



سلسلة النخبة التعليمية

12

حسب المنهاج الجديد

الكامل

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إثرائية
(الوحدة الأولى)

للفصل الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2026-2027

إعداد

أ.سليم السيقلي
059-9809628

أ.عوض الواوي
059-9255853

أ.بلال أبو غلوة
059-9833788

أ.سائد الحلاق
059-9632532

كراسة الكامل

في الرياضيات الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

الصف الثاني عشر (الفرع العلمي)



تصنيف أسئلة الاختبارات الوزارية النهائية للسنوات السابقة

من عام (2007 حتى 2026)

موزعة ومرتبطة حسب موضوعات الكتاب الوزاري مع إجاباتها النهائية

تصنيف أسئلة تجريبية موحدة + أسئلة تفوق على جميع الوحدات

مع إجاباتها النهائية ووفقاً لترتيب موضوعات الكتاب المدرسي



إعداد الأستاذ:

إعداد الأستاذ:

إعداد الأستاذ:

إعداد الأستاذ:

عوض واوي

سائد الحلاق

سليم السيقلي

بلال أبو غلوة

معلم الرياضيات
مديرية التربية والتعليم

معلم الرياضيات
مديرية التربية والتعليم

معلم الرياضيات
مديرية التربية والتعليم

معلم الرياضيات
مديرية التربية والتعليم

طولكرم

غرب غزة

خانيونس

شمال غزة
أ. سائد الحلاق

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكراسة الكاملة

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

2027

شكر وتقدير

من لا يشكر الناس لا يشكر الله، وأنتم جميعاً تستحقون كل الشكر
والثناء على جهودكم .. فاقبلوا منا عبارات الثناء البسيطة التي لا
توفيكم حقكم لكنها تُعبر لكم عن مدى افتخارنا بالعمل مع فريق



عملٍ ناجحٍ مثلكم ، حريص على الأمانة العلمية ولكل من ساهم في نجاح
هذا العمل المتميز .. دمتم ذخراً ونبراساً منيراً لهذا الوطن
نخص بالشكر كل من الأخوة الأفاضل والزملاء الأعزاء ...

أ. صلاح البتان / طولكرم

أ. طاهر رحال / نابلس

أ. فوزان الجابي / نابلس

أ. مصطفى عفانة / سلفيت

أ. بلال الكخن / نابلس

أ. حاتم طوافشة / رام الله

أ. رأفت عامر / سلفيت

أ. علاء عواد / رام الله

أ. زياد عمرو / الخليل

أ. سائد كراجة / الوسطى

أ. أحمد قصف / نابلس

أ. يحيى كايد / نابلس

أ. عماد أسود / طولكرم



الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠٠٧	إذا كان $h(s) = s^2$ ، فإن قيمة متوسط التغير عندما تتغير s من -1 إلى 3 تساوي	أ
٢٠٠٨	إذا كان الاقتران $h(s) = s + [s]$ ، فما قيمة متوسط التغير في الفترة $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ ؟	ب
٢٠٠٩	إذا كان متوسط تغير الاقتران $h(s)$ عندما تتغير s من 1 إلى 3 تساوي 4 وكانت $h(3) = 8$ ، فإن $h(1) =$	ج
٢٠١٠	إذا كان متوسط تغير الاقتران $h(s)$ في الفترة $[1, 16]$ يساوي 9 ، فإن متوسط تغير الاقتران $h(s^2)$ في الفترة $[1, 4]$ هو :	ج
٢٠١٦	إذا كان الاقتران $h(s)$ اقتراناً بحيث $h(3) = h(5) + 1$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $h(s)$ في الفترة $[3, 5]$ يساوي 10 ، فما قيمة الثابت k ؟	د
٢٠١٦	إذا كان الاقتران $h(s) = s^2 - 2$ معرفاً على الفترة $[1, b]$ ، بحيث كان متوسط تغير الاقتران $h(s)$ في تلك الفترة يساوي -3 ، فما قيمة الثابت b ؟	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجواب
٧ 2017 دور أول	إذا علمت أن متوسط التغير للاقتران h (س) في الفترة $[2, 17]$ يساوي ٩ ، فان متوسط تغير الاقتران h (س) = h (س + ٢) في الفترة $[1, 4]$ يساوي (أ) ٣ (ب) ٤٩ (ج) ١٥ (د) ٤٥	د
٨ 2017 دور ثاني	إذا كان متوسط تغير الاقتران عندما تتغير س بين $s = 1$ ، $s = 9$ ، مساوياً ٥ ، فان متوسط تغير الاقتران ل (س) = s^2 هـ (٢ س + ٥) بين $s = -2$ ، $s = 2$ يساوي : (أ) ١٠ (ب) ٤٠ (ج) ٢٠ (د) -٤٠	د
٩ 2018 دور أول	إذا كان متوسط تغير الاقتران h (س) = $s^2 - ٥$ في الفترة $[1, 1+١]$ يساوي ٩ ، فإن قيمة الثابت أ هي : (أ) صفر (ب) ٣ (ج) ٧ (د) ٩	ج
١٠ 2018 دور ثالث	إذا كان متوسط تغير الاقتران h (س) في الفترة $[1, 3]$ يساوي ٤ ، وكان متوسط تغير نفس الاقتران في الفترة $[3, 7]$ يساوي -٥ ، فما متوسط تغير الاقتران h (س) في الفترة $[7, ١]$ ؟ (أ) ٢ (ب) ١ (ج) -١ (د) -٢	د
١١ 2019 دور أول	إذا قطع المستقيم ل منحني h (س) في النقطتين $(٠, h(٠))$ ، $(\pi, h(\pi))$ ، فما قياس زاوية ميل المستقيم ل علماً بأن التغير في الاقتران h (س) في الفترة $[0, \pi]$ يساوي $-\pi$ ؟ (أ) صفر (ب) $\frac{\pi}{4}$ (ج) $\frac{\pi}{2}$ (د) $\frac{3\pi}{4}$	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغيير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجواب
١٢ 2019	إذا كان الاقتران $هـ(س) = س ل$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[١-٣]$ يساوي $(٢-)$ ، ل $(٣) = ٣ -$ ، فما قيمة ل $(١-)$ ؟ (أ) $٢ -$ (ب) $١ -$ (ج) ١ (د) ٢	ج
١٣ 2020 دور أول	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = س + ل$ ل $هـ(س)$ ، حيث $٠ < س$ ، عندما تتغير س من ١ إلى هـ يساوي $\frac{٢-هـ}{١-هـ}$ ، فما قيمة هـ ؟ (أ) $١ -$ (ب) ١ (ج) $٣ -$ (د) $٣ - هـ٢$	أ
١٤ 2020 دور ثاني	إذا كان متوسط التغير للاقتران $هـ(س) = س٣ - س٢$ في الفترة $[١٢، ١]$ يساوي ١٦ ، $٠ < ١$ ، فما قيمة الثابت ١ ؟ (أ) ٢ (ب) $\frac{١٤}{٩}$ (ج) ١ (د) $\frac{٢٢}{٩}$	أ
١٥ 2020 دور أول	إذا كان $هـ(٤) = هـ(١)$ حيث هـ العدد النيابي ، فما متوسط التغير في الاقتران $ع(س) = ل$ ل $هـ(س)$ في الفترة $[٤، ١]$ ؟ (أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) $\frac{هـ}{٣}$ (ج) $\frac{١-}{٣}$ (د) $\frac{هـ-}{٣}$	أ
١٦ 2021 دور ثاني	إذا كان متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[١، ٢ + ١]$ يساوي ج ، فما قيمة التغير في الاقتران $هـ(س)$ ؟ (أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{ج}{٢}$ (ج) $\frac{١٢}{ج}$ (د) $١٢ ج$	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجواب
٢١ 2025 دور أول	يمثل الشكل المجاور منحنى الاقتران $u(s)$ والقاطع u حيث $u(5,1)$ ، $u(4,4)$ ، فما قيمة $u(4)$ ؟	ب
٢٢ 2025 دور ثاني	إذا كان متوسط التغير في الاقتران $u(s)$ في الفترة $[3,4]$ يساوي (4) ومقدار التغير في الاقتران $u(s)$ في $[7,3]$ يساوي (-5) ، ما قيمة $u(1) - u(7)$ ؟	ج
٢٣ 2025 دور ثالث	إذا كان متوسط تغير الاقتران $u(s)$ في الفترة $[5,1]$ يساوي (3) ، وكان متوسط تغير الاقتران $u(s)$ في الفترة $[13,5]$ يساوي (-3) ، فما قيمة متوسط تغير	ب

النجاح قرار

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إعرابية
(الوحدة الأولى)

للصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أسليم السيقلي
059-9809628أ. بلال أبو غلوة
059-9833788أسائد الحلاق
059-9255853أسائد الحلاق
059-9632532

أ. سليم السيقلي جوال / 0599809628

أ. عوض واوي جوال / 0599255853

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / 0599833788

2027 أ. أسائد الحلاق جوال / 0599632532

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
أ	إذا كان الاقتران $f(x) = \frac{2}{x} + x^2$ ، فما قيمة متوسط تغير الاقتران $f(x)$ عندما تتغير x من ٢ إلى $\frac{1}{2}$ ؟ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{15}{8}$ (ج) $\frac{25}{8}$ (د) $\frac{5}{6}$	جيل 2005
ب	إذا كان الاقتران $f(x) = x^2$ ، وكان متوسط التغير للاقتران $f(x)$ في الفترة $[-2, 4]$ يساوي ٤ ، فما قيمة الثابت a ؟ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ٦	جيل 2006
ج	إذا كان القاطع المار بالنقطتين $(1, 1)$ ، $(3, 5)$ والواقعين على منحنى الاقتران $f(x)$ وصنع زاوية قياسها $\frac{3\pi}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، فما قيمة $f(1)$ ؟ (أ) $8 -$ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) $3 -$	جيل 2007 الدور الأول
د	إذا كان الاقتران $f(x) = \begin{cases} 3x + 4 & , x > 1 \\ 3x^2 + 3 & , x \leq 1 \end{cases}$ ، فما قيمة متوسط التغير للاقتران $f(x)$ عندما تتغير x من ١ إلى $2 -$ ؟ (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{7}{3}$ (ج) $\frac{8}{3} -$ (د) $\frac{8}{3}$	جيل 2007 الدور الأول

الجالس الحالم لن يصل

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إسرائيلية
(الوحدة الأولى)
للصف الثاني عشر - الفرع العلمي

إعداد:
أسليم أبو غلوة 059-9809628
أسليم السيقلي 059-9833788
أسائد الحلاق 059-9255853
أعوض الواوي 059-9632532

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
 د	إذا كان متوسط تغير الاقتران هـ (س) في الفترة [٣٤١] يساوي ٥ ، وكان هـ (س) = ٧ هـ (س) + ٤ فما متوسط تغير الاقتران هـ (س) في نفس الفترة ؟ أ) ١٨ - ب) ٢٥ ج) ١٠ د) ٣٥	٥ جيل 2008 الدور الأول
 ب	ليكن $v = h(s)$ اقتراناً ، وكان متوسط تغير الاقتران هـ (س) عندما تتغير س من $s_1 = ١$ إلى $s_2 = ٤$ هو ١٣ ، جد قيمة Δv ؟ أ) ٣ - ب) ٣٩ ج) ٣ د) ١٣	٦ جيل 2008 الدور الأول

إعداد الأستاذ: بلال أبو غلوة جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ: سليم السيفلي جوال رقم / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق **جوال رقم / ٠٥٩٢٥١٥٨٨٠**

إعداد الأستاذ : عوض واوي **جوال رقم / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣**

أ. سليم السقلى جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوی جوال / ۰۵۹۹۲۵۵۸۵۳

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال/ ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

٢٠٢٧ أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
٢٠١٩ مديرية طولكرم	إذا كان متوسط تغير الاقتران h (س) في الفترة $[2, 5]$ يساوي ١٠ ، وكان $h(2) \times h(5) = 15$ ، فما متوسط تغير الاقتران h (س) = $\frac{9}{h(س)}$ في نفس الفترة ؟ (أ) ٦ (ب) ٦- (ج) ٩ (د) ١٨	ب
٢٠١٩ مديرية طولكرم	إذا كان متوسط تغير الاقتران h (س) = $2س^2 + 3س$ في الفترة $[ب, 3]$ يساوي ١١ ، فما قيمة الثابت ب ؟ (أ) ٢٢- (ب) ١- (ج) ١ (د) ٢٢	ج
٢٠٢٠ مديرية قلقيلية	إذا كان الاقتران h (س) = $\sqrt{س}$ (س) وكان متوسط تغير الاقتران h (س) في الفترة $[4, 9]$ يساوي ٨ ، ل $h(9) = 18$ ، فما قيمة $h(4)$ ؟ (أ) ٤٤- (ب) ١١- (ج) ٢٢- (د) ٢٩	ب
٢٠٢٠ مديرية طوباس	إذا كان متوسط التغير في الاقتران h (س) = $3س^2 + 1$ في الفترة $[2, 6]$ هو ٦- فما قيمة / قيم الثابت ب ؟ (أ) ٢ ، ٤- (ب) ٢- (ج) ٤- (د) ٢- ، ٤-	ج
٢٠٢٠ مديرية خانيونس	ما قيمة متوسط التغير للاقتران h (س) = $ س - 2 $ في الفترة $[2, 3]$ ؟ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٠ (د) ١-	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العالم	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
٦ 2024 مديرية الخليل	إذا كان متوسط التغير للاقتران h و s للفترة $[2, 4]$ يساوي ٥ ، وكان $h(2) = 4$ ، $h(8) = 2$ و $s(1) = 1$ ، جد متوسط تغير الاقتران h و s على نفس الفترة .	أ ١) $\frac{5}{16}$ ٢) $\frac{5}{16}$ ٣) $\frac{5}{8}$ ٤) $\frac{5}{8}$
٧ 2025 مديرية بيرزيت	إذا كان الاقتران h و s $s = 2$ و h و s وكان متوسط تغير الاقتران h و s في الفترة $[-2, 2]$ يساوي ٣ ، فما مقدار التغير في الاقتران h و s على نفس الفترة ؟	أ) ٣ ٢) ١٢ ٣) ٤٨ ٤) ٥٦
٨ 2025 مديرية رام الله	يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن بعده عن نقطة انطلاقه بالأمتار تعطى وفق العلاقة $f(t) = t^2 - 2t$ ، وكانت سرعته المتوسطة في الفترة $[0, b]$ تساوي $\frac{1}{2}$ ، $b \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ، فما قيمة الثابت b ؟	أ) $\frac{\pi}{6}$ ٢) $\frac{\pi}{4}$ ٣) $\frac{\pi}{3}$ ٤) $\frac{\pi}{3}$
٩ 2026 مديرية قباطية	إذا كان متوسط التغير للاقتران h و s للفترة $[1, 2]$ يساوي ٣ و متوسط التغير للاقتران h و s لنفس الفترة يساوي ١٢ ، فما قيمة $h(1) + h(2)$ ؟	أ) ٣ - ٢) ٣ ٣) ٤ ٤) ٤ -
١٠ 2026 شمال الخليل	يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة $f(t) = t^2 - 2t$ وكانت السرعة المتوسطة للجسم في الفترة $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ هي $\frac{8}{\pi}$ م/ث ، جد قيمة الثابت a ؟	٣ ٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (أسئلة خارجية)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
١ خارجي	إذا كان الاقتران $h(s) = [3-s]$ ، $s \in [0, 2]$ وكان متوسط تغير الاقتران $h(s)$ في نفس الفترة يساوي ٥ ، فما قيمة / قيم الثابت ب ؟ (أ) $[5, 5, 5]$ (ب) $[5, 5, 5]$ (ج) $[5, 5, 5]$ (د) $[5, 5, 5]$	ج
٢ خارجي	إذا كان $v = h^s + 4$ ، وكان $\frac{\Delta v}{\Delta s} = \frac{1-h}{4}$ ، $s \in [0, 4]$ فما قيمة h ؟ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٢- (د) ٨	ج
٣ خارجي	ما قاعدة كثير الحدود من الدرجة الأولى الذي متوسط تغيره في الفترة $[s_1, s_2]$ هو ٤ ويمر بالنقطة $(-1, -1)$ ؟ (أ) $h(s) = 3 - s$ (ب) $h(s) = 3 + s$ (ج) $h(s) = 4 + s$ (د) $h(s) = 4 - s$	ب
٤ خارجي	إذا كان الاقتران $h(s)$ كثير حدود من الدرجة n وكان متوسط تغيره عند أي فترة دائماً يساوي $7\sqrt{3}$ ، فإن n تساوي (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤	أ
٥ خارجي	ما متوسط التغير للاقتران $h(s) = \frac{k}{s} + j$ في الفترة $[a, b]$ حيث $a, b, j, k \in \mathbb{R}$ ؟ (أ) $\frac{k}{ab} - \frac{k}{ab} + j$ (ب) $\frac{k}{ab} - \frac{k}{ab} + j$ (ج) $\frac{k}{ab} + \frac{k}{ab} + j$ (د) $\frac{k}{ab} - \frac{k}{ab} + j$	أ

