>	39	26

$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \text{ موجودة ، فإن } \lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 3^+} (2 + \sqrt{k}) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x + 3)$ $2 + \sqrt{k} = 6$ $\sqrt{k} = 4$ $k = 16$	39	27
عند $x = -4$ = الاقتران f غير متصل؛ لأنه غير معروف عند $x = -4$ لوجود الفجوة في تمثيله البياني، أما عند $x = 2$ فرغم أن الاقتران f معروف عندها حيث $f(2) = 1$ ، فإنه غير متصل عند $x = 2$ لاختلاف قيمته عندها عن قيمة نهايته عندما تقترب x من العدد 2 حيث: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -4$	39	28
بما أن الاقتران f متصل عند $x = 3$ ، فإن: $f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ $3^2 + k = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3)$ $9 + k = 6$ $k = -3$	39	28



الدرس 2 : المشتقة

رقم الصفحة	رقم السؤال	أتحقق من فهمي
$f(x) = 8 - x^2, x = 2$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8-(2+h)^2-(4)}{h}$ التعريف العام للمشتقة $f(2+h) = 8 - (2+h)^2$ و $f(2) = 4$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8 - (4 + 4h + h^2) - 4}{h}$ بالتبسيط $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h - h^2}{h}$ جمع الحدود المتشابهة $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-4-h)}{h}$ بإخراج h عاملًا مشتركًا من البسط $= \lim_{h \rightarrow 0} (-4 - h)$ بالنسبة على h $= -4$ بتعويض $h = 0$	42	
$y = 7x + 1$ $\frac{dy}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ التعريف العام للمشتقة $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{7(x+h) + 1 - (7x + 1)}{h}$ بتعويض 1 $f(x+h) = 7(x+h) + 1$ و $f(x) = 7x + 1$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{7x + 7h + 1 - 7x - 1}{h}$ بفك الأقواس $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{7h}{h}$ جمع الحدود المتشابهة $= \lim_{h \rightarrow 0} 7$ بالنسبة على h $= 7$ نهاية الثابت	45	أتحقق من فهمي

<p>a) $y = x^{-6}, \quad x > 0$</p> $\frac{dy}{dx} = -6x^{-7} = \frac{-6}{x^7}$ <p>b) $y = \frac{4}{x^3}, \quad x > 0$</p> $y = 4x^{-3}$ $\frac{dy}{dx} = -12x^{-4} = \frac{-12}{x^4}$ <p>c) $y = \sqrt{x^7}, \quad x \geq 0$</p> $y = x^{\frac{7}{2}}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} = \frac{7}{2}\sqrt{x^5}$	44	أتحقق من فهمي
<p>a) $y = \sqrt[4]{x^3} - \frac{6}{x^2}, \quad x > 0$</p> $y = x^{\frac{3}{4}} - 6x^{-2}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{4}x^{\frac{-1}{4}} + 12x^{-3}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{4\sqrt[4]{x}} + \frac{12}{x^3}$ <p>b) $y = \frac{x^6 - 4x^5 + 8x^2}{4x^2}, \quad x \neq 0$</p> $y = \frac{1}{4}x^4 - x^3 + 2$ $\frac{dy}{dx} = x^3 - 3x^2$	45	أتحقق من فهمي
$s(t) = t^3 + \sqrt{t} \Rightarrow s(t) = t^3 + t^{\frac{1}{2}}$ $\frac{ds}{dt} = 3t^2 + \frac{1}{2}t^{\frac{-1}{2}} = 3t^2 + \frac{1}{2\sqrt{t}}$ $\frac{ds}{dt} _{t=4} = 3(4)^2 + \frac{1}{2\sqrt{4}} = 48.25 \text{ m/sec}$	44	أتحقق من فهمي

الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
$f(x) = 4x^2 , \quad x = 1$ $f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(1+h)^2 - 4}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(1 + 2h + h^2) - 4}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4+8h+4h^2-4}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8h+4h^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(8+4h)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} (8 + 4h) = 8$	46	1
$f(x) = 1 - x^2, \quad x = -2$ $f'(-2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - (-2+h)^2 - (-3)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - (4 - 4h + h^2) + 3}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3+4h-h^2+3}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h-h^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4-h)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} (4 - h) = 4$	46	2

$$f(x) = x^2 + x, \quad x = 2$$

46

3

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 + (2+h) - (6)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(4 + 4h + h^2) + (2 + h) - 6}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6 + 5h + h^2 - 6}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5h + h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(5+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (5 + h) = 5 \end{aligned}$$

$$f(x) = x^2 - 2x + 3, \quad x = -1$$

46

4

$$\begin{aligned} f'(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-1+h)^2 - 2(-1+h) + 3 - (6)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1 - 2h + h^2) + (2 - 2h) - 3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 - 4h + h^2 - 3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h + h^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-4+h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-4 + h) = -4 \end{aligned}$$

$$f(x) = 4x + 1$$

46

5

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h) + 1 - (4x+1)}{h} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4x + 4h + 1 - 4x - 1}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} 4 \\
 &= 4
 \end{aligned}$$

$$y = 1 - x$$

46

6

$$\begin{aligned}
 \frac{dy}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - (x+h) - (1-x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - x - h - 1 + x}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} (-1) \\
 &= -1
 \end{aligned}$$

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

46

7

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}(x+h) - 1 - (\frac{1}{2}x - 1)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}h - 1 - \frac{1}{2}x + 1}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}h}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2} \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

$$y = \frac{2x+4}{6}$$

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

46

8

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}(x+h) + \frac{2}{3} - (\frac{1}{3}x + \frac{2}{3})}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}h + \frac{2}{3} - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}h}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{3} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$y = \frac{1}{3}x + 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{3}$$

46

9

$$y = 8 - 3x$$

$$\frac{dy}{dx} = -3$$

46

10

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 5x + 7$$

$$\frac{dy}{dx} = x + 5$$

46

11

$$y = \frac{2x^3 + 4x + 1}{3} = \frac{2}{3}x^3 + \frac{4}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$\frac{dy}{dx} = 2x^2 + \frac{4}{3}$$

46

12

$$y = \sqrt{8} + 3\sqrt{x}, \quad x \geq 0$$

$$y = \sqrt{8} + 3x^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3}{2}x^{\frac{-1}{2}} = \frac{3}{2\sqrt{x}}$$

46

13

$$y = 5\sqrt[3]{x^2} + \frac{4}{x^3}$$

$$y = 5x^{\frac{2}{3}} + 4x^{-3}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{10}{3}x^{\frac{-1}{3}} - 12x^{-4} = \frac{10}{3\sqrt[3]{x}} - \frac{12}{x^4}$$

46

14

$y = \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{2}{x^2} + 4, \quad x > 0$ $y = 2x^{-\frac{1}{2}} + 2x^{-2} + 4$ $\frac{dy}{dx} = -x^{-\frac{3}{2}} - 4x^{-3} = \frac{-1}{\sqrt{x^3}} - \frac{4}{x^3}$	46	15
$y = \frac{\sqrt[5]{x^7} + 4x - 1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x^{\frac{7}{5}} + 2x - \frac{1}{2}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{7}{10}x^{\frac{2}{5}} - 2 = \frac{7}{10}\sqrt[5]{x^2} - 2$	46	16
$s(t) = 5t^{\frac{3}{2}} - 1.5t^2$ $\frac{ds}{dt} = \frac{15}{2}t^{\frac{1}{2}} - 3t = 7.5\sqrt{t} - 3t$ $\frac{ds}{dt} _{t=3} = 7.5\sqrt{3} - 3(3) \approx 4 \text{ m/sec}$	46	17
$\frac{dh}{dt} = 30 - 9.8t$	47	18
$\frac{dh}{dt} _{t=1} = 30 - 9.8 = 20.2 \text{ m/sec}$ $\frac{dh}{dt} _{t=2} = 30 - 19.6 = 10.4 \text{ m/sec}$	47	19
$h(t) = -16t^2 + 16t + 32 = 32$ $\Rightarrow t - t^2 = 0 \Rightarrow t(1-t) = 0 \Rightarrow t = 0, \quad t = 1$ $\frac{dh}{dt} = -32t + 16$ $\frac{dh}{dt} _{t=1} = -32 + 16 = -16 \text{ m/sec}$	47	20
$f'(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x}$ $t = x + h \quad \text{افتراض أن}$ $t \rightarrow x \Rightarrow h \rightarrow 0$ $\text{بالتعويض في صيغة تعريف المشتقه أعلاه، فإن:}$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$	47	21
$h(t) = 100t - 5t^2$ $\frac{dh}{dt} = 100 - 10t = 0 \Rightarrow t = 10$ $h(10) = 100(10) - 5(10)^2 = 500 \text{ m}$	47	22
$f(x) = x^3 - 3x^2$ $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x-2) = 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 2$ $(2, f(2)) = (2, -4) \quad \text{و عند } (0, f(0)) = (0, 0)$ $\text{إذن، المماس أفقي عند } (0, 0)$	47	23

