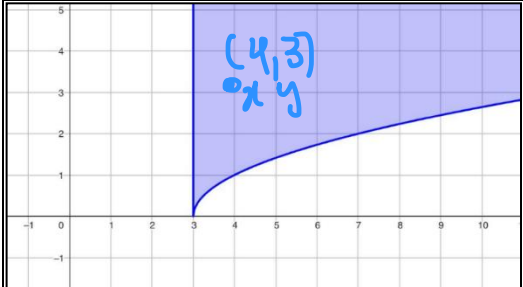


السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

$$\frac{y^{\frac{8}{2}}}{x^{\frac{12}{2}}} = \frac{y^4}{x^6} \quad \text{تبسيط } 2\sqrt{\frac{y^8}{x^{12}}} \text{ هو:}$$

$\frac{x^6}{y^4}$	D	$\frac{y^4}{x^6}$	C	$\frac{y^6}{x^{10}}$	B	$\frac{x^{10}}{y^6}$	A
$\sqrt{a^4}$	D	$\sqrt{a^{21}}$	C	$\sqrt[3]{a^7}$	B	$\sqrt[7]{a^3}$	A
$y = 3x \rightarrow \frac{x}{3} = \frac{y}{f(x)} \rightarrow \frac{x}{3} = f^{-1}(x)$				الدالة العكسية $f^{-1}(x) = 3x$ هي:			
$x - 3$	D	$\frac{x}{3}$	C	$-3x$	B	$-\frac{x}{3}$	A
$p^{\frac{7}{6}}$	D	$p^{\frac{7}{2}}$	C	$p^{\frac{6}{7}}$	B	$p^{\frac{2}{7}}$	A
$x - 5 \geq 0 \rightarrow x \geq 5$				$f(x) = \sqrt{x - 5}$ هو:			
$\{x   x \geq 5\}$	D	$\{x   x \geq 0\}$	C	$\{x   x < 5\}$	B	$\{x   x < 0\}$	A
$2x + 3x + 1 + 2 \Rightarrow 5x + 3$				$f(x) = 2x + 1, g(x) = 3x + 2$ تساوي:			
$x - 1$	D	$x + 1$	C	$5x + 3$	B	$5x + 1$	A
$4\sqrt{81} \cdot \sqrt[4]{g^{12}} \cdot h^{\frac{4}{4}} \Rightarrow 3 g^{\frac{12}{4}} \cdot h^{\frac{4}{4}}  = 3 g^3 h $				$\sqrt[4]{81g^{12}h^4}$ هو:			
$3 g^3 h $	D	$9g^8h^2$	C	$29g^8h^2$	B	$18g^3 h $	A
$7\sqrt{8} + 2\sqrt{50}$				تبسيط العبارة الجذرية:			
$2\sqrt{5}$	D	$2\sqrt{24}$	C	$24\sqrt{2}$	B	$5\sqrt{2}$	A
$5\sqrt{-66}$				أي مما يأتي الأقرب إلى قيمة المقدار			
-8.124	D	8.124	C	2.312	B	-2.312	A



$$y \geq \sqrt{x-3}$$

$$y \leq \sqrt{x-3}$$

$$y > \sqrt{x-3}$$

$$y < \sqrt{x-3}$$

أي من المطابقات الآتية تمثل الشكل المقابل :

- 10  
D      C      B      A

قيمة  $32^{-\frac{1}{5}}$  هي : آلة حاسبة

- 11  
D      C      B      A

العلاقة العكسية للعلاقة الآتية : تبديل بين  $x$  و  $y$  هي  $\{(4,8), (2,6)\}$

- 12  
D      C      B      A

$\frac{f}{g} = \frac{x+6}{x-1}$ , إذا كان  $f(x) = x+6$ ,  $g(x) = x-1$  فإن  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$  تساوي:

- 13  
D      C      B      A

تبسيط العبارة :  $\frac{12 \cdot 14}{21 \cdot 8} \cdot \frac{c^3 d^2 a^2 b}{c^2 d^1 a^1 b^1}$  هو  $\frac{12 c^3 d^2}{21 a b} \cdot \frac{14 a^2 b}{8 c^2 d}$

- 14  
D      C      B      A

قيمة  $x$  التي تجعل الدالة  $f(x) = \frac{2}{x-9}$  غير معروفة هي:

- 15  
D      C      B      A

أكبر أنس لله تغيرات هو  $12a^4b, 15ab, 8b^3a^2$  لـ  $LCM$

- 16  
D      C      B      A

تبسيط العبارة :  $\frac{\frac{x+4}{x-4}}{\frac{y+1}{y-1}} = \frac{\frac{x+4}{x-4}}{\frac{y+1}{y-1}} = \frac{x+4}{x-4} \cdot \frac{y-1}{y+1}$