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
٢٠٠٩	إذا كان المستقيم القاطع لمنحنى الاقتران $هـ(س)$ في النقطتين $(١، ١)$ و $(٣، ٥)$ يصنع زاوية مقدارها ١٣٥° مع محور السينات الموجب. احسب متوسط التغير للاقتران $هـ(س) = \frac{٢}{هـ(س)}$ في $[١، ٣]$	$\frac{٢}{٣٥}$
٢٠١٠	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = \sqrt{٤س + ١}$ ، $س \in [٠، ١]$ يساوي ١ ، فما قيمة الثابت ب ؟	
٢٠١٤	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[٢، ٥]$ يساوي ٥ ، فما متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = ٣س - ٢$ على نفس الفترة ؟	١٣
٢٠١٥	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[٢، ٤]$ يساوي ٤ ، متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[٥، ٢]$ يساوي ٨ ، فما متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[٥، ١]$ ؟	٧
٢٠١٩	دور أول إذا كان $س(س) = هـ(س) + ٢$ ، وكان متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ عندما تتغير س من ١ إلى $١ + هـ$ يساوي $هـ^٢ + ٢هـ$ ، وكانت $هـ(١) = ١$ ، أوجد متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ عندما تتغير س من ١ إلى $١ + هـ$	$\frac{هـ^٢ + ٢هـ - ٣}{١ + هـ}$

وقوة الإرادة لا وهن العزم

أ. بلال أبو غلوة 059-9833788
 أ. سائد الحلاق 059-9632532
 أ. سليم السيقلي 059-9809628
 أ. عوض الواوي 059-9255853

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
٦ 2020 دور أول	إذا كان $هـ(س) \times هـ(س) = ١$ ، وكان كل من $هـ(س)$ ، $هـ(س)$ ، $٠ < هـ(س)$ ، $٠ < هـ(س)$ ، وكان $هـ(٥) = ٣٢$ ، $هـ(١ + ب) = هـ(ب) \times هـ(١)$ ، أوجد متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[١ ، ٤]$ ، علماً أن متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[٤ ، ١]$ يساوي $\frac{١٤}{٣}$	$\frac{٧}{٤٨}$
٧ 2020 دور ثالث	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \left. \begin{matrix} ٦ - س ، س > ٢ \\ س + ٢ ، س \leq ٢ \end{matrix} \right\}$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ عندما تتغير $س$ من ١ إلى ١ حيث $٢ < ١$ يساوي ٩ ، فما قيمة الثابت ١ ؟	$٤ = ١$
٨ 2021 دور أول	إذا كان الاقتران $هـ(س) = هـ(س) + هـ(س)$ وكان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٥ ، ٢]$ يساوي ٣ ، ومتوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في نفس الفترة يساوي ٤٠ فما قيمة $هـ(٥) + هـ(٢)$ ؟	٣
٩ 2021 دور ثاني	إذا كان متوسط التغير في الاقتران $ص = هـ(س) = \frac{١}{س - ٢}$ في الفترة $[٢ ، ب]$ يساوي $\frac{١}{٣}$ ، فما قيمة / قيم الثابت $ب$ ؟	$٣ = ب$
١٠ 2022 دور ثاني	إذا كان الاقتران $هـ(س) = ٣س + ب$ ، أثبت أن متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ عندما تتغير $س$ من ١ إلى ١ يساوي $١ + ٢ + ٣ + ب$	يترك للطالب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
١١ 2021 دور ثالث	إذا كان متوسط تغير الاقتران $٥(س)$ في الفترة $[٣٤٢]$ يساوي $٥(س)$ ، فما متوسط التغير في الاقتران $٥(س) = ٢س - ٤$ في الفترة نفسها ؟	١٠ -
١٢ 2023 دور أول	إذا كان متوسط تغير الاقتران $٥(س) = ٤س - ٢$ ج في الفترة $[٢٤٦]$ يساوي $٤ -$ ، فما قيمة الثابت ج ؟	٣ -
١٣ 2023 دور ثاني	إذا كان مقدار التغير في الاقتران $٥(س)$ في الفترة $[٣٤١]$ يساوي $٦(س)$ ، وكان $٥(س) = ٥(س) + ٢س - ٧$ ، فما متوسط تغير الاقتران $٥(س)$ في الفترة $[٣٤١]$ ؟	١٩
١٤ 2023 دور ثالث	إذا كان الاقتران $٥(س) = ١س + ب$ ، ١ ، $ب \supseteq ج$ ، بحيث $٥(٣) = ٢٥(١)$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $٥(س)$ في الفترة $[٣٤١]$ يساوي ٤ ، فما قيمة كل من الثابتين ١ ، $ب$ ؟	$١ = ٤$ $ب = ٤$
١٥ 2024 دور أول	إذا كان متوسط التغير في الاقتران $٥(س)$ في الفترة $[٣٤١]$ يساوي $٤(س)$ ، احسب متوسط التغير في الاقتران $٥(س) = ٢س - ٥$ في نفس الفترة ، علما بان منحني الاقتران $٥(س)$ يمر بالنقطة (٣٤١) ؟	١٠
١٦ 2024 دور ثاني	إذا كان الاقتران $٥(س) = ٢س - ٣$ ، جد متوسط التغير للاقتران $٥(س)$ عندما تتغير من ١ إلى $١ + هـ$ ؟	$٢ + هـ$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
١٧ 2024 دور ثالث (الضفة)	إذا كان الاقتران $هـ(س) = س ل(س)$ ، وكان $هـ(٤) = ٤ هـ(١) - ٨$ ، أوجد متوسط التغير للاقتران $ل(س)$ في الفترة $[١ ، ٤]$ ؟	$٢ - \frac{٢}{٣}$
١٨ 2024 دور ثالث (مصر)	إذا كان متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ للفترة $[١ - ٣]$ يساوي ٤ ، فما قيمة متوسط التغير للاقتران $هـ(س) = ٢ هـ(س) + ٣ س$ في الفترة نفسها .	١١
١٩ 2025 دور أول	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \sqrt{٢س + ١}$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ عندما تتغير $س$ من ٠ إلى $ب$ يساوي $\frac{١}{٢}$ ، احسب قيمة الثابت $ب$ ، $ب < ٠$	$٤ = ب$
٢٠ 2025 دور ثاني	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \begin{cases} ٦ - س ، س > ٢ \\ س^٢ + ٢س ، س \leq ٢ \end{cases}$ ، وكان متوسط التغير في الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[١ ، ٢]$ يساوي (١) ، فما قيمة الثابت $أ$ ؟	$٠ = أ$
2025 دور ثالث ٢١	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{٣}{س} + س^٢$ ، فما متوسط التغير في الاقتران $هـ(س)$ حيث $س_١ = ٤$ ، $س_٢ = ٣$ ؟	$\frac{١٧}{٤}$
2026 دور أول ٢٢	إذا قطع المستقيم $ل$ منحنى الاقتران $هـ(س)$ في النقطتين $(١ ، ٢)$ ، $(٣ ، ب)$ وصنع زاوية قياسها ٤٥° مع الاتجاه السالب لمحور السينات ، احسب متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = ٣ هـ(س) + س^٢ - ١$ في الفترة $[١ ، ٣]$ ؟	١

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
١ 2020 مديرية الوسطى	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{1}{س-3} + ٥هـ(س)$ ، ومتوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[١-٢٠٠]$ يساوي (٩) ، والتغير في الاقتران $هـ(س)$ في نفس الفترة يساوي (٣) ، فما قيمة الثابت $أ$ ؟	١٦-
٢ 2021 مديرية شمال الخليل	إذا كان الاقتران $هـ(س) = ١هـ(س) + ٢س - ١$ ، جد قيمة الثابت $أ$ علما بأن متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ للفترة $[١٠٠-٣٠٠]$ يساوي ٤ ، والمستقيم الواصل بين النقطتين $(١٠٠، ١هـ)$ ، $(٣٠٠، ٣هـ)$ يصنع زاوية ١٣٥° مع محور السينات الموجب .	٢- = ١
٣ 2022 مديرية شمال غزة	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٢٠٠-٥٠٠]$ يساوي ٦ ، وكان $هـ(س) = (١+س)هـ + (١+س)س + ٦$ ، أوجد متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٢٠٠-٥٠٠]$ ؟	١١
٤ 2023 مديرية بيت لحم	إذا كان $هـ(س) \times هـ(س) = ١س^٢$ حيث $هـ(س) \neq ٠$ ، وكان زاوية ميل القاطع لمنحنى الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٢٠٠-٢٠٠]$ تساوي ١٣٥° ، وكان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في نفس الفترة يساوي ٢ ، فما قيمة الثابت $أ$ إذا علمت أن : $هـ^٢(٢٠٠) + هـ^٢(٢٠٠) = ١٣٢$ ؟	٤ = ١
٥ 2024 مديرية طوباس	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = ٢س(لـه(س))^{٣-٢}$ في الفترة $[١٠٠، ١هـ]$ هو $\frac{٢هـ}{٣٢(١-هـ)}$ ، فما قيمة $هـ$ ؟	٣- = ٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
٦ 2024 مديرية طوباس	إذا كان متوسط تغير الاقتران h (س) في الفترة $[-2, 5]$ يساوي (٩) ، وكان منحنى الاقتران h (س) يمر بالنقطة $(-10, 8)$ وكان $h(1) = 1 \times h(2) = 17$ ، $h(2) = 5$ ، جد متوسط تغير الاقتران h (س) = $\frac{s^2 - s^3}{h(s)}$ في الفترة نفسها ؟	$-\frac{45}{4}$
٧ 2024 مديرية قلقيلية	إذا كان $h(2-s) = s + h(2-s-1) + 6$ ، وكان متوسط تغير الاقتران h (س) على $[-1, 2]$ هو (-4) ، $h(1) = 4$ ، جد قيمة $h(7)$ ؟	$2-$
٨ 2025 مديرية أريحا	قطع المستقيم (ل) منحنى الاقتران h (س) في النقطتين $(1, 1)$ ، $(3, 2)$ وصنع زاوية قياسها 135° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، احسب متوسط تغير الاقتران $h(3) = 3 + h(2-s) - 1$ للفترة $[1, 3]$	١
٩ 2025 مديرية ضواحي القدس	إذا كان المستقيم (ل) يقطع منحنى الاقتران $h(س) = 1 + s^2$ في النقطتين $(2, 2)$ ، $(1, 1)$ ، ويصنع مع محور السينات الموجب زاوية حادة مقدارها (هـ) ، فإذا علمت أن $h = \frac{2}{5}$ ، فما قيمة الثابت ١ ؟	$2- = 1$
١٠ 2026 مديرية طولكرم	إذا كان متوسط تغير الاقتران $h(س)$ للفترة $[1, 2]$ يساوي (٥) ومتوسط تغير الاقتران $h(س)$ للفترة $[2, 3]$ يساوي (٨) ، أوجد قيمة متوسط تغير الاقتران $h(س)$ للفترة $[1, 3]$ علماً بأن : $1 - 2 = (3 - 2)$	٦

أسئلة أسبوعيات السابقة و أسئلة إسرائيلية
(الوحدة الأولى - الفرع العلمي - الفصل الأول 2025-2024)
أ. بلال أبو غلوة 059-9833788
أ. سائد الحلاق 059-9632532

أسليم السيقلي 059-9809628
أ. عوض واوي 059-9255853

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة متوسط تغير الاقتران (أسئلة خارجية)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
١ خارجي	إذا كان متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٢, ٥]$ يساوي ٨ ، وكان $هـ(٥) = ٨ - هـ(٢)$ ، جد متوسط التغير للاقتران $هـ(س) = ٨ + هـ(٢)$ في الفترة $[٢, ٥]$ ؟	٧٢
٢ خارجي	إذا كان $هـ(٣) = (س) + \frac{١+س}{٢} + ٦$ ، فما متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ على الفترة $[١, ٢]$ علماً بأن : $هـ(س) = (س)^٢ - ٤$	١٢
٣ خارجي	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = \sqrt{٣+س} + \sqrt{١-ب}$ للفترة $[١, ب]$ يساوي $\frac{٢}{١+١١}$ ، فما قيمة الثابت ب ؟	ب = ٤
٤ خارجي	إذا كان مقدار تغير الاقتران $هـ(س) = لو(١-٢) - لو(١+س)$ للفترة $[٦, ٨]$ يساوي $لو\left(\frac{٣٤٣}{١٢٥}\right)$ ، فما قيمة الثابت ب ؟	ب = $\frac{١}{٣}$
٥ خارجي	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ للفترة $[٢, ٥]$ يساوي ٦ ، وكان متوسط تغير الاقتران $ل(س) = ١ + هـ(٢) + (س)$ على نفس الفترة يساوي ١٧ ، فما قيمة الثابت أ ، إذا علمت أن $هـ(٥) + هـ(٢) = ٤$ ؟	٧
٦ خارجي	إذا علمت أن متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[١, ٣]$ يساوي ٢ وكان $هـ(٣) - هـ(١) = ٦$ ، فأوجد متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ في نفس الفترة علماً بأن $\frac{٧}{هـ(س)} =$	$\frac{٧}{٢}$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة متوسط تغير الاقتران (أسئلة خارجية)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
٧ خارجي	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س) = ٢س^٢ + س - ١$ يساوي ٤ وكان $\Delta س = ١$ ، فما قيمة $س_١$ ؟	$س_١ = \frac{١}{٤}$
٨ خارجي	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{١}{س} ، س \leq ١ \\ س - ٢ ، س > ١ \end{array} \right.$ احسب متوسط التغير للاقتران $هـ(س) = هـ(س) - هـ(٢)$ للفترة $[٠ ، ٢]$	$\frac{١١}{٨}$
٩ خارجي	إذا كان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ للفترة $[٢ ، ٥]$ يساوي $٦ -$ وكان $هـ(٢) + هـ(٥) = ٤$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $ل(س) = ب س + هـ(س)^٢$ على نفس الفترة يساوي $١٧ -$ ، فما قيمة الثابت $ب$ ؟	$ب = ٧$
١٠ خارجي	إذا كان متوسط التغير في الاقتران $هـ(س - ١)$ في الفترة $[١ - ، ٣]$ يساوي ٦ ، فما متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٠ ، ٨]$ علماً بأن $هـ(٤ + س) = س^٢ + هـ(س) + ٢ س$ ؟	١٣

الماء يكسر الصخر ليس بالقوة ، بل بالمثابرة

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إعرابية
(الوحدة الأولى)

للفصل الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أسليم السيقلي
059-9809628بلال أبو غلوة
059-9833788أسائد الحلاق
059-9255853أسائد الحلاق
059-9632532

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2027

العلامة	2026/2027	العام الدراسي	الاختبار الأول		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل
			المبحث	رياضيات	
			الصف	توجيهي علمي	
40	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم			

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٠ علامات)

