

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/14>

* للحصول على جميع أوراق المستوى الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/14math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/14math1>

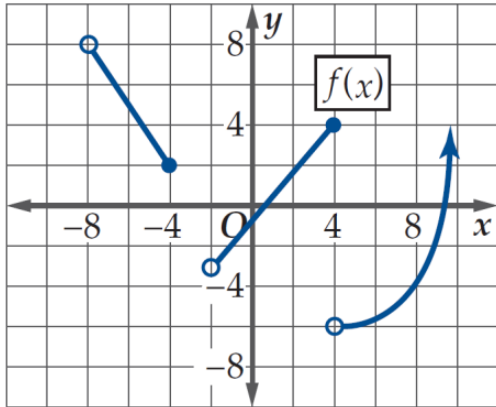
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الخامس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا <https://me.t/sacourse>

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد) : ظلل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة :

اعتماداً على التمثيل البياني المجاور للدالة f ، أجب عن الفقرات من 1 إلى 6 الآتية :



(1) أي مما يأتي غير معرف ؟
 (أ) $f(-2)$ (ب) $f(8)$ (ج) $f(0)$ (د) $f(-6)$

(2) قيمة $f(-4)$ تساوي
 (أ) 5 (ب) 2 (ج) 3 (د) 6

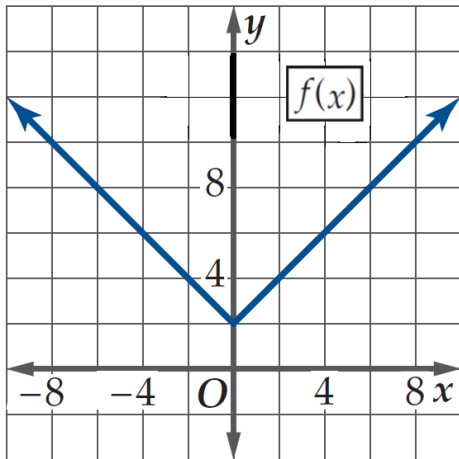
(3) مجال الدالة f هو :
 (أ) $(-8, -4] \cup (-2, \infty)$ (ب) $[-8, -4] \cup (-2, \infty)$ (ج) $(-8, -4] \cup (-2, \infty)$ (د) $[-8, -4] \cup (-2, \infty)$

(4) ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 4} f(x)$ (إن وجدت) ؟
 (أ) -4 (ب) 4 (ج) -6 (د) غير موجودة

(5) مدى الدالة f هو :
 (أ) $(8, \infty)$ (ب) $(-\infty, 8)$ (ج) $(-6, \infty)$ (د) $(-\infty, -6)$

(6) أي مما يأتي يكون عندها انفصال قفزي للدالة f ؟
 (أ) $x = 2$ (ب) $x = 4$ (ج) $x = 0$ (د) $x = 6$

اعتماداً على التمثيل البياني المجاور للدالة f ، أجب عن الفقرات من 7 إلى 15 الآتية :



(7) الدالة لها قيمة عند النقطة $(0, 2)$

(أ) صغرى مطلقة (ب) صغرى محلية (ج) عظمى محلية (د) عظمى مطلقة

(8) المنحنى متماثل حول
 (أ) محور x (ب) محور y (ج) نقطة الأصل (د) جميع ما سبق

(9) مقطع المحور y
 (أ) 0 (ب) 4 (ج) 2 (د) لا يوجد

(10) مقطع المحور x
 (أ) 0 (ب) 4 (ج) 2 (د) لا يوجد

(11) قاعدة الدالة المرسومة هي :
 (أ) $|x| - 2$ (ب) $|x - 2|$ (ج) $|x| + 2$ (د) $|x + 2|$

(12) متوسط معدل التغير للدالة على الفترة $[0, 4]$ يساوي
 (أ) 2 (ب) 1 (ج) 4 (د) 3

(13) ما الفترة التي تتزايد فيها الدالة ؟
 (أ) $(0, \infty)$ (ب) $(-\infty, 0)$ (ج) $(-\infty, 2)$ (د) $(2, \infty)$

(14) أي مما يأتي يصف سلوك طرف التمثيل البياني للدالة من اليمين ؟

(أ) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ (ب) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ (ج) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ (د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

(15) لمعرفة ما إذا كانت الدالة العكسية للدالة f موجودة من الرسم فإننا نستخدم :

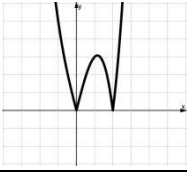
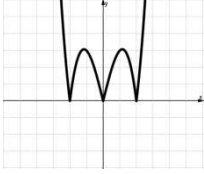
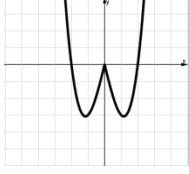
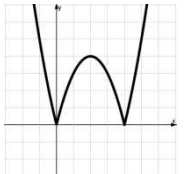
(أ) نظرية القيمة المتوسطة (ب) اختبار الخط الرأسي (ج) اختبار الخط الأفقي (د) اختبار التماثل

(16) المتباينة التي تعبر عن الفترة : $(-2, 3]$ هي :