- 17  
D      C      B      A

نوع التغير الذي تمثله المعادلة  $x = 20yz$  هو :

- 18  
D      C      B      A

قسمة ومتغيران في المقام  $\rightarrow$  مترىك  $\frac{x}{yz} = 20 \frac{yz}{yz}$

# درجات السطح البرهن درجات المقام

خط التقارب الأفقي للدالة  $f(x) = \frac{x^2}{x-7}$  هو :

لا يوجد خط تقارب  
أفقي

D

$x = 1$

C

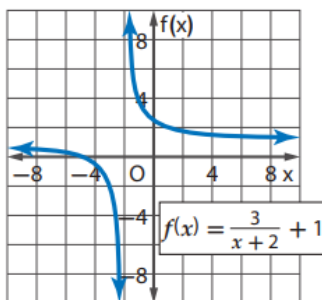
$y = 0$

B

$y = 7$

A

19



خط التقارب الرأسى للدالة الموضحة بالرسم :

$$\begin{aligned} & \leftarrow \text{المقام} = 0 \\ & x+2=0 \\ & x=-2 \end{aligned}$$

20

$y = 1$

D

$y = -1$

C

$x = 2$

B

$x = -2$

A

$\{y | y \neq 1\}$

مدى الدالة الموضحة بالرسم في السؤال السابق هو: **لقطي الكسر ولباقي**  $\rightarrow$  **صفر خط التقارب الأفقي**

21

$\{y | y > 1\}$

D

$\{y | y \neq 1\}$

C

$\{x | x = 1\}$

B

$\{x | x < 1\}$

A

$$x=3 \quad \leftarrow x-3=0$$

صفر الدالة  $f(x) = \frac{x-3}{x+1}$  هو: **السطح = 0**

22

$x = 3$

D

$x = -2$

C

$x = 0$

B

$x = 1$

A

$$\frac{5}{y-2} = \frac{17}{6} - 2 \Rightarrow \frac{5}{y-2} = \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{y-2}{5} = \frac{6}{5} \Rightarrow y-2 = 6 \Rightarrow y = 8 \quad \text{هو: } \frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6}$$

23

$y = 6$

D

$y = 4$

C

$y = 8$

B

$y = 0$

A

2, 4, 6, 8  
+2  
+2  
+2

المتتابعة  $2, 4, 6, 8, \dots$  هي:

24

هندسية  
اساسها -2

D

هندسية  
اساسها 2

C

حسابية  
اساسها -2

B

حسابية  
اساسها 2

A

7, 21, 63, 189, 567  
x3  
x3  
x3  
x3

الحد الخامس في المتتابعة الهندسية ..... 7, 21, 63, ..... هو:

25

1701

D

845

C

567

B

189

A

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + d(n-1) \\ 189 &= 5 + -6(18-1) \end{aligned}$$

متتابعة حسابية فيها  $a_{18}$  تساوى:  $a_1 = 5, d = -6$

26

51

D

24

C

-36

B

-97

A

$$\begin{aligned} S &= \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \\ &= \frac{10}{2} (13 + 31) \\ &= 220 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_n &= 2(14) + 3 = 31 \\ \sum_{m=5}^{14} (2m+3) &= a_1 = 2(5) + 3 = 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n &= b-a+1 \\ &= 14-5+1 \\ &= 10 \end{aligned}$$