الدرس 3 : التزايد والتناقص لكثيرات الحدود

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
أتحقق من فهمي	49	a) $(1, f(1)) = (1, -4)$ b) $(1, h(1)) = \left(1, \frac{-10}{3}\right)$, $(2, h(2)) = \left(2, \frac{13}{3}\right)$
أتحقق من فهمي	52	(a) متناقص في $(-\infty, 2)$ ، ومتزايد في $(2, \infty)$ (b) متناقص في $(1, 3)$ ، ومتزايد في $(1, \infty)$ وفي $(-\infty, 1)$
أتحقق من فهمي	53	(a) النقاط الحرجة: $(1, 7)$ ، و $(-4, 72)$ (b) $(1, 7)$ صغرى محلي، و $(-4, 72)$ عظمى محلية
أتحقق من فهمي	54	الاقتران h متزايد في $(0, 3)$ ، ومتناunsch في $(3, 6)$ $h(3) = 44.9$ m وأقصى ارتفاع هو

اتدرّب وأحل المسائل

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة
1	54	$(3, 1)$
2	54	$(3, -17)$
3	54	$\left(1, \frac{-2}{3}\right), \left(-1, \frac{2}{3}\right)$
4	54	$(0, 0), \left(2, \frac{-4}{3}\right)$
5	55	متناunsch في $(-\infty, 0)$ ، ومتزايد في $(0, \infty)$
6	55	متناunsch في $(-\infty, \frac{1}{2})$ ، ومتزايد في $(\frac{1}{2}, \infty)$
7	55	متناunsch في $(-\infty, 2.5)$ ، ومتزايد في $(2.5, \infty)$
8	55	متناunsch في $(0, 1)$ ، ومتزايد في $(-\infty, 0)$ وفي $(\infty, 1)$
9	55	متناunsch في $(-\infty, 3)$ ، ومتزايد في $(3, \infty)$
10	55	متناunsch في $(-\infty, 1)$ ، ومتزايد في $(1, \infty)$
11	55	متزايد في $(-\infty, \infty)$

متناunsch في $(-\infty, \infty)$	55	12
متزايد في $(-\infty, \infty)$	55	13
متناunsch في $(3, \infty)$ ، ومتزايد في $(-1, 3)$ ، ومتزايد في $(-\infty, -1)$ وفي $(-2, 44)$ النقاط الحرجية: $(3, -81)$ ، و $(-2, 44)$ صغرى محلية، و $(-2, 44)$ عظمى محلية	55	14
النقاط الحرجية: $(2, 36)$ ، و $(5, 33.3)$ صغرى محلية، و $(3, 36)$ عظمى محلية	55	15
النقاط الحرجية: $(1, \frac{-14}{3})$ ، و $(-\frac{40}{3}, \frac{-14}{3})$ صغرى محلية، و $(-\frac{40}{3}, \frac{-14}{3})$ عظمى محلية	55	16
النقاط الحرجية: $(2, 1)$ لا يوجد قيمة عظمى أو قيمة صغرى عند $(2, 1)$ ؛ لأن الاقتران h متناunsch في $(-\infty, \infty)$	55	17
الاقتران y متزايد في $(0, 2.3)$ ، ومتناunsch في $(2.3, 4)$	55	18
$x = 2, x = -4$	55	19
$f'(x) = 3x^2 - 6x + 3$ $= 3(x^2 - 2x + 1)$ $= 3(x - 1)^2 \geq 0, x \in (-\infty, \infty)$ إذن؛ الاقتران f متزايد لقيم x الحقيقية جميعها.	55	20
$f(2) = 4a - 8 + c = -7$ $4a + c = 1$ $f'(x) = 2ax - 4$ $f'(2) = 4a - 4 = 0 \Rightarrow a = 1$ $c = -3$	55	21
	55	22

اختبار نهاية الوحدة

الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
b) 4	56	1
a) - 4	56	2
b) $8x^4 - 15x^2$	56	3
c) $2x - 6$	56	4
b) $3x^2 + 3$	56	5
d) $\frac{8}{\sqrt[3]{x}}$	56	6
c) $x = \pm 1$	56	7
d) (0, 2)	56	8
$\frac{-1}{3}$	56	9
0	56	10
3	56	11
$\frac{3}{5}$	56	12
$\frac{2}{3}$	56	13
$\frac{1}{4}$	56	14
غير موجودة	57	15
1	57	16
0	57	17
$f(2) = 4 = \lim_{x \rightarrow 2} (3x - 2)$ أي أن الاقتران f متصل عند $x = 2$	57	18
بما أن $x = 0$ لا تنتهي لمجال الاقتران النسبي g (لأنها تجعل مقامه صفرًا)، فالاقتران g غير متصل عند $x = 0$	57	19
$h(-2) = -2 + 1 = -1$ $\lim_{x \rightarrow -2^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} (x + 1) = -1$ $\lim_{x \rightarrow -2^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} (3x + 5) = -1$ أي أن: $\lim_{x \rightarrow -2} h(x) = -1$ وبما أن: $(x = -2, h(2) = 4 = \lim_{x \rightarrow 2} (3x - 2))$ ، فإن الاقتران h متصل عند $x = -2$	57	20

$q(5) = 5 + 5 = 10$	57	21
$\lim_{x \rightarrow 5} q(x) = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 10x}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x(x - 5)}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x(x - 5)}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 5} 2x = 10$ و بما أن: $x = 5$ ، فإن الاقتران q متصل عند $x = 5$ ، $q(5) = 10 = \lim_{x \rightarrow 5} q(x)$		
$f(x) = -x^2 + 300x + 6$ $f'(x) = -2x + 300$ $-2x + 300 = 0$ $x = 150$ إذن: $(150, f(150)) = (150, 22506)$ نقطة حرجة لاقتران f	57	22
$0 \xleftarrow{\text{متزايد}} + + + + 150 \xrightarrow{\text{متناقص}} - - - - 300$ إذن: أكبر عدد من الألعاب الإلكترونية يمكن بيعه هو 22506 عند إنفاق 15000 دينار على إعلانات الإشهار والترويج.	57	23
النقاط الحرجة: $(-12, -3)$ ، و $(20, -1)$ $(-1, 20)$ صغرى محلية، و $(3, -12)$ عظمى محلية	57	24
النقاط الحرجة: $(1, 13)$ ، و $(2, 12)$ $(12, 2)$ صغرى محلية، و $(13, 1)$ عظمى محلية	57	25
c) 0	57	26
a) $\frac{-3}{4}$	57	27
a) 10	57	28
b) 6	57	29
d) -4	57	30

الوحدة 6 : المتتاليات والمتسلسلات

الدرس 1 : المتتاليات والمتسلسلات

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
a) $\sum_{k=1}^9 3k$	62	أتحقق من فهمي
b) $\sum_{k=1}^{\infty} (2k + 1)$	62	أتحقق من فهمي
$2+7+12+17+22+27+32+37+42+47+52=297$	62	أتحقق من فهمي
$\sum_{k=1}^3 (4k + 2) = 6 + 10 + 14 = 30$ أو $\sum_{k=1}^3 (4k + 2) = 4 \times \frac{3(3 + 1)}{2} + 3(2) = 30$	64	أتحقق من فهمي
أترب وأحل المسائل		
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
	64	1
$\sum_{k=1}^{\infty} (5k - 4)$	64	2
$\sum_{k=1}^{50} k$	64	3
$\sum_{k=1}^5 k^2 + 1$	64	4
$\sum_{k=1}^4 \frac{k}{k + 1}$	64	5
$\sum_{k=1}^8 25k$	64	6
$\sum_{k=1}^6 5$	64	7
$3+4+5+6+7=25$	65	8
$0+3+8+15+24+35+48+63+80+99=375$	65	9
$(40)(-5) = -200$	65	10
$1+2+3+4+5=15$	65	11
$4+7+10+13=34$	65	12
$(55)(9) = 495$	65	12