١	إذا كان مقدار التغير في الاقتران h (س) في الفترة $[1, 9]$ يساوي (٦) وكان $h(9) + h(1) = 4$ ، ما متوسط التغير في الاقتران h (س) = $h(s^2)$ في الفترة $[1, 3]$ ؟				
	(أ) ٣	(ب) ٩٦	(ج) ٢٤	(د) ١٢	
٢	إذا كان الاقتران h (س) = $ s+2 + [s+3]$ ، $\Delta s = \frac{1}{4}$ وكان $s = 3$ ، فما قيمة متوسط تغير الاقتران h (س) ؟				
	(أ) ٢	(ب) ١	(ج) ١ -	(د) صفر	
٣	إذا كان الاقتران h (س) = $h(s^2) - 2s$ وكان متوسط تغير الاقتران h (س) يساوي ٥ في $[1, 3]$ ، ما متوسط تغير الاقتران h (س) لتلك الفترة إذا علمت أن : $h(3) + h(1) = 3$ ؟				
	(أ) ١٣	(ب) ٢٣	(ج) ١٣	(د) ٢٣	
٤	إذا كان متوسط التغير للاقتران h (س) في $[2, 4]$ يساوي $\frac{b}{p}$ ، فما مقدار التغير للاقتران h (س) ؟				
	(أ) ب	(ب) ٢ب	(ج) ٢ج	(د) ٤ب	
٥	إذا كان متوسط التغير للاقتران h (س) = $جاس - ا$ جاس في الفترة $[\frac{\pi}{4}, \pi]$ يساوي $\frac{4}{\pi}$ فما قيمة الثابت ا ؟				
	(أ) ١٥	(ب) ٤٦	(ج) ٣	(د) ١,٥	

(٣٠ علامة)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من الأسئلة المقالية :

(١)

إذا كان الاقتران $(س) = \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{س^2 - ٩} \\ ١١ - ٢س \end{array} \right.$ ، جد قيمة الثابت $أ$ التي تجعل

$$\frac{\Delta ص}{\Delta س} = -\frac{١}{٣} \text{ عندما تتغير } س \text{ من } أ \text{ إلى } ٦ \text{ علماً بأن } ٣ \leq أ$$

(٢)

إذا كان متوسط التغير في الاقتران $(س) = أ س^٢ + ب س + ج$ في الفترة $[١، ٣]$ هو (١٠)

ومتوسط التغير في الفترة $[٢، ٤]$ هو (١٢) ، فما قيمة كل من الثابتين $أ، ب$ ؟

(٣)

إذا كان متوسط تغير الاقتران $(س) = [٢، ٥]$ يساوي (-٦) ، وكان متوسط تغير الاقتران

$ل(س) = أ س + (س)^٢$ على نفس الفترة يساوي (-١٧) ، فما قيمة الثابت $أ$ ، إذا علمت أن

$$ل(٥) + ل(٢) = ٤ ؟$$

(٤)

إذا كان متوسط تغير الاقتران $(س) = [١، ٣]$ هو (٢) ، وكان $ل(٣) - ل(١) = ١٦$

، ما متوسط تغير الاقتران $ه(س) = \frac{٧}{ل(س)}$ على الفترة $[١، ٣]$ ؟

(٥)

إذا قطع المستقيم $ل$ منحني الاقتران $(س) = (١، ٢ - ١)$ ، $(٣، ١٢)$ وصنع زاوية قياسها $\frac{\pi}{٤}$

مع الاتجاه السالب لمحور السينات ، فما قيمة الثابت $أ$ ؟

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق

انتهت الأسئلة

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2027

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
2007	إذا كان الاقتزان $هـ(س) = [س + ٨, ٠]$ ، فإن $هـ'(٥)$ تساوي	أ
2007	إذا كان $هـ(س)$ متصلاً عند $س = ١$ ، فإن :	د
2009	إذا كان $هـ(س) + هـ(س) = ٨$ ، $هـ(٢) = ٥$ ، $هـ'(٢) = ١$ ، فإن $\frac{س}{هـ(س)} (س + هـ(س))$ عندما $س = ٢$ تساوي :	ب
2013	أي من العبارات الآتية صحيحة دائماً ؟ (أ) إذا كانت $هـ'(١)$ موجودة ، فإن $هـ''(١)$ موجودة . (ب) إذا كانت $هـ'(١)$ غير موجودة ، فإن الاقتزان $هـ(س)$ ليس متصلاً عند $س = ١$ (ج) إذا كانت $هـ'(١)$ موجودة ، فإن الاقتزان $هـ(س)$ يكون متصلاً عند $س = ١$ (د) إذا كان الاقتزان $هـ(س)$ اقتراناً متصلاً عند $س = ١$ ، فإن $هـ'(١)$ موجودة .	ج
2016	إذا كان $هـ(س) = \frac{س}{س+١}$ ، فإن $\frac{س}{هـ(س)} (س + هـ(س))$ يساوي :	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠١٩ دور أول	أي من الاقترانات الآتية يكون قابلاً للاشتقاق على ح ؟ (أ) $f(s) = [2 - s]$ (ب) $f(s) = s - 2 - s $ (ج) $f(s) = \sqrt{s^2 + 2s + 1}$ (د) $f(s) = [2 - s] - [s]$	د
٢٠١٩ دور أول	إذا كان $f(s) = s$ لـ (s) ، $f(2) = 6$ ، $f'(2) = 4$ ، فما قيمة $f'(2)$ ؟ (أ) ٣ - (ب) ٢ (ج) ٥ (د) ١١	د
٢٠١٩ دور ثاني	إذا كان الاقترانان $f(s)$ و $g(s)$ ، $g'(s) = f(s)$ ، $f'(s) = -g(s)$ ، فما قيمة $f''(s)$ ؟ (أ) $f(s)$ (ب) $-f(s)$ (ج) $-g(s)$ (د) $g(s)$	د
٢٠١٩ دور ثاني	إذا كان $f(s) = \begin{cases} s^2 + 2, & s \neq 5 \\ 20, & s = 5 \end{cases}$ ، فما قيمة $f'(5)$ ؟ (أ) صفر (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) غير موجودة	د
٢٠٢٠ دور أول	إذا كان $f(s) = \begin{cases} s^2 + 4, & s \neq 2 \\ 6, & s = 2 \end{cases}$ ، فما قيمة $f'(2)$ ؟ (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) غير موجودة	أ
٢٠٢٠ دور ثالث	إذا كان الاقتران $f(s) = [2s + 0.5]$ ، فما قيمة $f'(4)$ ؟ (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٨ (د) غير موجودة	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعده الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٢ 2020 دور ثالث	ليكن الاقتران $h(s) = \begin{cases} s^2 + 2s + 1, & s \geq 1 \\ [s] + 3s, & s < 1 \end{cases}$ فما قيمة $h^{-1}(1)$ ؟	ب
١٣ 2021 دور أول	إذا كان الاقتران $h(s) = \frac{1+s}{ 2-s }$ فما قيمة $h'(3)$ ؟	ج
١٤ 2021 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h(s) = s$ له $6 + (s)$ وكان $h(3) = 12$ ، له $h(3) = 2$ ، فما قيمة $h'(3)$ ؟	ج
١٥ 2022 دور أول	إذا كان الاقتران $h(s) = \begin{cases} s^3 + 3s, & s \leq 1 \\ s^2 + 3s, & s > 1 \end{cases}$ ، فما قيمة $h''(1)$ ؟	د
١٦ 2022 دور أول	إذا كان $h(s) = s^2$ له (s) ، وكان $h(2) + h^{-1}(2) = 6$ ، فما قيمة $h^{-1}(2)$ ؟	أ
١٧ 2022 دور أول	إذا كان $h(s) = (s+1)(s-1)(s+2)$ ، فما قيمة $h^{-1}(-2)$ ؟	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٨ 2022 دور أول	إذا كان $\frac{s}{s} = \left(\frac{s}{s} \right) \frac{s}{s}$ ، حيث $s \neq 0$ ، وكان $s' = (s)' = \frac{1}{4}$ ، $s = 4$ ، فما قيمة الثابت b ؟ (أ) $\frac{1}{4} -$ (ب) $4 -$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) 16	ب
١٩ 2023 دور أول	إذا كان الاقتران $s = (s)$ ، $\left[\frac{s}{s} \right] = \left(\frac{s}{s} \right)$ ، فما قيمة $s' = \left(\frac{1}{3} \right)'$ ؟ (أ) $27 -$ (ب) 27 (ج) 0 (د) غير موجودة	أ
٢٠ 2023 دور ثاني	إذا كان الاقتران $s = (s)$ ، $\frac{s}{s+1} = (s)$ ، وكان $s = 2$ ، $s' = 3$ ، فما قيمة $s' = (2)'$ ؟ (أ) 11 (ب) 5 (ج) $5 -$ (د) $11 -$	أ
٢١ 2023 دور ثاني	إذا كان $s = (s)$ بحيث $s' = 2 + s$ ، فما قيمة الثابت a التي تجعل $s = 3$ ، علماً بأن $s' < 0$ لجميع قيم s الممكنة ؟ (أ) 6 (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{3}{2} -$ (د) $6 -$	أ
٢٢ 2023 دور ثاني	أي من الاقترانات التالية قابلاً للاشتقاق على مجاله ؟ (أ) $s = (s)$ (ب) $s = (s) - 2 - s $ (ج) $s = (s) - [2 - s]$ (د) $s = (s) - [2 - s]$	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعده الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٣ 2023 دور ثالث	إذا كان الاقتران $f(x) = x^4 + x^3 - 2$ ، وكان $f'(1) = 12$ ، فما قيمة الثابت a ؟ (أ) $2 -$ (ب) 2 (ج) 4 (د) 6	أ
٢٤ 2024 دور ثاني	إذا كان الاقتران $f(x) = (x^2 - 3)[x - 3]$ ، فما قيمة $f'(1)$ ؟ (أ) 3 (ب) 8 (ج) 4 (د) غير موجودة	ب
٢٥ 2024 دور ثاني	إذا كان $f(x) = x^3$ ، وكان $f'(x) = 4x^2$ ، فما قيمة الثابت a ؟ (أ) 15 (ب) 30 (ج) 20 (د) 1	أ
٢٦ 2024 دور ثالث	إذا كان $f(x) = \frac{6}{x}$ ، $f'(x) \neq 0$ ، وكان $f'(1) = 3$ ، $f'(2) = 6$ ، فما قيمة $f'(1)$ ؟ (أ) $4 -$ (ب) 4 (ج) 8 (د) $8 -$	أ
٢٧ 2025 دور أول	إذا كان $f(x) = x^3$ ، $f'(x) = 3x^2$ ، وكان $f'(x) = 3x^2$ ، فما قيمة الثابت a ؟ (أ) 21 (ب) 24 (ج) 45 (د) 92	ب
٢٨ 2025 دور ثاني	إذا كان $f(x) = (x^2 + x - 1)$ ، وكان $f'(x) = 2x + 1$ ، فما قيمة $f'(0)$ ؟ (أ) $2 -$ (ب) صفر (ج) $1 -$ (د) 3	ج

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
2025 دور ثالث ٢٩	إذا كان $h(s) = s \times h(3-s)$ ، وكان $h(2) = 12$ ، فما قيمة $h'(2)$ ؟ (أ) ٢٤ (ب) ١٦ (ج) ٤ (د) ١٨	د
2026 دور أول ٣٠	إذا كان الاقتران $h(s) = s $ ، فما قيمة $h'(0)$ ؟ (أ) $2-$ (ب) ٢ (ج) صفر (د) غير موجودة	ج
2026 دور أول ٣١	إذا كان $h(s) = \frac{2}{s}$ ، $s \neq 0$ ، $h(2) = 9$ ، فما قيمة الثابت ج ؟ (أ) ١ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) $12-$	د

جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ: بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ: سليم السيقلي

جوال رقم / ٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ: سائد الحلاق

جوال رقم / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ: عوض واوي

أ. سليم السيقلي جوال / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قواعدا الاشتقاق (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
أ	إذا كان $٣ = (١)٬هـ$ ، $٢ = (١)٬هـ$ ، $١ = (١)٬هـ$ ، $٣ = (١)٬هـ$ ، فما قيمة $\left(٩ - هـ^٢\right)٬(١)$ ؟ (أ) $٣ -$ (ب) ٣ (ج) ٧ (د) $٧ -$	جيل 2005
الكامل	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{س}{س}$ ، $هـ(٢) = ١٦$ ، $هـ(٢) = ٤$ ، $هـ(٢) = ١٤$ ، فما قيمة الثابت ب ؟ (أ) ١ (ب) ٣ (ج) $٦ -$ (د) ٢	جيل 2005
ب	إذا كان $هـ(س) = (س + ٢)(س - ٢)(س + ٤)(س + ٦ + ١٦)$ ، فما قيمة $هـ(١ -)$ ؟ (أ) ٨ (ب) $٨ -$ (ج) $١٦ -$ (د) ١٦	جيل 2005
ج	إذا كان $هـ(١ - س٢) = (٢ + س)٤$ ، فما قيمة $هـ(١)$ ؟ (أ) ٨١ (ب) ٢٧ (ج) ٥٤ (د) ١٠٨	جيل 2005
ج	إذا كان الاقتران $هـ(س)$ كثير حدود حيث $هـ(س) = هـ'(س) \times هـ''(س)$ ، فما درجة الاقتران $هـ(س)$ ؟ (أ) ٥ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ١	جيل 2006

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
ب	إذا كان الاقتران $هـ(س) = ٢س^٢ \times هـ(س)$ حيث $هـ(٢) = ٢$ ، $هـ'(٢) = ١$ ، فما قيمة $هـ'(٢)$ ؟ (أ) ١٨ (ب) ٢٤ (ج) ١٢ (د) ٦	جيل 2006 ٦
د	إذا كان الاقتران $هـ(س) =$ $\left\{ \begin{array}{l} ٢س^٢ + ب + س + ٢ ، س \leq ٢ \\ ٢س^٢ + ١٢س - ١٠ ، س > ٢ \end{array} \right.$ ، وكانت $هـ'(٢)$ موجودة ، فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب على الترتيب ؟ (أ) ٠ ، ٢ (ب) ٢ ، ٠ (ج) ٤ ، ٠ (د) ٠ ، ٤	جيل 2006 ٧
ب	معتمداً على الشكل المرسوم جانباً ، وكان الاقترانان $هـ(س)$ ، $هـ(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق حيث $هـ(س) \times هـ'(س) = ٦٠$ ، فما قيمة $هـ''(١)$ ؟ 	جيل 2006 ٨

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	اختر الإجابة الصحيحة :	الجيل
د	إذا كان الاقتران $f(s) = \frac{(1-s)^2}{(1+s)^2}$ ، $s \neq 1$ ، فما قيمة $f'(1)$ ؟ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٣- (د) ٠	جيل 2006
	إذا كان $f(s) = [1 + s^2] \times (1-s)^2$ ، فما قيمة $f'(1)$ ؟ (أ) غ. م (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٠	جيل 2006
	إذا كان الاقتران $f(s) = (3-s)^2$ ، فما قيمة $f'(-2)$ ؟ (أ) ٤٢- (ب) ٣٥- (ج) ٧- (د) ٣	جيل 2006
ب	إذا كان الاقتران $f(s) = \begin{cases} \sqrt{s+2} & , s \neq 4 \\ s & , s = 4 \end{cases}$ ، فما قيمة $f'(4)$ ؟ (أ) غ. م (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}-$ (د) ٠	جيل 2007 الدور الأول
د	إذا كان الاقتران $f(s) = \frac{3}{s-2}$ ، $s \neq 2$ ، فما قيمة $f'(4)$ ؟ (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}-$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{3}{4}-$	جيل 2007 الدور الأول
ج	إذا كان $f(s) = s \cdot h(s)$ ، وكان $f(3) = 6$ ، $h'(3) = 2-$ ، فما قيمة $f'(3)$ ؟ (أ) ٢- (ب) ٤- (ج) ٣- (د) ٣	جيل 2007 الدور الأول