(أ) $-2 < x < 3$ (ب) $3 > x \geq -2$ (ج) $-2 \leq x \leq 3$ (د) $-2 < x \leq 3$

(17) إذا كانت $f(x) = \lfloor x - 1 \rfloor$ فما قيمة $f(-4.5)$ ؟

(أ) 5.5 (ب) 6 (ج) -6 (د) -5.5

<p>(18) أي مما يأتي يمثل مجال الدالة</p> <p>Ⓐ $R - \{\pm 4\}$ Ⓑ $(4, \infty)$ Ⓒ $x \geq 4$ Ⓓ $R - (-4, 4)$</p>	<p>$f(x) = \frac{\sqrt{3x-12}}{x^2-16}$</p>
<p>(19) في أي الفترات الآتية يقع صفر الدالة ؟</p> <p>Ⓐ $[6, 7]$ Ⓑ $[7, 8]$ Ⓒ $[8, 9]$ Ⓓ $[9, 10]$</p>	<p>$f(x) = \sqrt{x^2-6} - 6$</p>
<p>(20) الدالة التي تمر بجميع النقاط التي إحداثياتها (a, a) تسمى دالة</p> <p>Ⓐ ثابتة Ⓑ محايدة Ⓒ تربيعية Ⓓ زوجية</p>	
<p>(21) الشكل المجاور يُبين التمثيل البياني للدالة f. أيّ من التمثيلات البيانية أدناه هو تمثيل لمنحنى الدالة $y = f(x)$ ؟</p> <p>Ⓐ  Ⓑ  Ⓒ  Ⓓ </p>	<p>الشكل المجاور يُبين التمثيل البياني للدالة f. أيّ من التمثيلات البيانية أدناه هو تمثيل لمنحنى الدالة $y = f(x)$ ؟</p>
<p>(22) إذا كانت $f(x) = \sqrt{x+1}$ ، فما قيمة $(f \circ g)(2)$ ؟</p> <p>Ⓐ $\sqrt{3}$ Ⓑ $4\sqrt{3}$ Ⓒ 8 Ⓓ 3</p>	<p>$g(x) = 4x$ ، فما قيمة $(f \circ g)(2)$ ؟</p>
<p>(23) إذا كان $f(x) = \frac{3x-5}{2}$ ، فما قيمة $f^{-1}(-1)$ ؟</p> <p>Ⓐ -4 Ⓑ -1 Ⓒ 1 Ⓓ 4</p>	<p>$f(x) = \frac{3x-5}{2}$ ، فما قيمة $f^{-1}(-1)$ ؟</p>
<p>(24) السرعة المتوسطة لجسم يسقط بحيث تعطى مسافته بالدالة $d(t) = 16t^2$ في الفترة $[0, 3]$ ثانية ، هي</p> <p>Ⓐ -48 ft/s Ⓑ 48 ft/s Ⓒ 24 ft/s Ⓓ -24 ft/s</p>	<p>$d(t) = 16t^2$ في الفترة $[0, 3]$ ثانية ، هي</p>
<p>(25) جميع الدوال التالية ليس لها دالة عكسية ماعدا:</p> <p>Ⓐ $f(x) = \frac{5}{x-3} + 2$ Ⓑ $f(x) = -2\lfloor x+1 \rfloor - 6$ Ⓒ $f(x) = 3 - x^2$ Ⓓ $f(x) = -3 x+1 - 2$</p>	<p>جميع الدوال التالية ليس لها دالة عكسية ماعدا:</p>
<p>(26) إذا كانت $f(x) = \frac{x+5}{x^2-25}$ ، فإن الدالة f عند $x = 5$ تكون :</p> <p>Ⓐ متصلة Ⓑ منفصلة ولها انفصال لانهائي Ⓒ منفصلة ولها انفصال قفزي Ⓓ منفصلة ولها انفصال قابل للإزالة</p>	<p>$f(x) = \frac{x+5}{x^2-25}$ ، فإن الدالة f عند $x = 5$ تكون :</p>
<p>(27) إذا كانت $f(x) = \sqrt{x-6}$ فإن مدى $f^{-1}(x)$ هو:</p> <p>Ⓐ R Ⓑ $[0, \infty)$ Ⓒ $[6, \infty)$ Ⓓ $(-\infty, 6]$</p>	<p>$f(x) = \sqrt{x-6}$ فإن مدى $f^{-1}(x)$ هو:</p>
<p>(28) لمنحنى الدالة $f(x) = 6 - \frac{4}{3}\sqrt{x}$ مقارنةً مع الدالة الأم :</p> <p>Ⓐ توسع رأسي مع انعكاس حول محور y Ⓑ تضيق رأسي مع انعكاس حول محور x Ⓒ توسع رأسي مع انعكاس حول محور x Ⓓ تضيق رأسي مع انعكاس حول محور y</p>	<p>$f(x) = 6 - \frac{4}{3}\sqrt{x}$ مقارنةً مع الدالة الأم :</p>
<p>(29) المجموعة التي تُعبّر عن الصفة المميزة $\{x \mid x \in W, x < 5\}$</p> <p>Ⓐ $\{1, 2, 3, 4\}$ Ⓑ $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ Ⓒ $\{0, 1, 2, 3, 4\}$ Ⓓ $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$</p>	<p>المجموعة التي تُعبّر عن الصفة المميزة $\{x \mid x \in W, x < 5\}$</p>
<p>(30) أيّ من الدوال الآتية فردية ؟</p> <p>Ⓐ $f(x) = 2x^3 + x^2 - x$ Ⓑ $f(x) = x^3 - 4x$ Ⓒ $f(x) = 3x^2 - 4x + 4$ Ⓓ $f(x) = x^2 - 4$</p>	<p>أيّ من الدوال الآتية فردية ؟</p>