$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{20} (80 - 2k) &= 78 + 76 + \dots + 40 \\ &= 80 \times 20 - 2 \times \frac{20(20+1)}{2} = 1180 \end{aligned}$	65	13
$\sum_{k=1}^n (4k - 2)$	65	14
$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{16} (15 + 10k) &= 25 + 35 + 45 + \dots + 175 \\ &= 16 \times 15 + 10 \times \frac{16(16+1)}{2} = 1600 \end{aligned}$	65	15
عملية التعويض خاطئة والصحيح هو $\sum_{k=1}^5 (2k + 7) = 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 65$	65	16
كلها مجموعها 91 ما عدا المتسلسلة $\sum_{i=0}^5 i^2$	65	17
$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n c &= c + c + \dots + c \quad (\text{مرة } n) \\ &= c(1 + 1 + \dots + 1) \quad \text{بإخراج العامل المشترك} \\ &= c(n \times 1) = n \times c \end{aligned}$	65	18

الدرس 2 : المتتاليات والمتسلاسلات الحسابية

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
أتحقق من فهمي	67	a) حسابية b) حسابية c) ليست حسابية
أتحقق من فهمي	69	a) $a_n = 25 + 5n$ b) $a_n = 2n - 31$ c) $a_n = 106 - 5n$
أتحقق من فهمي	70	$S_n = 20 \left(\frac{10 + 86}{2} \right) = 960$
أتحقق من فهمي	72	a) 13, 16, 19, ... الفرق بين كل حددين متتاليين ثابت ويساوي 3، اذن تشكل متتالية حسابية b) $a_n = 3n + 10$ c) $S_n = 25 \left(\frac{13 + 85}{2} \right) = 1225$

أتدرب وأحل المسائل

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	72	حسابية
2	72	ليست حسابية
3	72	حسابية
4	72	حسابية
5	72	حسابية
6	72	ليست حسابية
7	72	$a_n = 10n - 2$
8	72	$a_n = 50 - 5n$
9	72	$a_n = 3n - 8$
10	72	$a_n = 83 - 2n$
11	72	$a_n = 9n - 5$
12	72	$a_n = 28 - 6n$
13	72	$S_n = 25 \left(\frac{-2 + 118}{2} \right) = 1450$
14	72	$S_n = 31 \left(\frac{19 - 101}{2} \right) = -1271$
15	72	$S_n = 17 \left(\frac{7 + 23}{2} \right) = 255$
16	72	$S_n = 15 \left(\frac{15+1}{2} \right) = 120$
17	72	$S_n = 13 \left(\frac{2 + 26}{2} \right) = 182$
18	72	$S_n = 99 \left(\frac{-1 + 293}{2} \right) = 14454$
19	73	$\sum_{k=1}^6 (3k + 1) = 6 \left(\frac{4 + 19}{2} \right) = 69$
20	73	$n = 8$ $d = 20$ $a_1 = 100$ $a_n = 80 + 20n$ $S_n = 8 \left(\frac{100 + 240}{2} \right) = 1360$

$n = 12$ $d = 2$ $a_1 = 3$ $a_n = 2n + 1$ $S_n = 12 \left(\frac{3 + 25}{2} \right) = 168$	73	21
أخطأ معتز في إيجاد أساس المتتالية والصحيح هو -9 ، وأخطأ في إيجاد الحد العام والصحيح هو $a_n = a_1 + (n - 1)d$ $= 21 + (n - 1)(-9)$ $= 30 - 9n$	73	22
$\sum_{k=1}^{\infty} c = c + c + c + \dots$ $d = c - c = 0$ <p style="text-align: center;">أساس المتسلسلة إذن، المتسلسلة حسابية</p>	73	23
$S_n = n \left(\frac{8 + 3n + 5}{2} \right) = 544$ $3n^2 + 13n - 1088 = 0$ $n = 17$	73	24
بما أن الحد العام لمتسلسلة الأعداد الفردية هو: 1 إذن، المتسلسلة هي: $\sum_{k=1}^n (2k - 1)$ <p style="text-align: center;">ومجموع حدودها هو:</p> $S_n = n \left(\frac{1 + 2n - 1}{2} \right) = n^2$	73	25

الدرس 3 : المتتاليات والمتسلسلات الهندسية

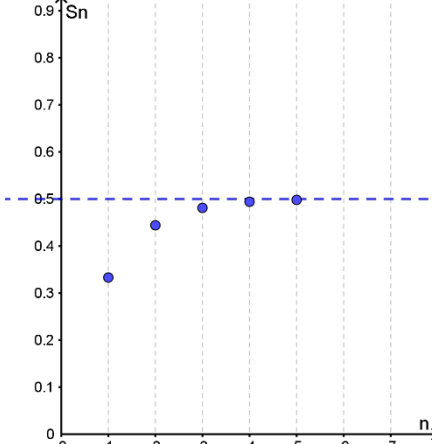
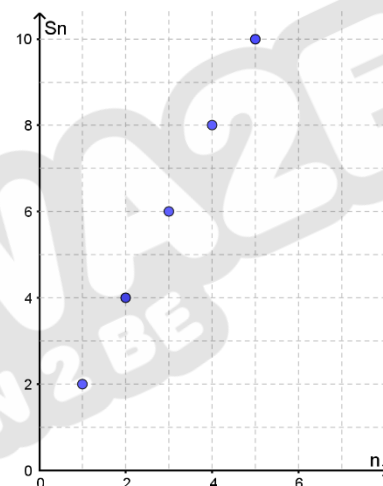
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
أتحقق من فهمي	75	متتالية هندسية ليست متتالية هندسية
أتحقق من فهمي	76	a) $a_n = 32 \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1}$ b) $a_n = 625 \left(-\frac{1}{5}\right)^{n-1}$
أتحقق من فهمي	77	$S_n = \frac{(4)(1 - 0.5^6)}{1 - 0.5} = \frac{63}{8}$
أتحقق من فهمي	79	a) $a_n = 4500(1.035)^{n-1}$ b) $a_5 = 4500(1.035)^4 = 5163.853503$ c) $a_1 = 4500$ $r = 1.035$ $S_n = \frac{(4500)(1 - 1.035^{10})}{1 - 1.035} = 52791.26922$

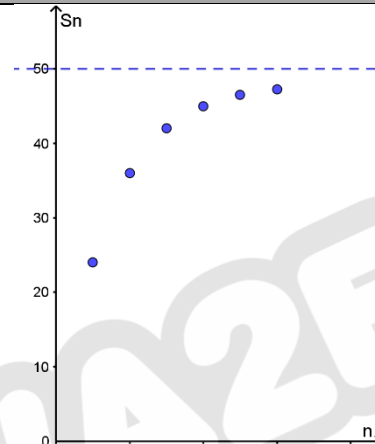
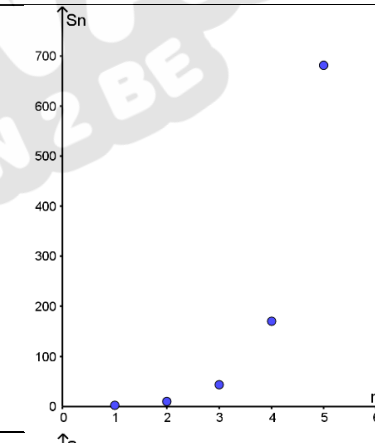
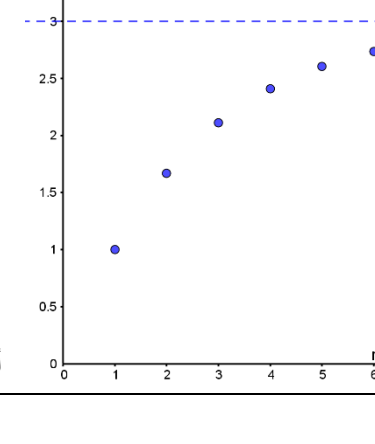
أتدرب وأحل المسائل