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	اختر الإجابة الصحيحة :	الجيل
ب	إذا كان الاقتراح $س = س + (س) + ٣$ ، فما قيمة $س'(٢)$ ؟ (أ) ٠ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٣ -	١٥ جيل 2007 الدور الثاني
	إذا كان الاقتراح $س = س - س^٢$ ، $٠ < س < ١$ ، قابلاً للاشتقاق ، $س + س^٢ = ب$ ، $١ <= س <= ٢$ ، على الفترة $[٠, ٢]$ ، فما قيمة كل من الثابتين ١ ، ب على الترتيب ؟ (أ) ٢، ٢ (ب) ٢، ٤ (ج) ٤، ٢ (د) ٦، ٤	١٦ جيل 2007 الدور الثاني
د	إذا كان الاقتراح $س = \frac{١-س}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، $س = (٢)$ ، $١ - =$ ؟ ، $س' = (٢)$ ، فما قيمة $س'(٢)$ ؟ (أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤ -	١٧ جيل 2007 الدور الثاني
ج	إذا كان الاقتراح $س = س^٣$ ، $س^{-١} = س$ ، $س \in ص +$ ، وكان ، $س = (س)$ ، $س \in ع +$ ، فما قيمة المقدار $(س - ب)$ ؟ (أ) ٣ - (ب) ١٤ - (ج) ٣ (د) ١٤	١٨ جيل 2007 الدور الثاني
د	إذا كان الاقتراح $س = س^٢ + \frac{٢}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، وكان $س' = (١) = ٣٤$ ، فما قيمة الثابت ١ ؟ (أ) ٢ - (ب) ٨ (ج) $\frac{١}{٨}$ (د) $\frac{١}{٢}$	١٩ جيل 2008 الدور الأول

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	اختر الإجابة الصحيحة :	الجيل
أ	إذا كان الاقتراح $f(x) = x^2$ ، $h \in \mathbb{R}$ ، وكان $f'(x) = 2x$ فما قيمة الثابت A ؟ (أ) ٢٤ (ب) ٨ (ج) ٤٨ (د) ١٢	جيل ٢٠٠٨ الدور الأول
	إذا كان $f(x) = x^2$ ، وكانت $f'(x) = 2x$ عندما $x = 1$ فما قيمة الثابت A ؟ (أ) ٣- (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٤-	جيل ٢٠٠٨ الدور الأول
	إذا كان الاقتراح $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ ، وكان $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ ، فما قيمة $f'(1)$ ؟ (أ) ٣- (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤-	جيل ٢٠٠٨ الدور الأول

جوال رقم / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي

جوال رقم / ٠٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

الكامل

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2026

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١ 2019 مديرية قلقيلية	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{1}{س} س^{\sim}$ ، وكانت $هـ(س) = (س)^{(3)} = (ج + ٢) س$ فما قيمة الثابت ج الموجبة ؟ (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٢	أ
٢ 2019 مديرية نابلس	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} س \left[\frac{1}{٢} س \right] س \\ ١ س^٢ + ٢ س \end{array} \right.$ ، $٣ \geq س > ٤$ ، $٤ \geq س \geq ٥$ قابل للاشتقاق على $[٣ ، ٥]$ ، فإن قيم الثابتين أ ، ب على التوالي هو (أ) ١ ، صفر (ب) ١ ، ٢ (ج) صفر ، ٢ (د) صفر ، ١	د
٣ 2019 مديرية شمال غزة	ليكن $هـ(س) = \frac{[١+س٢]}{س(س)}$ وكان $هـ(س) = \left(\frac{1}{٣} \right) ٢$ ، $هـ(س) = \left(\frac{1}{٣} \right) ١ - ١$ فإن $هـ(س) = \left(\frac{1}{٣} \right) ١$ (أ) $\frac{1}{٤}$ (ب) $\frac{1-}{٤}$ (ج) $\frac{1}{٩}$ (د) $\frac{1-}{٩}$	أ
٤ 2019 مديرية يطا	ليكن $هـ(٤) = ٥$ ، $هـ(٤)' = ١ - ١$ ، $هـ(٤)'' = ٢$ ، فإن $هـ(٤)' = (٤)' = (٤)'' = ٢$ (أ) ١١ (ب) ٩- (ج) ٦- (د) ٦	ب
٥ 2019 غرب غزة	إذا كان $هـ(س) = س^٤ + ١ س^٣ - ٣$ ، وكان $هـ(٢)^{(3)} = ١٨$ ، فما قيمة الثابت أ ؟ (أ) ٥- (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٢	أ
٦ 2020 مديرية طوباس	إذا كان $هـ(س) = \frac{س(س)}{س+١} س^٢$ ، وكان $هـ(١-) = ٣$ ، فإن $هـ(١-) = (١-) = (١-)'' = ٣$ (أ) ١١- (ب) ٥- (ج) ٢١ (د) ٢١-	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٧ 2020 مديرية الوسطى	إذا كان الاقتران $f(x)$ كثير حدود ، وكان $f(x) = x^2 - 3x$ فما قيمة $f'(1)$ ؟	ج
٨ 2020 مديرية القدس	إذا كان الاقتران $f(x) = [x + 7] - [x] + x $ ، $f(5) = 1$ ، فما قيمة $f'(3)$ ؟	ب
٩ 2020 مديرية نابلس	إذا كان $v = \frac{1}{s}$ ، $s \neq 0$ ، فإن $s^2 v' + s v'' =$ ؟	د
١٠ 2021 مديرية الوسطى	إذا كان الاقتران $f(x) = s + [x + 2] + \sqrt{s^2}$ ، فما قيمة $\frac{f(s)}{s}$ عندما $s = 1$ ؟	أ
١١ 2021 مديرية شمال غزة	إذا كان الاقتران $f(x) = [x + 6] + x - 2 $ ، فما قيمة $f'(1)$ ؟	ج

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعده الاشتقاق (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٢ 2022 مديرية طولكرم	إذا كان الاقتران $h(s) = s^2 + s^6 + 9 $ ، جد قيمة h' التي تجعل الاقتران $h(s)$ قابلاً للاشتقاق على مجاله ؟ (أ) $h' = 1$ (ب) $h' \geq 1$ (ج) $h' \leq 1$ (د) $h' > 1$	ج
١٣ 2023 مديرية طوباس	إذا كان الاقتران $h(s) = (s - b)l(s)$ حيث $l(s)$ اقتران متصل عند $s = b$ ، فماذا تساوي $h'(b)$ ؟ (أ) $l(b)$ (ب) $l'(b)$ (ج) $h(b)$ (د) صفر	ج
١٤ 2024 مديرية الخليل	إذا كان الاقتران $h(s) = \sqrt{s^2 - s + 5} + \left[\frac{s}{2}\right]$ ، فإن $h'(1) =$ (أ) -1 (ب) 4 (ج) 0 (د) غ. م.	ج
١٥ 2025 مديرية جنوب نابلس	أي من الاقترانات التالية قابلاً للاشتقاق على مجاله ؟ (أ) $h(s) = [s - 2] - [s] + \sqrt{s^2}$ (ب) $h(s) = s - 2 - s + 2 $ (ج) $h(s) = [s] + s^2 - [s - 2]$ (د) $h(s) = \sqrt{s - 2}$	ج
١٦ 2026 مديرية الخليل	إذا كان الاقتران $h(s)$ كثير حدود من الدرجة n وكان $h(s) \times h'(s) \times h''(s)$ من الدرجة الثالثة ، فما قيمة n ؟ (أ) 1 (ب) 4 (ج) 5 (د) 3	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعده الاشتقاق (أسئلة خارجية)

رقم السؤال	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١ خارجي	هـ (س) كثير حدود وكان هـ (س) - (هـ + هـ) ' (س) = ٤س ^٢ + ٧س + ٢١ ، فما قيمة هـ (١ -) ؟ أ) ٨ (ب) -٨ (ج) ٣٣ (د) ٢١	ج
٢ خارجي	إذا كان الاقتران هـ (س) = $\left\{ \begin{array}{l} ٤ - س + ١ س^٢ ، ١ - س \geq ١ \geq س \\ [٣ - س] + ب س ، ١ > س \geq ٢ \end{array} \right\}$ فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب علماً بأن هـ (س) موجودة ؟ أ) ٢ ، صفر (ب) ٠ ، ٢ (ج) ٢ ، ١ (د) ٣ ، ٤	د
٣ خارجي	إذا كان الاقتران هـ (س) = $\left ٤ + \frac{س^٢}{ب} \right $ ، فما قيمة الثابت ب الذي يجعل هـ (٢) ' غير موجودة ؟ أ) ٤ - (ب) ٤ (ج) ١ (د) ١ -	د
٤ خارجي	ما قيمة $\frac{س}{س^٢} \left(\frac{١}{س+١} \right)^٢ \frac{س^٢}{س^٢} \frac{س}{س}$ عندما س = ١ ؟ أ) $\frac{١}{٨}$ (ب) $\frac{١}{٨} -$ (ج) ٨ - (د) ٨	أ
٥ خارجي	إذا كان الاقتران هـ (س) = $س^٢ س [س]$ ، فما قيمة هـ (١,٥ -) ' ؟ أ) ١٣ (ب) $\frac{٢٧}{٢} -$ (ج) $\frac{٢٧}{٢}$ (د) ٢٧	ج

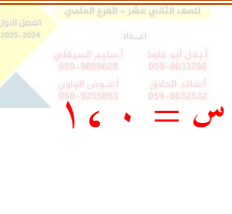
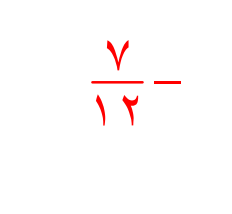
الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعده الاشتقاق (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:	الجواب
١ 2019 دور ثاني 2025 دور ثالث	إذا كانت $ص = أ س^{\circ} + \frac{5}{س^{\frac{5}{4}}}$ ، $س \neq 0$ ، أثبت أن : $ص'' = \frac{20}{س^{\frac{9}{2}}}$	يترك للطلبة
٢ 2020 دور ثاني	ليكن الاقترانان $هـ$ ، $هـ$ اقترانين يحققان المعادلتين : $هـ(س) + هـ(س) = 0$ ، $هـ(س) - هـ(س) = 0$ ، وكان كل من $هـ(س)$ ، $هـ(س) < 0$ ، أثبت أن : $ل(س) = 1 + ل(س)^2$ ، علماً بأن $ل(س) = \frac{هـ(س)}{هـ(س)}$	يترك للطلبة
٣ 2021 دور أول	إذا كان $هـ'(س) = س هـ(س) + هـ(س)$ وكان $هـ(3) = -4$ ، فما قيمة $هـ''(3)$ ؟	١٣
٤ 2021 دور أول	إذا علمت أن الاقتران $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} أ س^2 + ب س + 2 ، س \leq 2 \\ س^2 + 2 س - 10 ، س > 2 \end{array} \right.$ وكانت $هـ'(2)$ موجودة ، فما قيم كل من الثابتين $أ$ ، $ب$ ؟	$أ = 4$ $ب = 0$
٥ 2021 دور ثاني	إذا كان $هـ(س) = (س-1)(س+1)(س+2)(س+3)(س+4)$ فما قيمة $هـ'(2)$ ؟	١٩٢
٦ 2023 دور أول	إذا كان $هـ'(س) = \sqrt{س هـ(س) + هـ(س)}$ ، بحيث $هـ'(4) = 6$ ، فما قيمة $هـ''(4)$ ؟	$\frac{25}{2}$
٧ 2024 دور ثاني	إذا علمت أن الاقتران $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} أ س^2 + 2 س ، س > 2 \\ ب س^2 + 2 ، س \leq 2 \end{array} \right.$ قابلاً للاشتقاق على $ع$ ، فما قيمة كل من الثابتين $أ$ ، $ب$ ؟	$أ = 2$ $ب = \frac{3}{2}$
٨ 2024 دور ثالث (مصري)	إذا كان $ص = س^3 + 2 س^{-1}$ ، حيث $ص \geq ط$ ، $ص < 2$ ، أثبت أن : $ص = \frac{2}{س} \times \frac{ص}{س} = \frac{2}{س} (1 - ص)$	يترك للطلاب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:	الجواب
١ 2023 جنوب الخليل	إذا كان $h = (s)$ ، $s = h(s)$ ، وكان $h^{(200)}(2) = 2$ ، هـ $h^{(199)}(2) = 3$ ، فما قيمة $h^{(200)}(2)$ ؟	٦٠٤
٢ 2024 مديرية رام الله	إذا كان $h = (s)$ ، $s = h(s)$ ، $h^{(1)}(1) = 2$ ، $h^{(2)}(2) = 3$ ، فما قيمة $h^{(5)}(5)$ ؟	 ١٨ الكامل أسئلة السنوات الماضية و أسئلة إسرائيلية الوحدة الأولى - الفرع العلمي
٣ 2024 مديرية طولكرم	إذا كان الاقتران $h = (s)$ ، $\frac{s^2 + 2}{1 - s^2} = s$ ، $s \neq \frac{1}{2}$ ، جد قيم s بحيث $h(s) = -4$	 ١٤٠ = س
٤ 2025 مديرية جنين	إذا كان الاقتران $h = (s)$ ، $\left. \begin{aligned} & s - 3 + s^2 \geq 2 \\ &s^3 + 1 \leq s \end{aligned} \right\} = h(s)$ ، ابحث قابلية الاشتقاق للاقتران $h = (s)$ على مجاله	غ. م. س = ٢، ٠
٥ 2026 مديرية قلقيلية	إذا كان الاقتران $h = (s)$ ، $h(s) = s $ ، وكان المستقيم القاطع لمنحنى الاقتران $h = (s)$ المار بالنقطتين $(2, h(2))$ ، $(1, h(1))$ يصنع زاوية مقدارها 35° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، جد متوسط تغير الاقتران $h = (s)$ في الفترة $[1, 4]$	 ٧ ١٢ -

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قواعد الاشتقاق (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية:	الجواب
١ خارجي	إذا علمت أن الاقتران $هـ(س)$ اقتران كثير حدود حيث : $هـ(س) = (س + ٢)' + (س - ١) = ٣س + ٢ + ١س + ٨$ أجد قاعدة الاقتران $هـ(س)$ علماً بأن مقطعه الصادي يساوي (-٤)	$هـ(س) = ٣س + ٢ + ١س + ٨ - ٤$
٢ خارجي	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{١}{٣ + س}$ ، $س \neq \frac{٣}{١}$ وكانت $هـ'(١) = ٢$ ، فما قيمة الثابت $أ$ ؟	$\left\{ \frac{٩}{٢} ، -٢ \right\}$
٣ خارجي	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} ٣س \\ ١س + ٢ب + س + ج \end{array} \right.$ ، $س > ١$ ، وكان $هـ''(١)$ موجودة ، فما قيم كل من الثوابت $أ$ ، $ب$ ، $ج$ ؟	$٣ = ١$ $٣ - = ب$ $١ = ج$
٤ خارجي	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} ٣س + ٢ب + س + ٣ \\ ١س + ج \end{array} \right.$ ، $س > ٢$ ، اقتران قابل للاشتقاق عند $س = ٢$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $هـ(س)$ للفترة $[١ ، ٥]$ يساوي ٣ ، فما قيمة كل من الثوابت $أ$ ، $ب$ ، $ج$ ؟	$\frac{١٣}{٤} = أ$ $\frac{٣}{٤} - = ب$ $١ - = ج$
٥ خارجي	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \sqrt{٩ - ٢س}$ ، $س \in [٣ ، ب]$ ، وكان متوسط التغير للاقتران $هـ(س)$ في الفترة $[٣ ، ب]$ مساوياً $هـ'(٥)$ فما قيمة الثابت $ب$ ؟	$\frac{٤١}{٣} = ب$

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أسليم السيقلي
059-9809628أبلال أبو غلوة
059-9833788أسائد الحلاق
059-9255853أسائد الحلاق
059-9632532

العلامة	2026/2027	العام الدراسي	الاختبار الثاني	 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل
		اسم الطالب / ة	رياضيات	
50	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم	توجيهي علمي	

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٢ علامة)