362

D

510

C

440

B

220

A

$S = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$ $= \frac{10(1-2^8)}{1-2} = 10(1-256) = 10(-255) = -2550$								28
1008	D	2550	C	5280	B	2400	A	
$\frac{27}{99} = \frac{3}{11}$ يكتب على صورة كسر اعتيادي:								29
$\frac{11}{3}$	D	$\frac{3}{11}$	C	$\frac{27}{100}$	B	$\frac{27}{90}$	A	
$x^7$ قيمة الحد الاول في مفوكك $(x+y)^7$ هو:								30
$x^7$	D	$\frac{x}{7}$	C	$x+7$	B	$7x$	A	
$\pm 11$ قيمة $\pm\sqrt{121}$ هي:								31
غير معرف	D	$\pm 11$	C	-11	B	11	A	
$4\sqrt{5x^3} \cdot 3\sqrt{5x^3}$ في ابسط صورة تساوي:								32
$25x^4$	D	$60x^4$	C	$60x^3$	B	$25x^2$	A	
$\frac{8}{1+\sqrt{3}}$ تبسيط هو:								33
$4 + 4\sqrt{3}$	D	$-4 + 4\sqrt{3}$	C	$-4 - 4\sqrt{3}$	B	$4 - 4\sqrt{3}$	A	
$\sqrt[3]{\sqrt{729}}$ تساوي								34
4	D	3	C	2	B	1	A	
$\frac{a-1}{2a} = \frac{4}{1} \Rightarrow a-1 = 8a \Rightarrow a = -\frac{1}{7}$ إذا كان $a = 4$ فما قيمة $\left(\frac{1}{a}\right)\left(\frac{a-1}{2}\right)$ ?								35
$-\frac{1}{7}$	D	$\frac{1}{7}$	C	-1	B	7	A	
$y = 8$ فإذا كانت $x$ تتغير عكسيا مع $y$ وكانت $y = 4$ عندما $x = 20$ فأوجد قيمة $x$ عندما $y = 8$								36
32	D	40	C	80	B	10	A	
ادخر عامل في يوم ما 20 ريال من أجره اليومي فإذا علمت أنه يدخل في كل يوم 5 ريالات زيادة على اليوم السابق ، فكم ريالا يدخل في اليوم الثاني عشر ؟								37
50	D	55	C	65	B	75	A	

$S = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow \frac{50}{2}(2+100)$	Mجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ هو :	38										
2550 D 2500 C 2250 B 2000 A	عدد حدود مفكوك ذات الحدين $(c - 7)^8 n^2$ هو $n+1$											
10 D 9 C 8 B 7 A		39										
$S = \frac{a_1}{1-r} - \frac{a_1}{1-r^2} = 81$ مجموع المتسلسلة الهندسية الغير منتهية التي حدها الاول 27 و اساسها $\frac{2}{3}$ هو:		40										
18 D 34 C 65 B 81 A												
$\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2}$ إذا كانت $y$ تتغير طرديا مع $x$ ، وكانت $x = 12$ $y = 8$ عندما $x = 14$ $y = 12$ ، فأوجد قيمة $y$ عندما $x = 14$		41										
<del><math>x = 12</math></del> 3 D 12 C 17 B 21 A	مجموع حدود المتسلسلة الهندسية الآتية إن وجد:											
$\frac{20}{16} = \frac{5}{4}$ $r = \frac{a_2}{a_1}$ $16 + 20 + 25 + \dots$		42										
<del><math>x = 21</math></del> متباعدة ليس لها مجموع D متقاربة وليس لها مجموع C متباعدة ومجموعها -64 B متقاربة ومجموعها -64 A												
يعلم كل من تيم و فهد في التبليط ، إذا كان تيم يحتاج الى 7 أيام لتبليط فناء المنزل لوحده ، في حين يحتاج فهد إلى 5 أيام للقيام بالعمل نفسه . فكم يوما يحتاجان إليه إذا عملا معا في تبليط هذا الفناء		43										
$\frac{1}{12} D \frac{1}{35} C \frac{35}{12} B \frac{12}{35} A$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{7+5}{35} = \frac{12}{35} \rightarrow x = 35$ $\text{اللabor}$												
$4-1=\sqrt{x+5}$ $(\sqrt{x+5})^2 = (x+5)$ $9=x+5$ $9-5=x$ $x=4$ حل المعادلة الجذرية $4 = 1 + \sqrt{x+5}$		44										
1 D 2 C 3 B 4 A												
<table border="1"> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2 = 16</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 = 16</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>-8 = 16</td> </tr> <tr> <td>-8</td> <td>-2 = 16</td> </tr> </table> ما التغيير الذي تمثله العلاقة الموضحة بالجدول المجاور؟	x	y	8	2 = 16	4	4 = 16	-2	-8 = 16	-8	-2 = 16		45
x	y											
8	2 = 16											
4	4 = 16											
-2	-8 = 16											
-8	-2 = 16											
مشترك D عكسي C مركب B طردي A												
$f(g(6)) = f(41) = 2(41)+4$ ، فإن قيمة $f \circ g$ تساوي : $f(x) = 2x + 4$ ، $g(x) = x^2 + 5$		46										
إذا كان $f(4) = 6^2 + 5 = 41$ 261 D 86 C 43 B 38 A												
$f(x) = \frac{2}{x+1}$ مدى الدالة 5 $y=5$ المدى $\leftarrow$ لذاته ، ما تبقى له هو خط تقارب آخر		47										
{ $y   y > 5$ } D { $y   y \neq 5$ } C { $x   x = -1$ } B { $x   x < -1$ } A												