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	79	متتالية هندسية
2	79	متتالية هندسية
3	79	متتالية هندسية
4	79	ليست متتالية هندسية
5	79	متتالية هندسية
6	79	متتالية هندسية
7	79	$a_n = 4(-2)^{n-1}$
8	79	$a_n = 0.005(2)^{n-1}$
9	79	$a_n = 20(1.1)^{n-1}$
10	79	$a_n = (0.5)^{n-1}$
11	79	$a_n = 4(3)^{n-1}$
12	79	$a_n = 5(-5)^{n-1}$
13	79	$S_n = \frac{(3)(1 - 2^6)}{1 - 2} = 189$
14	79	$S_n = \frac{(1.5)(1 - 4^5)}{1 - 4} = 511.5$
15	79	$S_n = \frac{(1)(1 - 1.5^4)}{1 - 1.5} = 8.125$
16	79	$S_n = \frac{(5)(1 - 0.1^4)}{1 - 0.1} = 5.555$

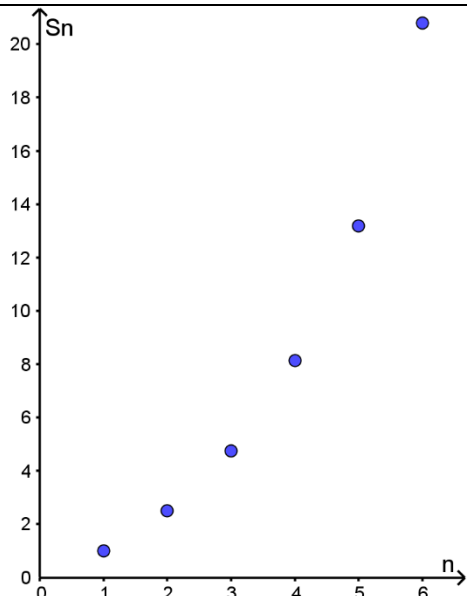
$S_n = \frac{(7)(1 - 7^5)}{1 - 7} = 19607$	79	17
$S_n = \frac{(1)(1 - (-1)^{99})}{1 + 1} = 1$	79	18
$a_1 = 100$ $r = 0.8$ $S_n = \frac{(100)(1 - 0.8^{12})}{1 - 0.8} \approx 465.6$	80	19
$a_1 = 5$ $r = 2$ $a_n = 5(2)^{n-1}$ $S_n = \frac{(5)(1 - 2^4)}{1 - 2} = 75$	80	20
$a_1 = 0.1$ $r = 0.5$ $S_n = \frac{(0.1)(1 - 0.5^{15})}{1 - 0.5} \approx 0.2 \text{ mm}$	80	22
$\sum_{k=1}^{\infty} c = c + c + c + \dots$ بما أن أساس المتسلسلة: $r = \frac{c}{c} = 1, \quad c \neq 0$ إذن، المتسلسلة هندسية.	80	23
$x + 3x^2 + 9x^3 = 86$ $x = 2$	80	24
$12 = a_1 \times r$ $-768 = a_1 \times r^4$ بقسمة المعادلة الثانية على المعادلة الأولى ينتج: $r = -3, \quad a_1 = -4$ $a_n = -4(-3)^{n-1}$	80	25
$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$ $-rS_n = -ra - ar^2 - ar^3 - \dots - ar^n$ بالجمع ينتج أن:	80	26
$S_n - rS_n = a - ar^n$ $S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$		

الدرس 4 : المتسلسلات الهندسية اللانهائية

الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
<p>a) $S_1 = \frac{1}{3}$</p> $S_2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$ $S_3 = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} = \frac{13}{27}$ $S_4 = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} = \frac{40}{81}$ $S_5 = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \frac{1}{243} = \frac{121}{243}$ 	82	أتحقق من فهمي
<p>b) $S_1 = 2$</p> $S_2 = 2 + 2 = 4$ $S_3 = 2 + 2 + 2 = 6$ $S_4 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$ $S_5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$ 	85	أتحقق من فهمي
<p>a) $r = \left \frac{1}{6} \right < 1$</p> <p>إذن، المتسلسلة متقاربة</p> $S_{\infty} = \frac{1}{1 - \frac{1}{6}} = 1.2$ <p>b) $r = -2 = 2 > 1$</p> <p>إذن، المتسلسلة متبااعدة</p> <p>c) $r = -0.3 = 0.3 < 1$</p> <p>إذن، المتسلسلة متقاربة</p> $S_{\infty} = \frac{9}{1 + 0.3} = \frac{90}{13}$	85	أتحقق من فهمي

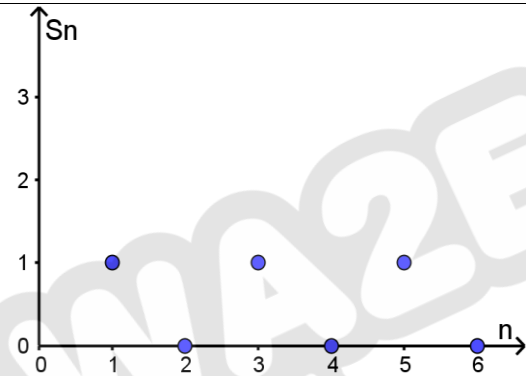
$\frac{14}{99}$	86	أتحقق من فهمي
$a_1 = 2$ $r = 0.77$ $S_{\infty} = \frac{2}{1 - 0.95} = 40 \text{ m}$	87	أتحقق من فهمي
أتدرب وأحل المسائل		
الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال
$S_1 = 24$ $S_2 = 24 + 12 = 36$ $S_3 = 24 + 12 + 6 = 42$ $S_4 = 24 + 12 + 6 + 3 = 45$ $S_5 = 24 + 12 + 6 + 3 + 1.5 = 46.5$ $S_6 = 24 + 12 + 6 + 3 + 1.5 + 0.75 = 47.25$	87	1
ألاحظ أن $ r = 0.5 < 1$ ، فالمتسلسلة متقاربة		
$S_1 = 2$ $S_2 = 2 + 8 = 10$ $S_3 = 2 + 8 + 32 = 42$ $S_4 = 2 + 8 + 32 + 128 = 170$ $S_5 = 2 + 8 + 32 + 128 + 512 = 682$ $S_6 = 2 + 8 + 32 + 128 + 512 + 2048 = 2730$	87	2
ألاحظ أن $ r = 4 > 1$ ، فالمتسلسلة متباينة		
$S_1 = 1$ $S_2 = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$ $S_3 = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} = \frac{19}{9}$ $S_4 = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} = \frac{65}{27}$ $S_5 = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81} = \frac{211}{81}$ $S_6 = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81} + \frac{32}{243} = \frac{665}{243}$	87	3
ألاحظ أن $ r = \frac{2}{3} < 1$ ، فالمتسلسلة متقاربة		

$$\begin{aligned}
 S_1 &= 1 \\
 S_2 &= 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2} \\
 S_3 &= 1 + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} = \frac{19}{4} \\
 S_4 &= 1 + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{27}{8} = \frac{65}{8} \\
 S_5 &= 1 + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{27}{8} + \frac{81}{16} = \frac{211}{16} \\
 S_6 &= 1 + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + \frac{27}{8} + \frac{81}{27} + \frac{243}{32} = \frac{599}{32} \\
 &\therefore |r| = \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2} > 1 \quad \text{الاحظ أن } 1 \\
 &\text{فالمتسلسلة متباينة}
 \end{aligned}$$



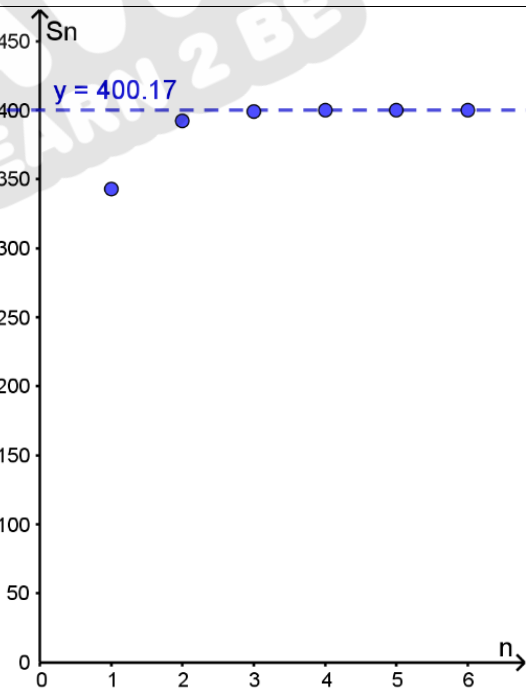
87 4

$$\begin{aligned}
 S_1 &= 1 \\
 S_2 &= 1 - 1 = 0 \\
 S_3 &= 1 - 1 + 1 = 1 \\
 S_4 &= 1 - 1 + 1 - 1 = 0 \\
 S_5 &= 1 - 1 + 1 - 1 + 1 = 1 \\
 S_6 &= 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 = 0 \\
 &\therefore |r| = |-1| = 1 \geq 1 \quad \text{الاحظ أن } 1 \\
 &\text{فالمتسلسلة متباينة}
 \end{aligned}$$