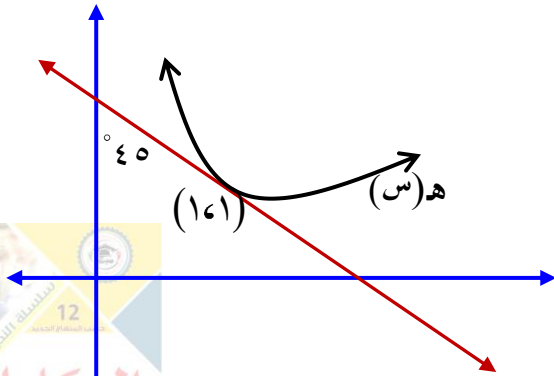
(١) إذا كان $(\sqrt{v} + \sqrt{v})' (s) = 2 - v$ ، فما قيمة $(\sqrt{v})'$ ؟				
(أ) ٢	(ب) ٢ -	(ج) ٥	(د) ٥ -	
(٢) إذا كان $\frac{v}{s} = \frac{1}{s-2}$ ، وكان $v = 3$ ، فما قيمة الثابت ب ؟				
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٩	(د) ١٨	
(٣) إذا كان $(\sqrt{v})' (s) = \sqrt{v}$ ، $(\sqrt{v})' (s) = \sqrt{v}$ ، $(\sqrt{v})' (s) = \sqrt{v}$ ، فما قيمة $(\sqrt{v})' (s)$ ؟				
(أ) $(\sqrt{v})' (s)$	(ب) $(\sqrt{v})' (s) -$	(ج) $(\sqrt{v})' (s)$	(د) $(\sqrt{v})' (s) -$	
(٤) ما قيمة $\frac{s}{s} \left(\frac{1}{s+1} \right)^2 \frac{s}{s} = 1$ عندما $s = 1$ ؟				
(أ) $\frac{1}{8}$	(ب) $\frac{1}{8} -$	(ج) ٨	(د) ٨ -	
(٥) إذا كان $\frac{v}{2} = s + \left[\frac{s}{3} + 1 \right] + \sqrt{s^2}$ ، فما قيمة $(\sqrt{s})' (s)$ ؟				
(أ) ٢	(ب) ١	(ج) ٠	(د) غ.م	
(٦) إذا كان الاقتران $(\sqrt{v})' (s) = \frac{s-1}{s-4}$ ، $s \neq 4$ ، فما قيمة $(\sqrt{v})' (s)$ ؟				
(أ) ٨	(ب) غ.م	(ج) ١ -	(د) ١	

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إسرائيلية
(الوحدة الأولى)
الصف الثاني عشر - الفرع العلمي

إعداد:
أ. بلال أبو غلوة 059-9833788
أ. سليم السيقلي 059-9809628
أ. عوض واوي 059-9255853
أ. سائد الحلاق 059-9632532

(١) إذا كان الاقتران $h(s)$ و $s = (s)$ ، وكان $h'(1) = 1$ ، فما قيمة الثابت b ؟

(٢) إذا كان $h(1) = 3$ ، $h'(1) = 2$ والشكل المرفق يمثل منحنى الاقتران $h(s)$ ، فجد قيمة الثابت b ،



إذا علمت أن :

$$V = \left(\frac{b \cdot 2}{h(1)} + h \times v - 4s \right)_{s=1}^s$$

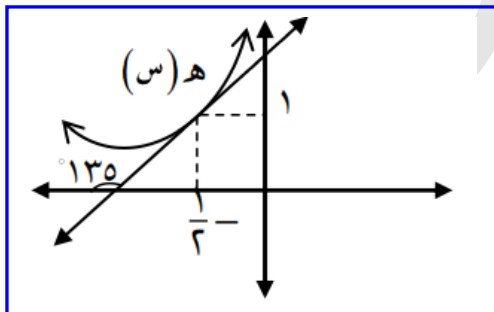
(٣) إذا كان $v = s^2 + b s^{-1}$ ، أثبت أن : $s^2 v'' = v(1-v)$

(٤) إذا كان $h(1) = 2$ ، $h'(1) = 3$ ، $h''(1) = 2$ ، $h(1) = 4$ ، $h'(1) = 5$ ،

وكان $\left(\frac{h(s)}{h'(s)} \right)' = \frac{1}{s^2}$ ، فما قيمة الثابت a ؟

(٥) إذا كان الاقتران $v = \frac{1}{s} + \frac{1}{s^2}$ ، $s > 0$ ، أثبت أن : $s^3 (v')^2 = (1-s)^2$

(٦) إذا كان الاقتران $h(s) = \frac{[s]}{1+|s|}$ ، والشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $h(s)$



فما قيمة $\left(\frac{1}{s} - \frac{1}{h} \right)'$ ؟

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق

أنتهت الأسئلة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة مشتقات الافتراضات المثلثية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠١٢	إذا كان الاقتران $ص = قاس + طاس$ ، فإن $\frac{ص}{ص} =$	أ
٢٠٢٠	إذا كان $وه(س) = \frac{جتاس}{١ - جاس}$ ، فإن $\frac{ص}{ص}$ تساوي	أ) قاس ب) قتاس ج) - قاس د) - قتاس أ) $\frac{١}{١ - جاس}$ ب) $\frac{١ - جاس}{٢}$ ج) $\frac{١ + جاس}{١ - جاس}$ د) $\frac{(١ + جاس) - (١ - جاس)}{٢}$
٢٠١٨	إذا كانت $ص = جاس + جتاس$ ، فإن $ص = \frac{ص}{ص} =$	د
٢٠٢١	دور ثاني	أ) ١ ب) $جا٢س - جتا٢س$ ج) $جا٢س$ د) $جتا٢س - جا٢س$
٢٠٢٣	إذا كان $ص = \frac{طاس}{قاس}$ ، قاس $\neq ٠$ ، فما قيمة $\frac{ص}{ص}$ ؟	د
٢٠٠٨	دور ثاني	أ) جاس ب) - جاس ج) - جتاس د) جتاس
٢٠٢٦	إذا كان $وه(س) = (٣س)$ ، $وه''(س) = وه(س)$ ، فما قيمة الثابت أ ؟	أ

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

أسئلة مشتقات الاقترانات المثلثية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١ 2020 دور ثاني	إذا كان $\frac{\text{جاس}}{\text{س}} = \text{ص}$ ، $\text{س} \neq ٠$ أثبت أن $\text{ص}'' + \frac{٢}{\text{س}} \text{ص}' + \text{ص} = ٠$	يترك للطلبة
٢ 2021 دور ثاني	إذا كان الاقتران $\text{وه}(\text{س}) = \frac{١}{٤} \text{س}^٢ + \text{جاس}$ ، $\text{س} \in [٠, \pi]$ ، جد مجموعة قيم س التي تجعل $\text{وه}''(\text{س}) = ٠$	يترك للطلبة
٣ 2022 دور ثاني	إذا كان $\text{ص} = ٣ \text{جتاس} - ٤ \text{جاس}$ فبين أن : $\text{ص}''(\text{ص}) + \text{ص}'(\text{ص}) = ٢٥$	يترك للطلبة
٣ 2023 دور ثالث	إذا كان : $\text{ص} = \text{س} \text{ظاس}$ فأثبت أن : $\text{ص}'' = ٢ \text{قا}^٢ \text{س} (١ + \text{ص})$	يترك للطلبة
٤ 2024 دور ثالث	إذا كان الاقتران $\text{ص} = \frac{(\text{س} + ١)(\text{س}^٣ - ١)}{\text{جتاس}^٢}$ ، فما قيمة $\text{ص}'$ عند $\text{س} = ٠$	٢ -
٥ 2025 دور أول	إذا كان $\text{ص} = \frac{\text{س}}{\text{قتاس} + \text{ظتاس}}$ أثبت أن : $\text{ص}' = \frac{١ + \text{س} \text{قتاس}}{\text{قتاس} + \text{ظتاس}}$	يترك للطلبة
٦ 2025 دور ثاني	إذا كان $\text{ص} = \text{قتاس} \text{ظتاس}$ أثبت أن : $\text{ص}' = \text{قتاس} - ٢ \text{قتاس}^٢ \text{س}$	يترك للطلبة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة مشتقات الاقتترانات المثلثية (تصنيف أسئلة تجريبية وخارجية)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة التالية:	الجواب
١ 2023 غرب غزة	إذا كان : $v = \cos s$ فأثبت أن : $\left(\cos s \times \frac{v}{s} + \left(\frac{v}{s} \right)^2 \right) = v^2 (3 - 2)$	يترك للطلبة
٢ 2024 مديرية طولكرم	إذا كان $v = \cos s + \sin s$ ، أثبت أن : $v = 1 + \cos(2s)$	يترك للطلبة
٣ 2025 تجريبي مدرسة خاصة	إذا كان الاقتران $v = (s)$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{ظاس} + \text{اس} , s \leq \frac{\pi}{4} \\ \text{ب} - \sqrt{2} \text{جتاس} , s > \frac{\pi}{4} \end{array} \right.$ فما قيمة كل من الثابتين أ، ب علماً بأن $v = (s)$ قابلاً للاشتقاق في الفترة $\left[\frac{\pi}{4}, 0 \right]$ ؟	أ = 1 - ب = $\frac{\pi}{4} - 2$
٤ 2026 تجريبي جنوب الخليل	إذا كان $v = \cos s$ ، $v = (s)$ "جا(اس) قاس" ، $s \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ، فما قيمة المقدار $(12 + v)$ ؟	٨
٥ خارجي	إذا كان الاقتران $v = (s) = \frac{s}{1 + \cos s}$ ، جتاس $\neq \frac{1}{e}$ ، $e \neq 0$ وكان $v = (0) = 2$ ، فما قيمة الثابت ل ؟	$1 - \frac{1}{2}$
٦ خارجي	إذا كان الاقتران $v = (s) = \cos s - \sin s$ ، فما قيمة الثابت ب التي يجعل $v = \left(\frac{\pi}{4} \right) = \frac{6}{2\sqrt{2}}$ ؟	٥

 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل	الاختبار الثالث		العام الدراسي	2026/2027	العلامة
	المبحث	رياضيات	اسم الطالب / ة		
	الصف	توجيهي علمي	إعداد المعلم	سائد زياد الحلاق	50

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٠ علامات)

(١) إذا كان الاقتران $v = جا(٤س) \times ظا(٢س)$ ، فإن v' تساوي				
(أ) $٤جا(٤س)$	(ب) $٤جتا(٤س)$	(ج) $-٤جتا(٤س)$	(د) $٨جتا٤سقا٢س$	
(٢) إذا كان الاقتران $v = جتا٤س + جا٤س$ ، فإن $v' \times \frac{ص}{س}$ هي :				
(أ) $-قا٢س$	(ب) $قا٢س$	(ج) $جا٢س - جتا٢س$	(د) $جتا٢س - جا٢س$	
(٣) إذا كان الاقتران $v = س^٣ جتا٤س$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ عندما $س = \pi$ ؟				
(أ) ٣π	(ب) $٣\pi^٢$	(ج) ٣π	(د) $٣\pi^٣$	
(٤) إذا كان الاقتران $و(س) = ب(س)$ ، $ه(س) = جا٤س$ ، $و(ه \times ه) = \left(\frac{\pi}{٢}\right)'$ ، فما قيمة الثابت ب ؟				
(أ) ١	(ب) ٠	(ج) ١ -	(د) ٢ -	
(٥) إذا كان الاقتران $و(س) = (٤ - [س]) جا\frac{\pi}{س}$ ، فما قيمة $و\left(\frac{١}{٢}\right)'$ ؟				
(أ) $\pi ٤$	(ب) $\pi ٤ -$	(ج) $\pi ١٦$	(د) $\pi ١٦ -$	

(الوحدة الأولى)

للصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أ.بلال أبو غلوة 059-9833788

أ.سليم السيقلي 059-9809628

أ.سائد الحلاق 059-9632532

أ.عوض الواوي 059-9255853

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

(٤٠ علامة)

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من الأسئلة المقالية :

(١)	جد مجموعة قيم s التي تكون $h'(s) = 0$ عندها الاقتران $h(s) = \text{جاس} (1 + \text{جتاس})$ ، $s \in [0, \frac{\pi}{2}]$
(٢)	إذا كان الاقتران $h(s) = \left. \begin{array}{l} \text{طاس} + \text{اس} , \quad s \leq \frac{\pi}{4} \\ \text{ب} - \sqrt{2} \text{جتاس} , \quad s > \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$ ، فما قيمة من الثابتين a, b علماً بأن الاقتران $h(s)$ قابلاً للاشتقاق في الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$ ؟
(٣)	إذا كان الاقتران $v = \text{قتا} s \text{ ظتا} s$ ، أثبت أن : $\frac{v}{s} = \text{قتا} s - 2 \text{قتا}^3 s$
(٤)	إذا كان الاقتران $h(s) = \text{جا}^2 s (1 + \text{جتا}^2 s) (1 + \text{جتا}^4 s)$ ، فما قيمة $h'(\frac{\pi}{4})$ ؟
(٥)	إذا كان الاقتران $v = \frac{\text{قاس جتاس}}{\text{طاس جاس}}$ ، أثبت أن : $v' = -\text{قتاس} (2 \text{ظتا}^2 s + 1)$
(٦)	إذا كان الاقتران $v = \frac{1}{3} \text{طا}^3 s + \text{طاس}$ ، أثبت أن $v' = \text{قاس}$
(٧)	إذا كان الاقتران $v = \frac{1 - \text{ظتا} s}{1 + \text{ظتا} s}$ ، فأثبت أن : $\frac{v}{s} = \frac{2}{1 + \text{جا}^2 s}$

انتهت الأسئلة

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق



أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2026

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعدة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى ومشتقة اللوغاريتمي
(تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠٠٨	إذا كانت $h'(s) = s^2 + 4$ ، فإن $h_{s \rightarrow 3} = \frac{h(3) - h(0)}{3 - 0} = \frac{9 - 0}{3} = 3$	أ
٢٠٠٨ إكمال	أوجد $h_{h \rightarrow 0} = \frac{h(2) - h(0)}{2 - 0} = \frac{4 - 0}{2} = 2$	أ) ١٣ - (ب) ١٣ (ج) ١٢ (د) ٢٢ -
٢٠١٠	أوجد $h_{h \rightarrow 0} = \frac{h(2) - h(0)}{2 - 0} = \frac{4 - 0}{2} = 2$	أ) ٢ جا (٢س) (ب) جا (٢س) (ج) ٢ جا (٢س) (د) - جا (٢س)
٢٠١٠ إكمال	إذا كان $h'(s) = \frac{2}{s^2 + 1}$ ، فإن $h_{h \rightarrow 0} = \frac{h(1) - h(0)}{1 - 0} = \frac{1 - 0}{1} = 1$	أ) ١ (ب) ١ - (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2} -$
٢٠١٢	إذا كان الاقتران $h'(s) = h^s + ل_{h^s} (1 + s^2)$ فإن $h'(0) = 0$	أ) ٤ + (ب) ١ (ج) ٣ (د) هـ
٢٠١٢	إذا كانت $h'(s) = s^3 - s^2$ ، فإن $h_{h \rightarrow 0} = \frac{h(1) - h(0)}{1 - 0} = \frac{1 - 0}{1} = 1$	أ) ١ (ب) ١ (ج) ٤ (د) غ. ٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى واللوغاريتمي

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٧ 2014	إذا كان الاقتران $f(x) = \log_h x - \log_h (x+1)$ ، فإن $f'(0) =$ (أ) $\frac{1}{1+h}$ (ب) $1 - \log_h (2)$ (ج) $1 -$ (د) $\frac{1}{2}$	د
٨ 2017 دور ثاني	إذا كان $v = \log (\log s)$ فان v' عندما $s = h$ تساوي (أ) h (ب) 1 (ج) $\frac{1}{h}$ (د) $\frac{1}{2h}$	ج
٩ 2019 دور أول	ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{h-s}{\log s}$ ، حيث h العدد النيبيري ؟ (أ) $-h$ (ب) $1 -$ (ج) 1 (د) h	د
١٠ 2019 دور ثاني	ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{\log s}{1-s^2}$ ، حيث h العدد النيبيري ؟ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $1 -$ (ج) 2 (د) 4	أ
١١ 2020 دور أول	إذا كان $v = s^2 \log (s)$ ، حيث $s < 0$ ، فما قيمة $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = h$ ؟ (أ) $3h$ (ب) $\frac{4}{3h}$ (ج) $\frac{2}{h}$ (د) 3	أ
١٢ 2020 دور أول	ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{h-s-s^2}{s^2}$ ؟ (أ) $1 - \frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $1 -$ (د) 1	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى واللوغاريتمي