87 5

$$\begin{aligned}
 S_1 &= 343 \\
 S_2 &= 343 + 49 = 392 \\
 S_3 &= 343 + 49 + 7 = 399 \\
 S_4 &= 343 + 49 + 7 + 1 = 400 \\
 S_5 &= 343 + 49 + 7 + 1 + \frac{1}{7} = \frac{2801}{7} \\
 S_6 &= 343 + 49 + 7 + 1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{49} \\
 &= \frac{19608}{49} \\
 &\therefore |r| = \left| \frac{1}{7} \right| = \frac{1}{7} < 1 \quad \text{الاحظ أن } 1 \\
 &< 1 \quad \text{فالمتسلسلة متقاربة}
 \end{aligned}$$



87 6

$ r = 0.75 < 1$	إذن، المتسلسلة متقاربة $S_{\infty} = \frac{1}{1 - 0.75} = 4$	87	7
$ r = \left \frac{7}{6}\right > 1$ إذن، المتسلسلة متباينة، ولا يمكن إيجاد مجموع عدد لا نهائي من حدودها		87	8
$ r = \left -\frac{1}{3}\right < 1$	إذن، المتسلسلة متقاربة $S_{\infty} = \frac{5}{1 + \frac{1}{3}} = 3.75$	87	9
$ r = \left \frac{1}{10}\right < 1$	إذن، المتسلسلة متقاربة $S_{\infty} = \frac{10}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{100}{9}$	87	10
$ r = 0.25 < 1$	إذن، المتسلسلة متقاربة $S_{\infty} = \frac{192}{1 - 0.25} = 256$	87	11
$ r = 0.35 < 1$	إذن، المتسلسلة متقاربة $S_{\infty} = \frac{1}{1 - 0.35} = \frac{20}{13}$	87	12
$a_1 = 0.7, \quad r = 0.1$	$\frac{7}{9}$	88	13
$a_1 = 0.41, \quad r = 0.01$	$\frac{41}{99}$	88	14
$a_1 = 0.4, \quad r = 0.1$	$\frac{4}{9}$	88	15

$a_1 = 0.05, \quad r = 0.1$	$\frac{1}{18}$	88	16
$a_1 = 0.86, \quad r = 0.01$	$\frac{86}{99}$	88	17
$a_1 = 0.3, \quad r = 0.1$	$\frac{10}{33}$	88	18
$a_1 = 20, \quad r = 0.7$	$a_n = 20(0.7)^{n-1}$ $S_{\infty} = \frac{20}{1 - 0.7} = \frac{200}{3}$	88	19
	$S_{\infty} = \frac{12}{1 - 0.75} = 48$	88	20
	$S_{\infty} = \frac{8}{1 - 0.98} = 400$	88	21
	<p>المتسلسلة متباude، لأن $r = 2.5 > 1$ إذن، لا يمكن إيجاد مجموع عدد لا نهائي من حدودها</p>	88	22
	<p>إجابة محتملة: $3 + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} + \dots$ حيث $r = \frac{1}{2} < 1$</p> $S_{\infty} = \frac{3}{1 - 0.5} = 6$	88	23
	<p>المتسلسلة هي: $a + ar + 4 + \dots$</p> $r = \pm \frac{2}{\sqrt{a}} \text{ ، أي أن: } 4 = ar^2$ $S_{\infty} = \frac{a}{1 - \frac{2}{\sqrt{a}}}$ <p>أو</p> $S_{\infty} = \frac{a}{1 + \frac{2}{\sqrt{a}}}$	88	24
		88	25

اختبار نهاية الوحدة

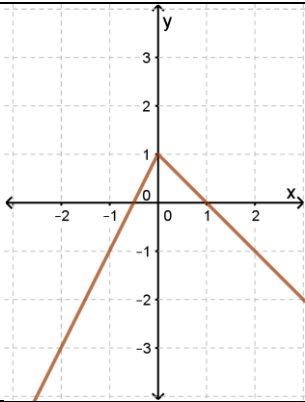
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	89	c
2	89	d
3	89	b
4	89	b
5	89	a
6	89	متسلسلة حسابية
7	89	متسلسلة هندسية
8	89	متسلسلة هندسية
9	89	متسلسلة حسابية
10	89	متسلسلة حسابية
11	89	متسلسلة هندسية
12	89	$S_1 = 14 = a_1$ $S_2 = 40 = a_1 + a_2$ $S_3 = 78 = a_1 + a_2 + a_3$ ادن المتسلسلة هي 14, 26, 38, ... وهي متسلسلة حسابية
13	89	$50 = a_1 + 17d$ $a_1 + 9d = 2(a_1 + 3d)$ $a_1 = 3d \Rightarrow d = 2.5, \quad a_1 = 7.5$ $a_n = 5 + 2.5n$
14	89	$a_1 = 2000$ $r = 1.25$ $n = 9$ <p style="text-align: right;">المتسلسلة هي:</p> $\sum_{n=1}^9 2000(1.25)^{n-1}$ $= 2000 + 2500 + 3125 + \dots + 2000(1.25)^8$ $S_n = \frac{2000(1 - 1.25^9)}{1 - 1.25} \approx 51604.6 \text{ JD}$
15	90	$a_1 = 5$ $d = 2$ $n = 15$ $a_n = 5 + 2(n - 1) = 2n + 3$ $a_{15} = 33$ $S_n = \frac{15(5 + 33)}{2} = 285$

$a_1 = 9$ $r = 0.75$ $a_4 = 9(0.75)^3 = 3.796875$	90	16
$a_n = 9(0.75)^{n-1}$	90	17
$a_8 = 1.20135498$ $a_9 = 0.9010162354$ إذن، ستصطدم ثمانى مرات قبل ان يصبح ارتدادها أقل من 1 متر	90	18
$S_{\infty} = \frac{9}{1 - 0.75} = 36 \text{ m}$	90	19
$a_1 = 2700$ $r = 1.03$ $S_n = \frac{2700(1 - 1.03^{10})}{1 - 1.03} \approx 30952.5 \text{ JD}$	90	20
أعداد الأسماك التي نفقت هي: $7 + 7 + 7 + \dots + 7$ 10 مرات، وتمثلها المتسلسلة $\sum_{k=1}^{10} (7)$	90	21
c	90	22
c	90	23
a	99	24

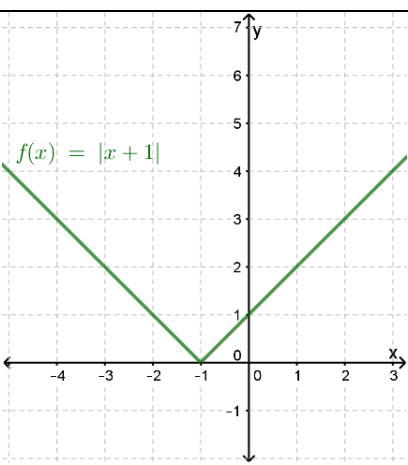
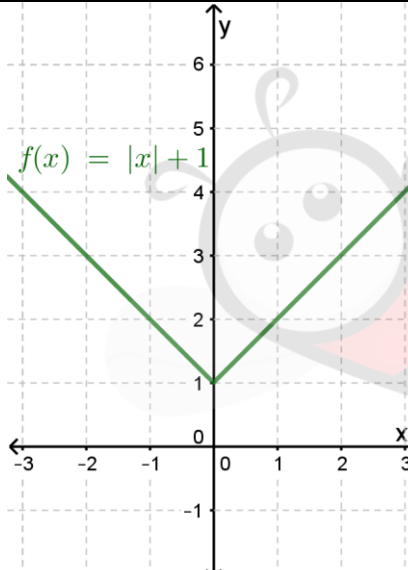
الوحدة 4 (الاقترانات المتشعببة)

السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
6	1	<p>المجال هو جميع قيم x الحقيقية ، المدى هو جميع قيم y الحقيقية</p> $f(x) = 2x + 1$
6	2	<p>المجال هو جميع قيم x الحقيقية ما عدا 1 ، المدى هو جميع قيم y الحقيقية ما عدا 2</p> $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$
7	3	$y = -\frac{4}{5}x + 4$
7	4	$y = \frac{1}{2}x$