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٣	إذا كانت $v = w(ل(س))$ ، فما ناتج $\frac{v}{w}$ ؟	
2020	(أ) $\frac{1}{س} w'(س)$ (ب) $\frac{1}{س} w(ل(س))$	ب
دور ثالث	(ج) $w(ل(س))$ (د) $\frac{1}{س} w(ل(س))$	
١٤	إذا كانت $v = ل(قاس + طاس)$ ، فما ناتج $\frac{v}{w}$ ؟	
2020	(أ) طاس (ب) قاس (ج) $طاس^2$ (د) قاس	ب
دور ثالث		
١٥	ما قيمة $\frac{قاس - 1}{س}$ ؟	
2022	(أ) صفر (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) ١ (د) ١ -	أ
دور أول		
١٦	ما قيمة $\frac{ل(س + 1)}{طاس}$ ؟	
2023	(أ) ١ (ب) ٠ (ج) ١ - (د) غير موجودة	أ
دور أول		
١٧	إذا كان $w(س) = س^3 + س^2 - ٧$ ، حيث $هـ$ العدد النيبيري ، ما قيمة/قيم $س$ التي تجعل $w'(س) = ٠$ ؟	
2024	(أ) $\pm \sqrt{٥}$ (ب) ± ٣ (ج) ٩ (د) ٠	ب
دور أول		

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى واللوغاريتمي

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٨	إذا كان الاقترانان $h(s)$ ، $g(s)$ اقترانين متصلين وقابلين للاشتقاق عندما $s < ٠$ ، وكان $h(٤) = ١٠$ ، $h'(٤) = ٢$ ، $g(s) = \frac{g(s)}{s}$ ، فما قيمة $h'(٤)$ ؟	٢٧ (أ) ، ٩ (ب) ، ٦ (ج) ، ١٨ (د)
١٩	ما قيمة $h'(١) = \lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^2 - s}{s - 1}$ ؟	١ - (أ) ، $\frac{1}{2}$ (ب) ، ١ (ج) ، ٢ (د)
٢٠	إذا كان $h(s) = \left(\frac{s^2 - 2}{s + 1} \right)^2$ ، فما قيمة $\frac{h'(s)}{h(s)}$ عندما $s = ٠$ ؟	٣ (أ) ، ١ (ب) ، ٢ (ج) ، ٢ - (د)
٢١	ما قيمة $h'(١) = \lim_{s \rightarrow 1} \frac{1}{s^2 - s}$ ؟	١ - (أ) ، صفر (ب) ، ١ (ج) ، (د) غير موجودة
٢٢	إذا علمت أن $h'(٢) = \frac{1}{2}$ ، فما قيمة $h'(٢)$ ؟	٢ (أ) ، ٢ - (ب) ، ١ (ج) ، $\frac{1}{2}$ (د)
٢٣	إذا كانت $h(s) = s^2 + s - ٣$ ، فما قيمة $h'(s)$ التي تجعل $h'(s) = ٣$ ؟	٣ - (أ) ، ١ ، ٣ - (ب) ، ٣ ، ١ - (ج) ، ٢ - (د)

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى ومشتقة اللوغاريتمي

(تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
ج	إذا كان الاقتران $f(x) = \frac{3-(x)}{x-2}$ كثير حدود حيث $f(2) = 6$ ، وكان الاقتران $g(x) = x^2 \times f(x)$ ، فما قيمة $g'(2)$ ؟ (أ) ١٢ (ب) ٦ - (ج) ١٢ - (د) ٦	جيل 2006
ج	إذا كان $f(x) = \log(x)$ ، $g(x) = \log(x)$ ، فما قيمة $(f \circ g)'(x)$ ؟ (أ) هـ (ب) ٢ هـ (ج) $\frac{1}{x}$ (د) $\frac{1}{h}$	جيل 2006
ج	إذا كان $v = \log(x)$ ، $u = \left[\frac{\pi}{4}, 0 \right]$ ، فما قيمة $\frac{v}{u}$ ؟ (أ) طاس (ب) - قاس (ج) - طاس (د) قاس	جيل 2007 الدور الأول
ب	إذا كان الاقتران $f(x) = \log(x)$ اقتراناً قابلاً للاشتقاق على مجاله ويمر بمنحناه بالنقطة $(-1, 3)$ ، فإذا علمت أن $f'(x) = 1 - x$ ، فما قيمة $\frac{f(x) - (1-x) + x^2 - 1}{x-2}$ ؟ (أ) ٣ (ب) ٣ - (ج) $\frac{2}{3}$ - (د) $\frac{2}{3}$	جيل 2007 الدور الأول
ب	إذا كان $v = x^2 + 2x - 1$ ، $u = \log(x)$ ، فما قيمة $\frac{v}{u}$ ؟ (أ) ٤ - ٢ (ب) ٤ - ٢ (ج) ٤ ، ٢ (د) ٤ - ٢	جيل 2007 الدور الثاني

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى ومشتقة اللوغاريتمي

(تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجيل	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجواب
٦ جيل 2007 الدور الثاني	ما قيمة $\frac{\pi^2 - 4}{\pi}$ ؟ س ← $\frac{\pi^2 - 4}{\pi}$ طتاس	د
٧ جيل 2007 الدور الثاني	إذا كان الاقتران $f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$ وكانت $f'(x) = 3x^2 + 6x + 1$ ، فما قيمة الثابت a ؟ ه ← $a = \frac{f'(x) - (3x^2 + 6x + 1)}{x^3 + 3x^2 + 1}$	ج
٨ جيل 2008 الدور الأول	ما قيمة $\frac{2-x}{4-x^2}$ ؟ س ← $\frac{2-x}{4-x^2}$	أ
٩ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $\left(\frac{s}{h}\right)^{\frac{1}{h}} = f(s)$ ، فما قيمة $f'(0)$ ؟ ه ← $f'(0) = \frac{1}{h}$	د
٩ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $v = h^s$ ، وكان $v = s^3 - 3s^2 + 2s = 0$ ، فما قيمة الثابت a ؟ ه ← $a = \frac{v}{h^s}$	أ

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

أسئلة قاعة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى ومشتقة اللوغاريتمي
(تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١ 2019 مديرية الخليل	إذا كان الاقتران $و(س) = هـ$ جاس + $لوس(س^2 + 1)^2$ فما قيمة $و(٠) \times و(٠)'$ ؟ (أ) صفر (ب) هـ (ج) $هـ + ١$ (د) ١	د
٢ 2019 مديرية نابلس	إذا كان $و(س) = لوس(س^2 + ج)$ ، $و(١)' = \frac{2}{3}$ ، فإن قيمة ج هي (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{3}$	ب
٣ 2019 مديرية نابلس	إذا كان الاقتران $و(س) = هـ$ $لوس(س^2 + ج) - هـ^{٢-٢}$ ، فإن $و(٣)' =$ (أ) ٨ (ب) ٧ (ج) ٥ (د) ٤	د
٤ 2020 مديرية الوسطى	ما قيمة $نها \frac{لوس}{س-١}$ ؟ (أ) ١ (ب) $١ -$ (ج) صفر (د) ٢	ب
٥ 2022 مديرية شمال غزة	إذا كان الاقتران $و(س)$ اقتران كثير حدود وكانت $نها \frac{و(س)-١}{١-س} = ٦$ ، فما قيمة $نها \frac{و(س)-س}{لوس}$ ؟ (أ) صفر (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧	ب
٥ 2026 مديرية أريحا	إذا كان $نها \frac{٨س^٢ - ٤٠س + ٢٥}{٢٥س^٢ - ٢٠س + ٨} = \frac{١}{١٦}$ ، فما قيمة $ن$ ؟ (أ) $٢ -$ (ب) ٢ (ج) $٤ -$ (د) $٧ -$	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعدة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى ومشتقة اللوغاريتمي

(تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٠١٩ دور أول	إذا كانت $y = \frac{1 + 3x + x^2}{1 - x}$ فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب ؟	$3 = 1$ ب $\frac{5}{3} = 1$
٢٠٢٠ دور أول	إذا كان الاقتران $f(x) = 1 + \sqrt{x}$ ، $g(x) = 0$ ، أوجد قيمة : $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)$	$\frac{1}{2}$
٢٠٢١ دور أول	احسب $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \cos x}{x - 1}$ باستخدام قاعدة لوبيتال	$\frac{1}{2}$
٢٠٢٢ دور ثاني	جد قيمة $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \cos x}{x - 1}$ باستخدام قاعدة لوبيتال	$\frac{1}{2}$
٢٠٢٤ دور ثالث	إذا كانت $y = \frac{1 - \cos x}{x - 1}$ ، ووجد $y'(2) + y'(2)$ ؟	٢٦
٢٠٢٥ دور أول	إذا كان $y = \frac{1 - \cos x}{x - 1}$ ، وكان $y'(2) = 2$ ، فما قيمة $y'(1)$ ؟	٢
٢٠٢٦ دور أول	استخدم قاعدة لوبيتال لإيجاد $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right)$	صفر

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعدة لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى واللوغاريتمي (خارجية وتجريبية)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة الآتية :	الجواب
١ 2021 القدس الشريف	إذا كان $h = \frac{2-(s)}{1-s}$ ، وكان الاقتران $h(s)$ اقتران كثير حدود فما قيمة $h = \frac{s^3 - h(s) - h(1)}{1-s}$ ؟	٩
٢ 2025 مديرية جنوب الخليل	إذا كان الاقتران $h(s)$ اقتران كثير حدود ، فما قيمة $h(2)$ حيث : $h = \frac{h'(s+2) - h'(s-2)}{h^3} = 2s^2 + 2 - h(s)$ ؟	١٢
٣ 2026 مديرية نابلس	إذا كان $h = \frac{2-(s^3)}{1-s}$ ، جد $h = \frac{(s^3 - h(s)) - 2}{1-s}$ ؟	٢٨
٤ 2026 مديرية قباطية	إذا كان h ، h كثير حدود قابلين للاشتقاق بحيث $h(s) \times h(s) = 6$ ، لـ $h'(s) - (h(s))' = 3$ ، جد $\left(\frac{h^2}{h}\right)'(s)$ ؟	٤ هـ ٣
٥ خارجي ٢٠٢٥	إذا كان الاقتران $h(s) = 3s^2 + 5$ ، فما قيمة $h = \frac{3}{s} \left(1 - \frac{h(s)}{8s}\right)$ ؟	$-\frac{3}{4}$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أُسئلة قاعدية لوبيتال ومشتقة الاقتران الأسى واللوغاريتمي (خارجية وتجريبية)

العام	القسم الثاني : أجب عن الأسئلة الاتية	الجواب
٦	إذا كانت $y = \frac{أس^3 + ب^2س + ج^2 + ٥}{س^2 - ٢س + ١}$ فما قيمة كل من الثوابت أ، ب، ج ؟	$ا = ٢$ $ب = ١$ $ج = -٨$
٧	إذا كان الاقتران $و(س) = \frac{١}{٤}جس^٤ - ٢س^٣ - س - ١$ ، فما قيمة الثابت ج حيث $و(١) = ١$ ؟	$ج = ٢$
٨	إذا كان الاقتران $و(س)$ كثير حدود بحيث $و(س) = \frac{٣س^٣ + (س)}{٢ - س}$ ، فجد قيمة $و'(٢)$ ، حيث الاقتران $و(س) = \left[٢ + \frac{س}{٣}\right] \times و(س)$	-٢
٩	إذا كان الاقتران $و(س) = أس + \frac{ب}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، وكان متوسط تغير الاقتران $و(س)$ في الفترة $[١، ٥]$ هو ٢ ، فما قيمة الثابتين أ، ب علماً بأن :	$ا = ٣$ $ب = ٥$

جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السبيلي

جوال رقم / ٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

أ. سليم السبيلي جوال / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

الكامل

أ. عوض واوي جوال / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2026

العلامة	2026/2027	العام الدراسي	الاختبار الرابع		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل
		اسم الطالب / ة	رياضيات	المبحث	
40	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم	توجيهي علمي	الصف	

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٢ علامة)

(١)	إذا كان الاقتران $(س) = س ه س$ ، فه $(س) = (س + ١٧) ه س$ ، فما قيمة ه ؟			
(أ) ١٥	(ب) ١٨	(ج) ١٧	(د) ١٦	
(٢)	ليكن الاقتران $ص = \sqrt{س} + \sqrt{س} + \sqrt{س} + \sqrt{س} + \dots$ ، فإن $ص =$			
(أ) $\frac{١}{س(١-ص)}$	(ب) $\frac{١}{س(١-ص٢)}$	(ج) $\frac{١-ص}{س(١-ص٢)}$	(د) $\frac{١}{س(٢+ص)}$	
(٣)	إذا كان الاقتران $ص = س ل ه س$ ، فإن $\frac{س^٢}{س} =$ تساوي :			
(أ) $\frac{١}{س}$	(ب) $\frac{١}{س} - س$	(ج) $س$	(د) $س - س$	
(٤)	إذا كان الاقتران $ص = \frac{١-ه}{ه}$ ، فإن $ص =$ تساوي			
(أ) $ه - ه$	(ب) $ه$	(ج) $ه - ه$	(د) $\frac{١}{ه}$	
(٥)	إذا كان الاقتران $(س) = \left[١ + \frac{س}{٢} \right]$ ، فما قيمة $\frac{(١) ه - (١) ه}{ه}$ ؟			
(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) غ.م	(د) ٠	
(٦)	جد نها $\frac{(ع) ه - (ع) ه}{س - ع}$			
(أ) $ه - (س)$	(ب) $(س) ه$	(ج) $(س) ه$	(د) $(ع) ه$	

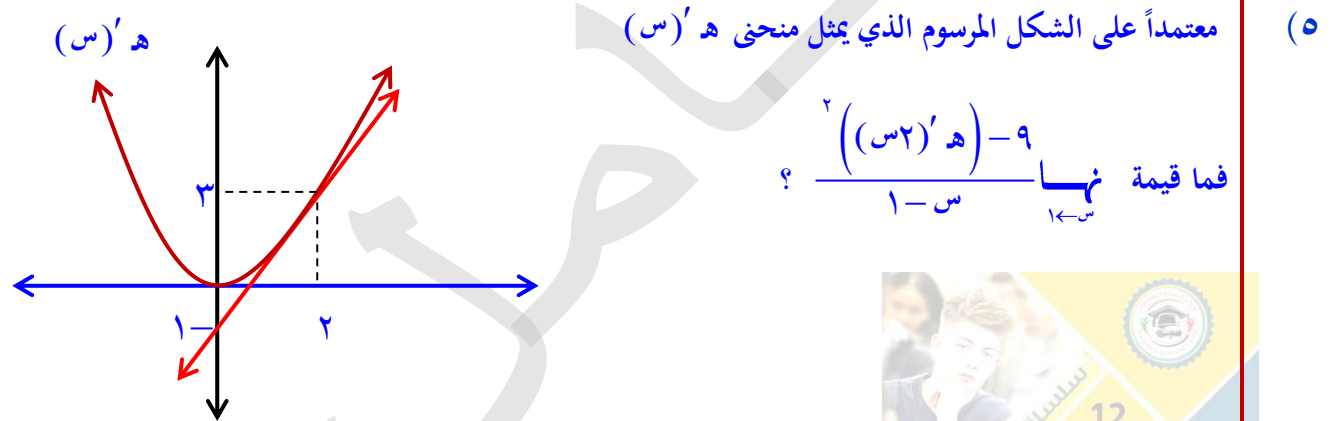
(١) إذا كانت $h(s) = \left(\frac{(s) - (s)^\circ}{s^2 - s + 2} \right)$ ، وكان $h(1) = 5$ ، $h(1) = 30$ ، فما قيمة الثابت ج ؟

(٢) ما قيمة $h(s) = \left(\frac{1}{1-s} - 1 \right) \left(\frac{(s)}{s} \right)$ ؟

(٣) إذا كان الاقتران $h(s) = \frac{s^2 + 2}{s^5 - 2}$ ، $s \neq \frac{2}{5}$ ، وكانت $h(s) = \frac{(1) - (1 + h) - (1)}{h}$ ، فما قيمة الثابت أ ؟

(٤) إذا كان $h(s) = (s) + (s)^\circ = s$ ، $h(s) < 0$ ، $s < 0$ ،

جد $h(s) = \frac{s^3 \times (s) - \frac{16}{s}}{(s)^\circ}$ باستخدام قاعدة لوبيتال



انتهت الأسئلة

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق



الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
١ 2008 إكمال	إذا كان المستقيم $ص = س$ مماساً لمنحنى الاقتران $ص = س^2 + ١$ ، فإن قيمة الثابت $١ =$	ج
٢ 2009	إذا كانت معادلة العمودي على مماس لمنحنى الاقتران $و(س)$ عند النقطة $(١, ٣)$ هي : $ص = \frac{س}{١}$ ، فإن $و(١)$ تساوي :	ج
٣ 2011	إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $و(س)$ عند النقطة $(١٢, ب)$ هي $١ = ص = س$ ، وكانت $و(١٢) = ٦$ ، فإن قيمة الثابت $ب =$	ب
٤ 2011 إكمال	إذا كانت معادلة العمودي على منحنى الاقتران $و(س)$ عند النقطة $(١, ٢)$ الواقعة عليه هي $س + ٢ = ص = ٥$ ، فإن $و(١)$ تساوي :	ج
٥ 2015	إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى $و(س)$ عند النقطة $(٣, -٨)$ هي : $٣س + ٢ص - ٧ = ٠$ ، فما قيمة $و(٣)$ ؟	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
٦ 2016	إذا كان ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران v (س) عند النقطة $(١, ٣)$ الواقعة عليه يساوي $\frac{1}{3}$ فإن معادلة المماس لمنحنى v (س) عند تلك النقطة هي :	أ) $v = 3s - 1$ ب) $v = 3s - 5$ ج) $v = 3s - 5$ د) $v = 3s + 1$
٧ 2016	قذف جسم رأسياً لأعلى بحيث يقاس ارتفاعه حسب العلاقة $f(t) = 4t^2 - 2t$ ، حيث $t > 0$ ، إذا كان أقصى ارتفاع وصله الجسم ٣٢ ، فإن قيمة الثابت f هي	أ) ٤ ب) ٨ ج) ١٦ د) ٣٢
٨ 2016 إكمال	إذا كان الاقتران v (س) $ v - 3s = 5$ ، فإن ميل العمودي على المماس لمنحنى v (س) عند $s = 2$ هو :	أ) $3 -$ ب) $3 -$ ج) $\frac{1}{3}$ د) 3
٩ 2018	إذا كان المستقيم $v = 3s - 2 = 0$ مماساً لمنحنى الاقتران v (س) عند النقطة $(١, ١)$ ، فإن $\frac{v(1) - (5 + 1)}{h}$ يساوي	أ) ٢٥ ب) ١٥ ج) ٠ د) -٥

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
١٠ 2019 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h(s) = s^2$ ، فما معادلة المماس لمنحنى الاقتران $h(s)$ عند $s = 1$ ؟ [أ] $s^2 - 2hs - 3h$ [ب] $s^2 - 2hs + h$ [ج] $s^2 - 2hs - h$ [د] $s^2 = 2hs + h$	ج
١١ 2020 دور أول	إذا كان المستقيم $s = \frac{9}{2} - \frac{1}{2}s$ عمودياً على منحنى الاقتران $h(s) = s^2 - 4s + 5$ عند $s = 1$ ، فما قيمة الثابت a ؟ (أ) $1 - \frac{7}{4}$ (ب) $\frac{7}{4}$ (ج) $1 - \frac{1}{2}$ (د) 3	د
١٢ 2020 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h(s) = \frac{L(s)}{s^2 - 2}$ حيث $s^2 \neq 2$ ، وكان لمنحنى $L(s)$ مماساً أفقياً عند النقطة $(2, 1)$ ، فما قيمة $h'(2)$ ؟ (أ) $2 - \frac{1}{4}$ (ب) 1 (ج) $4 - \frac{1}{4}$ (د) $1 - \frac{1}{4}$	د
١٣ 2020 دور ثالث	إذا كان المماس لمنحنى $h(s)$ عند النقطة $(2, 1)$ يصنع زاوية قياسها 35° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، فما قيمة $\frac{h(s) - h(2)}{s - 2}$ ؟ (أ) $1 - \frac{1}{2}$ (ب) $1 - \frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 1	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
١٤ 2020 دور ثالث 2007 إكمال	إذا كانت معادلة العمودي على منحنى الاقتران $هـ(س)$ عند النقطة $(٣, ٠)$ هي $٢س - ٣ص = ٦$ ، فما قيمة $هـ'(٣)$ ؟ (أ) $\frac{٣}{٢}$ (ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) $٢ - \frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٢}{٣} - ٢$	ج
١٥ 2021 دور أول	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{ل(س)}{س^٢ + ٢}$ ، وكان المماس لمنحنى الاقتران ل $(س)$ عند النقطة $(٢٠١ -)$ أفقياً ، فما قيمة $هـ'(١ -)$ ؟ (أ) $\frac{٤}{٩} - ١$ (ب) $١ - \frac{١}{٩}$ (ج) $\frac{٤}{٩}$ (د) $\frac{٧}{٩}$	ج
١٦ 2021 دور ثالث	إذا كان الاقتران $هـ(س) = (١٢ - ٦)س + ٨$ ، فما قيمة الثابت أ التي تجعل المماس لمنحنى الاقتران $هـ(س)$ عندما $س = ٢$ أفقياً ؟ (أ) $٢٤ -$ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣	ج
١٧ 2022 دور أول	إذا كان المستقيم $٨س + ب ص + ج = ٠$ (حيث $أ, ب \neq ٠$) عمودياً على المماس لمنحنى الاقتران $ص = \frac{١}{س}$ ، $س < ٠$ ، فما العبارة الصحيحة دائماً من العبارات الآتية ؟ (أ) $أ, ب$ موجبان (ب) $أ, ب$ مختلفان في الإشارة (ج) $أ, ب$ سالبان (د) $أ = ب$	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
١٨	إذا كانت معادلة العمودي على المماس عند نقطة التماس $(-1, 3)$ لمنحنى	د
2023	الاقتزان $h(s)$ هي : $s + 3v - 5 = 0$ ، فما قيمة $h(-1)$ ؟	
دور أول	(أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $-\frac{3}{4}$ (ج) $-\frac{4}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$	
١٩	ليكن $v = h - l$ (س) ، $s < 0$ ، فما ميل المماس عندما $s = 1$ ؟	
2023	(أ) h (ب) $h - 1$ (ج) 1 (د) صفر	
دور ثالث		
٢٠	إذا كان لمنحني الاقترانين $h(s) = s^2 + 1$ ، $h(s) = 2s^2 + b$ مماسا مشتركا عند $s = 1$ ، ما قيمة كل من الثابتين a, b على الترتيب ؟	ب
2024	(أ) $3, 2$ (ب) $3, 2$ (ج) $3, 4$ (د) $4, 3$	
دور أول		
٢١	ما احداثيات النقطة الواقعة على منحنى العلاقة $v + s^2 = 1$ ، والتي يكون عندها المماس موازيا للمستقيم $v + s = 1$ ؟	أ
2025	(أ) $(1, 0)$ (ب) $(-1, 0)$ (ج) $(1, 1)$ (د) $(-1, 1)$	
دور أول		
٢٢	إذا كان $v_1 = s^2 + a$ يمس منحنى $v_2 = s^2$ ، فما قيمة الثابت a ؟	أ
2026	(أ) -1 (ب) 1 (ج) 2 (د) 4	
دور أول		
٢٣	إذا كان ميل العمودي لمنحنى $h(s)$ عند النقطة $(2, -1)$ يساوي 1 ، فما قيمة $\frac{h(s) - h(2)}{s - 2}$ ؟	ج
2026	(أ) -1 (ب) 1 (ج) $-\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{2}$	
دور أول		

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات هندسية وفيزيائية (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
ب	المستقيم ص _١ = ٢س + ١ يمس المستقيم ص _٢ = ٣س ^٢ ، فما قيمة الثابت ١ ؟ (أ) ١ (ب) -١ (ج) ٣ (د) -٣	جيل 2005
أ	إذا كان المستقيم ٢ص + ٣س = ٧ يعامد منحنى الاقتران وه(س) عند س = ١ وكان الاقتران ل(س) = ٣ وه(س) ، ما قيمة ل'(١) ؟ (أ) ٨ (ب) -١٨ (ج) -٩ (د) ٤	جيل 2006
ب	إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران وه(س) عند النقطة (٣ ، ٠) الواقعة عليه يعطى بالعلاقة ٢ص + ٣س = ٦ ، وكان ه(س) = ٤س وه(س) ، فما قيمة وه'(٣) ؟ (أ) ٤ (ب) ١٨ (ج) ٠ (د) ١٢	جيل 2007 الدور الأول
ب	إذا كان الاقتران وه(س) = ٢س - ٣س - ٣ ، جد النقطة الواقعة على منحنى الاقتران وه(س) والتي يكون المماس عندها موازياً للمستقيم الذي معادلته ٢ص + ٤س = ٨ ؟ (أ) (٢ ، -٣) (ب) (٣ ، ٠) (ج) (٣ ، -١) (د) (٢ ، ٧)	جيل 2007 الدور الأول
ج	إذا كانت معادلة العمودي على المماس لمنحنى وه(س) عند النقطة (٢، ١) الواقعة عليه هي : ٣ص + ٢س = ٧ جد قيمة المقدار وه(٢) - وه'(٢) ؟ (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{5}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{3}$	جيل 2008 الدور الأول

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
٢٠١٧	تحرك جسم على خط مستقيم مبتدئاً من النقطة (و) بحيث يكون بعده عنها في أي لحظة يعطى بالعلاقة $f(v) = 8v^2 - v^3$ ، جد تسارع الجسم عندما يغير من اتجاه حركته	أ
٢٠٢٠	قذف جسم رأسياً للأعلى وكان ارتفاعه ف بالأقدام بعد ن ثانية معطى بالمعادلة : $f(v) = 96v - v^2$ ، فما الزمن الذي يحتاجه الجسم وهو صاعد لتكون سرعته $\frac{1}{3}$ السرعة التي قذف بها ؟	دور أول
٢٠٢١	يتحرك جسم على خط مستقيم ، بحيث أن بعده (ف) بالأمتار عن النقطة (و) بعد (ن) من الثواني يعطى بالعلاقة : $f = v^2 + 3v + 3$ وكانت السرعة المتوسطة في الفترة [٢، ٥] تساوي (١) ، فما قيمة الثابت ك ؟	دور ثاني
٢٠٢٤	يتحرك جسم في خط مستقيم ، بحيث أن بعده ف عن نقطة الاصل بالأمتار بعد ن ثانية يعطى بالقاعدة $f(v) = v^3 + v$ ، فما تسارع الجسم بعد مرور ثانيتين من بدء الحركة ؟	دور ثاني

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية وفيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الإجابة الصحيحة:	الجواب
٥ 2024 دور ثالث	إذا كانت $F = 3x(5 + 2x)$ هي معادلة الحركة لجسم يتحرك في خط مستقيم ، حيث F المسافة بالأمتار ، x الزمن بالثواني ، فأى العبارات التالية تمثل العلاقة العددية بين التسارع T والمسافة F ؟ $T = 4F$ $T = 12F$ $T = 4 - F$ $T = 12 - F$	ت = ٤ - ف
٦ 2025 دور ثاني	سقط جسم من ارتفاع ١٠٠ م سقوطاً حراً ، وكانت المسافة التي قطعها الجسم بالأمتار بعد x ثانية يعطى بالعلاقة $F(x) = 5x^2$ ، ما سرعة الجسم وهو على ارتفاع (٤٥ م) عن سطح الأرض؟ (أ) ٢٣٠ م/ث (ب) ١٠١ م/ث (ج) ١١١ م/ث (د) ٢٩ م/ث	ب
٧ 2026 دور أول	يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة $F(x) = 2x(5 + 2x)$ حيث x ، t ، k ثوابت ، فما القيمة العددية للتسارع ؟ (أ) ٤ (ب) ٤ - (ج) ٤ - ف (د) ٤ ف	ج

جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي

جوال رقم / ٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

٥٩٩٨٠٩٦٢٨ / جوال / سليم السيقلي

الكامل

٥٩٩٢٥٥٨٥٣ / جوال / عوض واوي

٥٩٩٨٣٣٧٨٨ / جوال / بلال أبو غلوة

٥٩٩٦٣٢٥٣٢ / جوال / سائد الحلاق

2026

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
أ	قذف جسم رأسياً لأعلى من قمة برج ارتفاعه (٣٥ م) حسب العلاقة ف(٧) = $٧٣٠ - ٧٥٢$ ، ما سرعة وصول الجسم لسطح الأرض ؟ أ) -٢٦٠ ت ب) -٢٤٠ ت ج) -٢٨٠ ت د) -٢٥٠ ت	 جيل 2005
د	يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة ف(٧) = $٧٦ - ٧٢$ ، ما قيمة ٧ عندما تتساوى سرعه الجسم وتسارعه؟ أ) ٠ ب) ٣ ج) ٢ د) ٤	 جيل 2006
د	يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة ف(٣) = $٣٥ - ٣٧$ ، فإذا علمت أن الجسم قد قطع مسافة (٢١) بعد ثنيتين من بدء الحركة ، فما قيمة تسارع الجسم عند تلك النقطة ؟ أ) -٢١٢ ت^٢ ب) -٢٣٢ ت^٢ ج) -٢١٢ ت^٢ د) -٢٢٢ ت^٢	 جيل 2007 الدور الأول
ب	يتحرك جسم حسب العلاقة ف(٧) = $٧٣ - ٩٧ + ٧٢$ ، فما تسارع الجسم عندما $٧ = ٤$ ؟ أ) -٢٢٤ ت^٢ ب) -٢٦ ت^٢ ج) -٢٤٨ ت^٢ د) -٢٣ ت^٢	 جيل 2007 الدور الثاني
أ	قذف جسم رأسياً إلى أعلى من سطح الأرض حسب العلاقة : ف(٧) = $٧٣ - ٧٥٢$ جد قيمة الثابت أ التي تجعل أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم يساوي ٤٥ ؟ أ) ٣٠ ب) ٤٥ ج) ٢٠ د) ٩٠	 جيل 2008 الدور الأول