الدرس 1 (الاقترانات المتشعبه)

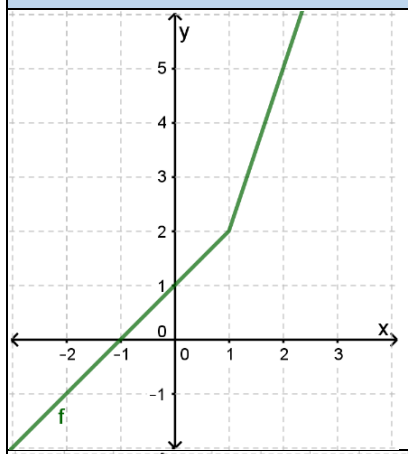
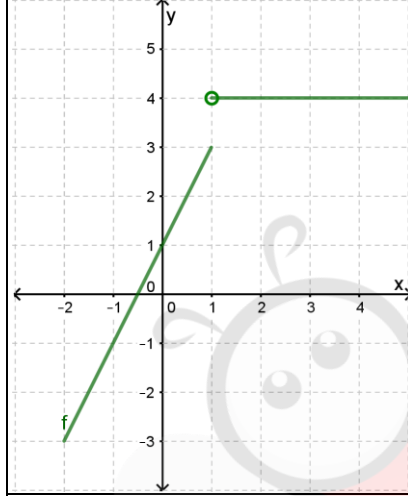
السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	8	المجال هو جميع قيم x الحقيقية
2	8	$f(1) = 0 \quad , \quad f(0) = 1 \quad , \quad f(-2) = -3$
3	8	<p>المجال هو جميع قيم x الحقيقية ، المدى هو جميع قيم y الحقيقة التي تنتهي للفترة $(-\infty, 1]$</p> 
4	8	$f(x) = \begin{cases} -2x - 1, & x \leq 2 \\ -x + 4, & x > 2 \end{cases}$
5	8	$f(x) = \begin{cases} -4, & x < -2 \\ x - 2, & -2 \leq x < 2 \\ -2x + 4, & x \geq 2 \end{cases}$
6	8	$f(x) = \begin{cases} 15, & 0 < x \leq 300 \\ 20, & x > 300 \end{cases}$
7	8	$f(x) = \begin{cases} 12, & 0 < x \leq 5 \\ 14, & 5 < x \leq 8 \end{cases}$

الدرس 2 (اقتران القيمة المطلقة)

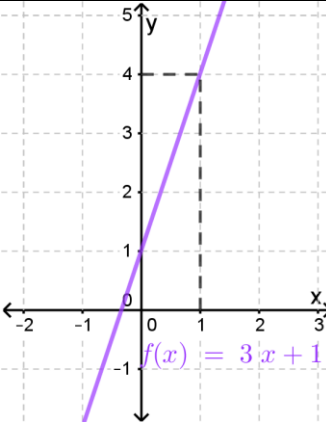
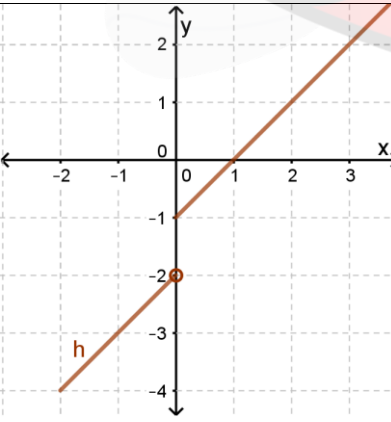
السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
9	1	$f(x) = \begin{cases} x - 3, & x \geq 3 \\ 3 - x, & x < 3 \end{cases}$
9	2	$f(-1) = 4$ ، $f(3) = 0$ ، $f(4) = 1$
9	3	$f(x) = \begin{cases} 4 - 2x, & x < 2 \\ 2x - 4, & x \geq 2 \end{cases}$
9	4	$f(-2) = 8$ ، $f(2) = 0$ ، $f(3) = 2$
9	5	<p>المجال هو جميع قيم x الحقيقية ، المدى هو جميع قيم y الحقيقة التي تتنمي للفترة $[0, \infty)$</p> 
9	6	<p>المجال هو جميع قيم x الحقيقة ، المدى هو جميع قيم y الحقيقة التي تتنمي للفترة $[1, \infty)$</p> 

<p>$f(x) = x + 2 + 1$</p>	المجال هو جميع قيم x الحقيقية ، المدى هو جميع قيم y الحقيقية التي تتنمي للفترة $[1, \infty)$	9	7
<p>$f(x) = x + 2 - 1$</p>	المجال هو جميع قيم x الحقيقية ، المدى هو جميع قيم y الحقيقية التي تتنمي للفترة $[-1, \infty)$	9	8
$f(x) = x - 3 $		9	9
$f(x) = x + 3 $		9	10
$f(x) = x + 3$		9	11
$f(x) = x - 3$		9	12

الوحدة 5 (النهايات والمشتقات)

الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	السؤال
 <p>المجال هو جميع قيم x الحقيقية ، المدى هو جميع قيم y الحقيقية</p>	10	1
 <p>المجال هو جميع قيم x الحقيقية التي تتنمي إلى [−2, ∞) المدى هو جميع قيم y الحقيقية التي تتنمي إلى (−3, 3] ∪ {4}</p>	10	2
$3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$	11	3
$x^2 - 36 = (x - 6)(x + 6)$	11	4
$x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$	11	5
$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$	11	6
$x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2)$	11	7
$2x^2 - 6x + 4 = 2(x - 1)(x - 2)$	11	8
$x^3 - 27 = (x - 3)(x^2 + 3x + 9)$	11	9
$2x^3 + 128 = 2(x + 4)(x^2 - 4x + 16)$	11	10

الدرس 1 (النهايات والاتصال)

السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي														
	12	$\lim_{x \rightarrow -2} h(x)$ غير موجودة														
	12	$\lim_{x \rightarrow -1} h(x) = 3$														
	12	$\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = 3$														
 $f(x) = 3x + 1$	بيانياً (من الشكل المجاور) $\lim_{x \rightarrow 1^+} (3x + 1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x + 1) = 4$ إذن؛ $\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 1) = 4$ عديياً (من الجدول أدناه) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0.9</td><td>0.99</td><td>0.999</td><td>1</td><td>1.001</td><td>1.01</td><td>1.1</td></tr> <tr> <td>3.7</td><td>3.97</td><td>3.997</td><td>1</td><td>4.003</td><td>4.03</td><td>4.3</td></tr> </table>	0.9	0.99	0.999	1	1.001	1.01	1.1	3.7	3.97	3.997	1	4.003	4.03	4.3	4
0.9	0.99	0.999	1	1.001	1.01	1.1										
3.7	3.97	3.997	1	4.003	4.03	4.3										
$\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 1) = 4$ ، إذن؛ $\lim_{x \rightarrow 1^+} (3x + 1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x + 1) = 4$	12															
 h	بيانياً (من الشكل المجاور) $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = -1$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = -2$ أي أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x)$ إذن؛ $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ غير موجودة	5														
عديياً (من الجدول أدناه) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>-0.1</td><td>-0.01</td><td>-0.001</td><td>0</td><td>0.001</td><td>0.01</td><td>0.1</td></tr> <tr> <td>-1.1</td><td>-1.01</td><td>-1.001</td><td></td><td>-1.999</td><td>-1.99</td><td>-1.9</td></tr> </table>	-0.1	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01	0.1	-1.1	-1.01	-1.001		-1.999	-1.99	-1.9	12	
-0.1	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01	0.1										
-1.1	-1.01	-1.001		-1.999	-1.99	-1.9										

$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = -1$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x)$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = -2$ <p>إذن؛ $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ غير موجودة</p>		
$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 1} (3x^3 + x - 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (3x^3) + \lim_{x \rightarrow 1} (x) - \lim_{x \rightarrow 1} (1) \\ &= 3(\lim_{x \rightarrow 1} x)^3 + \lim_{x \rightarrow 1} (x) - \lim_{x \rightarrow 1} (1) \\ &= 3(1)^3 + 1 - 1 \\ &= 3 \end{aligned}$	12	6
$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2x^2 + 8} \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 2} (2x^2 + 8)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 2} (2x^2) + \lim_{x \rightarrow 2} (8)} \\ &= \sqrt{2 \times (\lim_{x \rightarrow 2} x)^2 + \lim_{x \rightarrow 2} (8)} = \sqrt{2 \times (2)^2 + 8} \\ &= \sqrt{16} \\ &= 4 \end{aligned}$	12	7
$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{5x - 20}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{5(x - 4)}{x - 4} = 5$	12	8
$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 2x + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x + 1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} (x + 1) = 0$	12	9
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x - 1)}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{(x + 1)} = \frac{1}{2}$	12	10
$f(1) = 1 + 1 = 2$		
$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + 1) = 2$		
$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x^2) = 2$	12	11
$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 = f(1)$		
$x = 1$ متصل عند $x = 1$		
$x = 1$ غير معروف عند $x = 1$ ، فإنه غير متصل عند $x = 1$	12	12
$h(-2) = 2(-2) = -4$		
$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow -2} h(x) = \lim_{x \rightarrow -2} (x + 2) = 0 \\ & h(-2) \neq \lim_{x \rightarrow -2} h(x) \end{aligned}$	12	13
$x = -2$ غير متصل عند $x = -2$		

$$q(2) = -12$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 2} q(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{8 - x^3}{x - 2} \\&= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2 - x)(4 + 2x + x^2)}{x - 2} \\&= \lim_{x \rightarrow 2} -1(4 + 2x + x^2) = -12\end{aligned}$$

$$q(2) = \lim_{x \rightarrow 2} q(x) = -12$$

إذن: q متصل عند $x = 2$

12 14

الدرس 2 (المشتقة)

السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	13	$f'(0) = 5$
2	13	$f'(-3) = 1$
3	13	$f'(2) = 6$
4	13	$f'(1) = 10$
5	13	$f'(1) = 10$
6	13	$f'(2) = -1$
7	13	$\frac{dy}{dx} = 0$
8	13	$\frac{dy}{dx} = -\pi$
9	13	$\frac{dy}{dx} = x^2 - 10x^{-3} - 7 = x^2 - \frac{10}{x^3} - 7$
10	13	$\frac{dy}{dx} = 12x^2 + \frac{1}{3}$
11	13	$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{\sqrt{x}}$
12	13	$\frac{dy}{dx} = 8\sqrt[3]{x} - \frac{8}{x^3}$
13	13	$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{4\sqrt{x}}$
14	13	$\frac{dy}{dx} = 16\sqrt[5]{x^5} + 2x$

$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} - \frac{3}{\sqrt{x^5}}$	13	15
$\frac{dy}{dx} = 2x + 6$	13	16
$100 - 16t^2 = 0 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{100}{16}} = \frac{10}{4} = 2.5 \text{ sec}$	13	17
$h'(x) = -32t$		
$h'(2.5) = -32(2.5) = -80 \text{ ft/sec}$		

الدرس 3 (التزايد والتناقص لكثيرات الحدود)		
السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
للاقتران f قيم حرجة عند $x = -1$ ، و $x = 2$ ، الاقتران f متناقص في $(-\infty, -1)$ ، وفي $(2, \infty)$ ، ومتزايد في $(-1, 2)$	14	1
$(4, -8)$	14	2
$(-1, 1)$	14	3
$(0, 6) , (4, -26)$	14	4
$\left(2, \frac{16}{3}\right) , \left(-2, \frac{-16}{3}\right)$	14	5
$\left(-1, \frac{20}{3}\right) , (3, -4)$	14	6
$(1, 5) , (3, 1)$	14	7
متناقص في $(-\infty, 1)$ ، ومتزايد في $(1, \infty)$	14	8
متناقص في $(3, \infty)$ ، ومتزايد في $(-1, 3)$ ، وفي $(-\infty, -1)$	14	9
متناقص في $(5, \infty)$ ، ومتزايد في $(-\infty, 3)$ ، وفي $(-\infty, -5)$	14	10
متزايد في $(2, \infty)$ ، ومتناقص في $(-\infty, -2)$ ، وفي $(-2, 2)$	14	11
لا يوجد نقاط حرجة لا يوجد قيم عظمى أو قيم صغرى	14	12
$(-2, 1)$ نقطة حرجة ، وعندها للاقتران قيمة صغرى محلية (ومطلقة)	14	13

(0, 0) نقطة حرجة، وعندما لا لاقتران قيمة عظمى محلية (2, -4) نقطة حرجة، وعندما لا لاقتران قيمة صغرى محلية	14	14
(-1, $\frac{7}{3}$) نقطة حرجة، وعندما لا لاقتران قيمة عظمى محلية (3, $\frac{-25}{3}$) نقطة حرجة، وعندما لا لاقتران قيمة صغرى محلية	14	15
$h(t) = 96t - 16t^2$ $h'(t) = 96 - 32t$ $96 - 32t = 0 \Rightarrow t = 3$ $h(3) = 96(3) - 16(3)^2 = 288 - 144 = 144 \text{ ft}$	14	16

الوحدة 6 : المتاليات والمتسلسلات

أجابات أستعد لدراسة الوحدة صفحة 15، وصفحة 16

كتابه حدود متتالية علم منها أول ثلاثة حدود على الأقل	
16, 18, 20	1
-162, 486, -1458	2
تصنيف المتتالية إلى خطية أو تربيعية أو تكعيبية	
الحد العام يمثل المتتالية وهي خطية	1
$T(75) = 224$	
الحد العام يمثل المتتالية وهي تربيعية	2
$T(75) = 11248$	
الحد العام يمثل المتتالية وهي تكعيبية	3
$T(75) = 421880$	
الحد العام يمثل المتتالية وهي خطية	4
$T(75) = -149$	

إيجاد الحد العام لمتتالية

$T(n) = 5n - 1$	1
$T(n) = n^2$	2
$T(n) = n^3 + 4$	3
$T(n) = 10n$	4
$T(n) = n^3 + 1$	5
$T(n) = n^2 + 5$	6

الدرس 1 : المتاليات والمتسلسلات

رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	17	متسلسلة غير منتهية $\sum_{k=1}^{\infty} (6k - 1)$
2	17	متسلسلة منتهية $\sum_{k=1}^{4} (6k - 16)$
3	17	متسلسلة منتهية $\sum_{k=1}^{5} (6k^2 - 1)$
4	17	متسلسلة غير منتهية $\sum_{k=1}^{\infty} 7$
5	17	متسلسلة غير منتهية $\sum_{k=1}^{\infty} (3 - 4k)$
6	17	متسلسلة منتهية

$\sum_{k=1}^6 (-9)$		
$2+9+18+23+30+37=119$	17	7
$-2+12+50+124+246=430$	17	8
$8+5+0-7=6$	17	9
$4+8+12+16+20+24=84$	17	10
$0+3+6=9$	17	11
$-2-2-2-2-2-2-2-2=-18$	17	12
$\sum_{k=1}^{10} (1000 - 10k)$	17	13
$\sum_{k=1}^n \frac{k(k + 1)}{2}$	17	14

الدرس 2 : المتتاليات والمتسلسلات الحسابية			
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي	
1	18	المتتالية حسابية $d = -3$	
2	18	المتتالية حسابية $d = -0.7$	
3	18	المتتالية حسابية $d = 9$	
4	18	المتتالية حسابية $d = -5$	
5	18	المتتالية حسابية $d = 9$	
6	18	المتتالية حسابية $d = 0.25$	
7	18	$a_n = 8 - 5n$	
8	18	$a_n = 58 - 7n$	
9	18	$a_n = 3.4 - 0.4n$	
10	18	$a_n = 9n - 5$	
11	18	$a_n = 3 + 2n$	
12	18	$a_n = 88 - 3n$	
13	18	$S_n = (19) \left(\frac{10 + 172}{2} \right) = 1729$	
14	18	$S_n = (22) \left(\frac{29 - 76}{2} \right) = -517$	

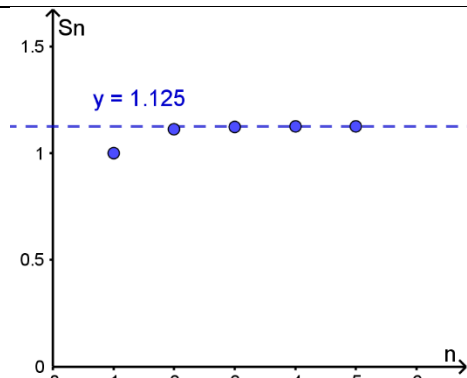
$S_n = (11) \left(\frac{-7 + 3}{2} \right) = -22$	18	15
$S_n = (17) \left(\frac{60 + 44}{2} \right) = 884$	18	16
$S_n = (13) \left(\frac{-5 - 65}{2} \right) = -455$	18	17
$S_n = (88) \left(\frac{3 + 3}{2} \right) = 264$	18	18
$a_n = 75 + 15n$ $S_n = (14) \left(\frac{90 + 285}{2} \right) = 2625 \text{ min}$ أي أن مجموع ساعات عملها هو 43 ساعة و 45 دقيقة خلال الأسبوعين	18	19

الدرس 3 : المتاليات والمتسلسلات الهندسية		
رقم السؤال	رقم الصفحة	الإجابة / الحل التفصيلي
1	19	المتالية هندسية $r = -4$
2	19	المتالية هندسية $r = 0.5$
3	19	المتالية هندسية $r = 0.2$
4	19	المتالية هندسية $r = 5$
5	19	المتالية هندسية $r = 4$
6	19	المتالية ليست هندسية
7	19	$a_n = 6(-2)^{n-1}$
8	19	$a_n = 88(0.5)^{n-1}$
9	19	$a_n = 10(3)^{n-1}$
10	19	$a_n = \frac{5}{4}(2)^{n-1}$
11	19	$a_n = (3)^{n-1}$
12	19	$a_n = -6(-2)^{n-1}$
13	19	$S_n = \frac{(2)(1 - 4^{18})}{1 - 4} \approx 4.58 \times 10^{10}$
14	19	$S_n = \frac{(0.6)(1 - 2^{17})}{1 - 2} = 78642.6$
15	19	$S_n = \frac{(1)(1 - 3.5^{20})}{1 - 3.5} \approx 3 \times 10^{10}$

$S_n = \frac{(3)(1 - 0.3^9)}{1 - 0.3} = 4.28562993$	19	16
$S_n = \frac{(5)(1 - 6^{15})}{1 - 6} \approx 4.7 \times 10^{11}$	19	17
$S_n = \frac{(1)(1 - 0.1^{12})}{1 - 0.1} = 1.111111111$	19	18
$a_n = 600(1.35)^{n-1}$ $S_n = \frac{(600)(1 - 1.35^4)}{1 - 1.35} \approx 3980$	19	19

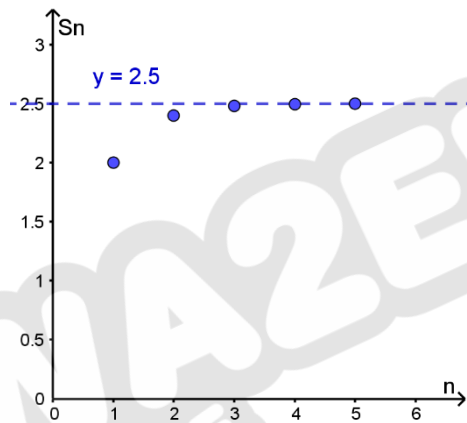
الدرس 4 : المتسلسلات الهندسية الالانهائية			
الإجابة / الحل التفصيلي	رقم الصفحة	رقم السؤال	
$S_1 = 192$ $S_2 = 192 + 48 = 240$ $S_3 = 192 + 48 + 12 = 252$ $S_4 = 192 + 48 + 12 + 3 = 255$ $S_5 = 192 + 48 + 12 + 3 + \frac{3}{4}$ $= \frac{1023}{4}$	20	1	
$S_1 = 2$ $S_2 = 2 + 10 = 12$ $S_3 = 2 + 10 + 50 = 62$ $S_4 = 2 + 10 + 50 + 250 = 312$ $S_5 = 2 + 10 + 50 + 250 + 1250 = 1562$	20	2	

$$\begin{aligned}
 S_1 &= 1 \\
 S_2 &= 1 + \frac{1}{9} = \frac{10}{9} \\
 S_3 &= 1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{81} = \frac{91}{81} \\
 S_4 &= 1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{81} + \frac{1}{729} = \frac{820}{729} \\
 S_5 &= 1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{81} + \frac{1}{729} + \frac{1}{6561} \\
 &= \frac{7381}{6561}
 \end{aligned}$$



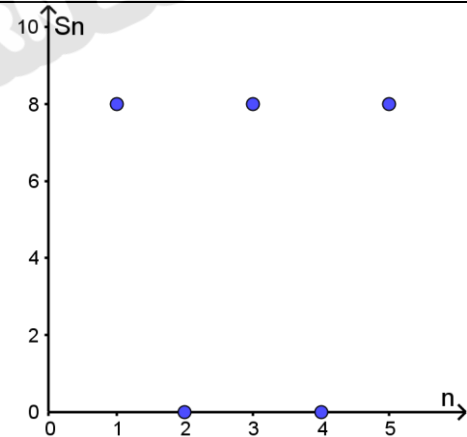
20 3

$$\begin{aligned}
 S_1 &= 2 \\
 S_2 &= 2 + \frac{2}{5} = \frac{12}{5} \\
 S_3 &= 2 + \frac{2}{5} + \frac{2}{25} = \frac{62}{25} \\
 S_4 &= 2 + \frac{2}{5} + \frac{2}{25} + \frac{2}{125} = \frac{312}{125} \\
 S_5 &= 2 + \frac{2}{5} + \frac{2}{25} + \frac{2}{125} + \frac{2}{625} \\
 &= \frac{1562}{625}
 \end{aligned}$$



20 4

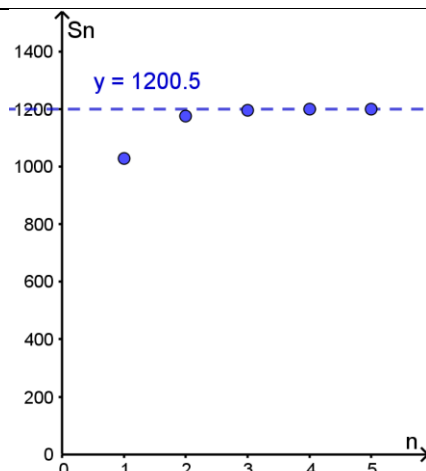
$$\begin{aligned}
 S_1 &= 8 \\
 S_2 &= 8 - 8 = 0 \\
 S_3 &= 8 - 8 + 8 = 8 \\
 S_4 &= 8 - 8 + 8 - 8 = 0 \\
 S_5 &= 8 - 8 + 8 - 8 + 8 = 8
 \end{aligned}$$



20 5

$$\begin{aligned}
 S_1 &= 1029 \\
 S_2 &= 1029 + 147 = 1176 \\
 S_3 &= 1029 + 147 + 21 = 1197 \\
 S_4 &= 1029 + 147 + 21 + 3 \\
 &\quad = 1200
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_5 &= 1029 + 147 + 21 + 3 + \frac{3}{7} \\
 &= \frac{8403}{7}
 \end{aligned}$$



20 6

$$|r| = \left| \frac{5}{3} \right| > 1$$

متباينة

$$|r| = \left| \frac{1}{3} \right| < 1$$

متقاربة

$$S_{\infty} = \frac{3}{1 - \frac{1}{3}} = 4.5$$

$$|r| = \left| -\frac{1}{2} \right| < 1$$

متقاربة

$$S_{\infty} = \frac{\frac{2}{7}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{4}{21}$$

$$|r| = \left| \frac{1}{3} \right| < 1$$

متقاربة

$$S_{\infty} = \frac{297}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{891}{2}$$

$$|r| = \left| \frac{1}{2} \right| < 1$$

متقاربة

$$S_{\infty} = \frac{64}{1 - \frac{1}{2}} = 128$$

$$|r| = \left| \frac{5}{4} \right| > 1$$

متباينة

20 7

20 8

20 9

20 10

20 11

20 12

$a_1=0.32, r=0.01$	$\frac{32}{99}$	20	13
$a_1=0.09, r=0.01$	$\frac{1}{11}$	20	14
$a_1=0.8, r=0.1$	$\frac{8}{9}$	20	15
$a_1=0.44, r=0.01$	$\frac{4}{9}$	20	16
$a_1=0.92, r=0.01$	$\frac{92}{99}$	20	17
$a_1=0.5, r=0.1$	$\frac{5}{9}$	20	18
$S_\infty = \frac{1.1}{1 - 0.68} = 3.4375 \text{ m}$		20	19