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات هندسية وفيزيائية (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
١ 2019 مديرية القدس الشريف	إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم بعد (٧) ثانية يعطى بالعلاقة $f(7) = 7^3 - 3 \cdot 7^2 + 5$ ، فإن سرعة الجسم عندما ينعدم التسارع تساوي (أ) ١٢ م/ث (ب) ٣ م/ث (ج) -٣ م/ث (د) -١٢ م/ث	ج
٢ 2020 مديرية القدس الشريف	يتحرك جسم على خط مستقيم بحيث أن المسافة التي يقطعها (ف) بالأمتار التي يقطعها بعد (٧) ثانية يعطى بالعلاقة $f(7) = 7^3 - 3 \cdot 7^2 + 5$ فإن التسارع عندما يقطع ٦ أمتار هو (أ) ٤ م/ث ^٢ (ب) ١٢ م/ث ^٢ (ج) -٢٤ م/ث ^٢ (د) -٨ م/ث ^٢	ج
٣ 2020 طولكرم	ما ميل العمودي على مماس منحنى الاقتران $f(x) = x^2 - 3 $ عند $x = 2$ ؟ (أ) -٣ (ب) ٣ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $-\frac{1}{3}$	ج
٤ 2025 مديرية رام الله	إذا كان المستقيم $u = x + 5$ ، $u = 0$ ، $u = 0$ عموديا على المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = x^3 - 3x^2 + 5x$ ، ما العبارة الصائبة فيما يلي ؟ (أ) $u < 0$ (ب) $u > 0$ (ج) $u = 0$ (د) $u = 12$	ب
٥ 2026 مديرية قباطية	إذا كانت معادلة المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x$ عند النقطة (١ ، ٢) الواقعة عليه هي $y = 2x - 1$ فما قيمة الثابت ؟ (أ) ٥ (ب) ٥ (ج) $-\frac{5}{2}$ (د) -2	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات هندسية وفيزيائية (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة:	الجواب
١ خارجي	إذا كان الاقتران $h(s)$ يمر بالنقطة $(3, 2)$ بحيث $h'(3) = -1$ وكان المستقيم $s = 3$ عمودياً على منحنى الاقتران $h(s)$ عند النقطة $(3, 1)$ الواقعة عليه فما قيمة $h'(3)$ ؟ (أ) ٥ (ب) -٥ (ج) ٧ (د) -٧	د
٢ خارجي	رسم مماس لمنحنى العلاقة $s = s^2 + t$ من النقطة $(2, 3)$ الواقعة عليه فقطع محور السينات عند $s = 4$ ، فما قيمة كل من الثابتين a, b ؟ (أ) ٦، ١٢ (ب) -١٢، -٨ (ج) -١٢، -٦ (د) ٦، -٨	ب
٣ خارجي	قذف جسم من عمق بئر للأعلى حسب العلاقة $f(t) = 20t - 5t^2$ ، فإذا كانت سرعته على ارتفاع ٣٠ م فوق سطح الأرض تساوي -٢٤ م/ث ، فما عمق البئر الذي أطلق منه الجسم ؟ (أ) ١٨ م (ب) ١٠٢ م (ج) ٧٨ م (د) ٤٢ م	أ
٤ خارجي	إذا كان العمودي على مماس منحنى الاقتران $h(s) = s^2 - 4$ عند $s = 1$ يقطع المنحنى مرة أخرى عند $s = b$ ، فما قيمة الثابت b ؟ (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{2}{3} -$ (ج) $\frac{3}{2}$ (د) $\frac{3}{2} -$	د
٥ خارجي	إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $h(s)$ عند النقطة $(2, 5)$ يساوي $\frac{1}{4}$ ، فان معادلة العمودي على المماس لمنحنى $h(s)$ عند نفس النقطة هو : (أ) $s = 4 - 3t$ (ب) $s = 4 + 3t$ (ج) $s = 4 + 18t$ (د) $s = 4 + 22t$	أ

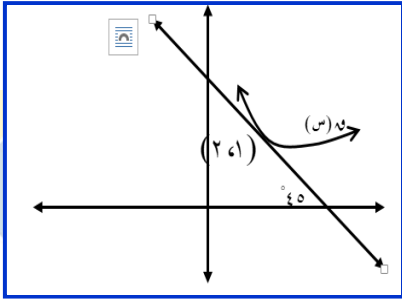
الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٠٠٧ دراسات	أوجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $و(س) = \frac{1}{س}$ من النقطة $(١, ٠)$ الواقعة خارجة ، $س < ٠$	ص = -٤س + ٤
٢٠٠٧ ٢٠١٣	بين وجود مماسين من النقطة $(١, ٠)$ للاقتران $و(س) = س^٢$ ، ثم جد معادلتيهما	ص = ٠ ص = ٤س - ٤
٢٠٠٨	إذا كان المستقيم الواصل بين النقطتين $(٠, ١)$ ، $(١, ٠)$ مماساً لمنحنى الاقتران $و(س) = س^٢ - س + ٧$ ، فما قيمة الثابت ب ؟	١٠ - ٦
٢٠٠٩	جد الميل لجميع المماسات المرسومة لمنحنى الاقتران $و(س) = س^٢$ من النقطة $(١, ٣)$	٦ - ٢
٢٠٠٩ إكمال	إذا كان المستقيم $ص = س + ٤$ مماساً لمنحنى ل $و(س)$ عندما $س = ٢$ وكان $و(س) = س \times ل(س)$ ، جد قيمة $و'(٢)$	٨
٢٠١٠ إكمال ١٢	إذا كان الاقتران ل $و(س) = (س + س) \times و(س)$ ، جد ل $و'(٣)$ علماً بأن للمنحنيين $و(س)$ ، $و(س)$ مماساً أفقياً مشتركاً عند النقطة $(٣, ٤)$ الواقعة على كليهما .	٤
٢٠١٢	إذا كان الاقتران $و(س) = \frac{س^٢ + ١}{ل(س)}$ ، وكان لمنحنى الاقتران ك $و(س)$ مماساً أفقياً عند النقطة $(١, ٢)$ ، جد قيمة $و'(١)$	١

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

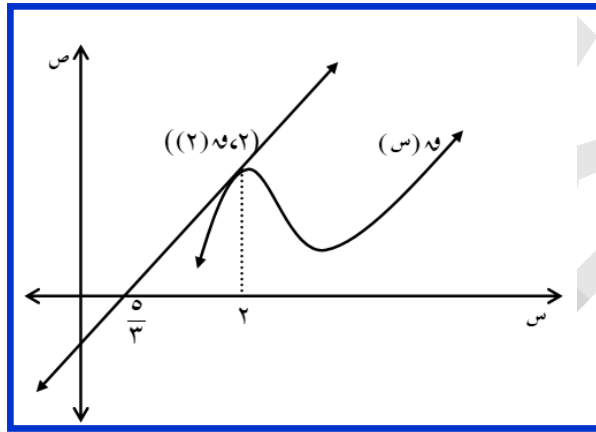
تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٨ 2015	أوجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $هـ(س) = س^2 + س$ والذي يوازي المستقيم $ص - ٥س = ٤$	
٩ 2015	إذا كان $هـ(س)$ ، $هـ'(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق بحيث $هـ(س) \times هـ'(س) = ٢٠$ بالاعتماد على الشكل المجاور	
١٠ 2017	رسم مماس وعمودي على المماس للاقتران $هـ(س) = س^2 + ٢$ عند النقطة $(٢, ٦)$ الواقعة عليه ، فقطعا محور السينات في النقطتين أ ، ب ، جد طول $\overline{أ ب}$	$\frac{٥١}{٢}$
١١ 2017 دور ثاني	أوجد معادلة العمودي على المماس $هـ(س) = \sqrt{س^2 + ٨س}$ عند $س = ١$	$ص = \frac{١٨}{٥} - \frac{٣}{٥}س$
١٢ 2018 دور أول	إذا كان $هـ(س) = \frac{س^2 + ٩}{س}$ ، $س < ٠$ أوجد معادلة المماس المرسوم لمنحنى الاقتران $هـ(س)$ والذي يوازي المستقيم المار بالنقطتين $(٢, -٤)$ ، $(١, ٤)$	$ص = ١٨ - ٨س$
١٣ 2019 دور ثاني	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{س^2 - ٢س + ٢}{س}$ أوجد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $هـ(س)$ عند $س = ٠$	$ص = \frac{٥}{٢}س + ١$
١٤ ٢٠٢٠ دور أول	إذا رسم لمنحنى الاقتران $هـ(س) = س^2 + ب س + ٦$ ، مماساً عند النقطة $(٢, ٢)$ الواقعة عليه ، فقطع المماس من محور الصادات ٤ وحدات موجبة ، وكان قياس زاوية ميل المماس تساوي $\frac{\pi}{٤}$ ، فما قيمة الثابتين أ ، ب ؟	$\frac{١}{٢} = أ$ $٣ = ب$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١٥ 2020 دور ثاني	إذا كان المستقيم الذي معادلته $4x = 1 - y$ يمس منحنى الاقتران $y = \frac{b}{x+a}$ عند النقطة $(1, \frac{1}{2})$ ، فما قيمة الثابت a ، b ، c ؟	أ - $1 = a$ ب - $1 = b$ ج - $1 = c$
١٦ 2020 دور ثالث	أوجد معادلة المماس المرسوم لمنحنى الاقتران $y = 3x + 1$ عند $s = 0$.	ص - $3s + 1 = 0$
١٧ 2022 دور أول	بين الشكل المجاور منحنى $y = f(x)$ والمماس المرسوم له عند $s = 2$ ، فإذا كان $f(2) = 2$ ، $f'(2) = 8$ ، جد معادلة العمودي على المماس عند $s = 2$	ص - $\frac{1}{6}s + \frac{7}{3} = 0$
١٨ 2023 دور أول	إذا كان المستقيم $6x = 1 - s$ يمس منحنى الاقتران $y = \frac{3s}{s-2}$ ، فما قيمة الثابت a ؟	أ - $1 = a$ ، $8 = b$ ، $3 = c$
١٩ 2023 دور ثاني	إذا كان $y = f(x)$ ، $f'(2) = 4$ ، $f(2) = 3$ ، $f''(2) = -4$ ، وكان $y = f(x) \times f'(x) = 2 - (s) - 2s$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $y = f(x)$ عندما $s = 2$	ص - $5s - 9 = 0$



الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٠٢٤ 2024 دور ثاني	إذا كان الاقتران $f(x) = x^2 + 3x + 1$ ، وكان المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عند $x = 1$ يوازي المستقيم المار بالنقطتين (٨،١) ، (٢-٢) ، فما قيمة الثابت a ؟	$a = -1$
٢٠٢٤ 2024 دور ثاني	جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = x^2 + 3x + 1$ عند النقطة التي إحداثياتها السيني يساوي ١	$x^2 - 3x + 2 = 0$
٢٠٢٥ 2025 دور أول	إذا كان المستقيم المار بالنقطة (٣،٠) يمس منحنى الاقتران $f(x) = \frac{x^2}{1+x}$ ، $x \neq -1$ ، عندما $x = 1$ ، فما قيمة الثابت b ؟	$b = 4$
٢٠٢٥ 2025 دور ثاني	إذا كان المستقيم $3x - 2y = 6$ يمس منحنى الاقتران $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 2}$ ، $x \neq \pm \sqrt{2}$ ، جد : (١) نقط/نقطة التماس (٢) قيمة / قيم الثابت a ؟	(١) $(-4, 2)$ (٢) $a = 8, 32$
٢٠٢٦ 2026 دور أول	رسم مماسان لمنحنى $f(x) = x^2 - 3x - 4$ ، عند نقاط تقاطع $f(x)$ مع محور السينات ، فتقاطعا في النقطة (٤،١) ، ما إحداثيات تلك النقطة ؟	$(1, 5), (12, 5)$

إذا أردت أن تكون ناجحاً فتخيل نفسك ناجحاً

أسئلة السنوات السابقة وأسئلة إعرابية
(الوحدة الأولى)

للصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد:

أ. بلال أبو غلوة
059-9833788
أ. سائد الحلاق
059-9632532
أ. سليم السيقلي
059-9809628
أ. عوض الواوي
059-9255853

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١ 2020 مديرية القدس الشريف	إذا كان المماس لمنحنى Γ (س) عند النقطة $(1, 3)$ يصنع زاوية قياسها 35° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران Γ (س) عند $s = 2$ ، حيث $\Gamma(s) = (s^2 + s) \Gamma(s - 1)$	ص = ٩ س
٢ 2023 طولكرم	إذا كان المماس المرسوم لمنحنى الاقتران Γ (س) $s = 3$ يمس المنحنى عند $s = 1$ ويقطع المنحنى عند $s = b$ ، أثبت أن : $\Gamma(b) - 4\Gamma(1) = 0$	الكامل 12 أسئلة المبحث الهندسي و أسئلة إرشادية الوحدة الأولى () الصف الثاني عشر - الفرع العلمي المعلم الأول 2025-2024
٣ 2024 مديرية طوباس	إذا كان العمودي على المماس لمنحنى الاقتران Γ (س) عند النقطة $(3, \Gamma(3))$ يقطع (٧) وحدات موجبة من محور السينات وكان $\Gamma(3) - \Gamma(3) = 0$ ، جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران Γ (س) عند $s = 3$ ، $\Gamma(s) < 0$ ؟	ص = ٢ س - ٤
٤ 2024 مديرية قلقيلية	إذا كان $\Gamma(s) = \frac{2 - \Gamma(s)}{2 - s}$ ، $\Gamma(s) = \frac{3 - \Gamma(s)}{2 - s}$ ، وكان الاقترانان Γ (س) ، Γ (س) اقترانان متصلان على Γ وكان $\Gamma(s) \times \Gamma(s) = 2\Gamma(s) - 2$ ، جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران Γ (س) عندما $s = 2$ ؟	ص = ٥ س - ٩
٥ 2025 مديرية طولكرم	إذا كانتا معادلتا المماس والعمودي على المماس لمنحنى العلاقة $s^L - s^L = \Gamma$ ، حيث $\Gamma \ni \Gamma^*$ ، هما على الترتيب $s^2 - s^3$ ، $s^2 - 2 = \frac{s}{2}$ ، جد قيمة المقدار $\Gamma + 2\Gamma$ ؟	٨

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات هندسية (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العالم	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٦ 2026 مديرية طولكرم	إذا كان المماس لمنحنى $y = x^3 - 2x$ عند $x = 1$ ، يقطع منحنى $y = x^3 - 2x$ مرة أخرى عند $x = 0$ ، أثبت أن : $12 + b = 0$	يترك للطلبة
٧ 2026 مديرية قلقيلية	جد مساحة المثلث المكون من محور السينات والمماس العمودي على المماس للاقتزان $y = \frac{9 - x^2}{4}$	١٢ أسئلة السنوات السابقة وأسئلة إسرائيلية (الوحدة الأولى) للصف الثاني عشر - الفرع العلمي المعلم الأول 2025-2024 إعداد: أ. بلال أبو غلوة 059-9833788 أ. سليم السيقلي 059-9809628

شكر خاص من أسرة فريق عمل كراسة الكامل

يتقدم فريق عمل كراسة للثانوية العامة بجزيل الشكر والتقدير للأستاذ القدير سائد زياد الحلاق تقديراً لجهوده المخلصة وعطاؤه المتميز في إعداد المحتوى العلمي ومراجعتها ، وحرصه الدائم على تقديم مادة تعليمية ترتقي بمستوى طلبة الثانوية العامة الفرع العلمي .

لقد كان لالتزامه وإخلاصه في العمل دوراً بارزاً في الارتقاء بجودة الكراسة وتحقيق الفائدة للطلبة نسأل الله أن يبارك في علمه وجهوده ، وأن يجعل هذا العمل في ميزان حسناته ، وأن يوفقه لمزيد من العطاء والتميز والابداع ...



الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٠٠٧	يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة $f(v) = v^3 - 2v^2 + 7$ ، حيث f المسافة بالأمتار ، v الزمن بالثواني ، أوجد سرعة وتسارع الجسم بعد ثانيتين من بدء الحركة	$\epsilon = 4$ $t = 8$
٢٠٠٧ دراسات	يتحرك جسم في خط مستقيم وفق العلاقة $f(v) = v^3 - 2v^2 + 5$ حيث f المسافة بالأمتار ، v الزمن بالثواني ، أوجد سرعة الجسم عندما يكون تسارعه 2 م/ث^2	١٢٣٣ م/ث
٢٠٠٧ إكمال	من قمة برج يرتفع عن سطح الأرض ٢٢٠ م ، أطلق جسم رأسياً إلى أعلى فكانت إزاحته f بالأمتار عن قمة البرج بعد n ثانية تعطى بالقاعدة $f(v) = v^3 - 10v^2 + 10$ ، جد سرعة الجسم بعد ثانيتين	-10
٢٠٠٨	قذف جسم رأسياً للأعلى فكانت العلاقة بين ارتفاعه f بالأمتار عن نقطة قذفه وزمن حركته v هي : $f(v) = v^3 - 10v^2 + 10$ جد : أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم والمسافة التي قطعها الجسم في الثواني الست الأولى.	١٣٠
٢٠٠٨ إكمال	يتحرك جسم في خط مستقيم تبعاً للعلاقة $f(v) = v^3 + 4v$ ، حيث $f(v)$ إزاحة الجسم بالأمتار عن نقطة ثابتة (و) على خط الحركة ، v الزمن بالثواني ، جد السرعة المتوسطة والتسارع المتوسط لهذا الجسم في الفترة $[2, 4]$	$\epsilon = 32$ $t = 18$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٠١٠	كذف جسم رأسياً لأعلى حسب العلاقة $f(t) = ٥٠ - ٥t^2$ ، جد الزمن اللازم لتكون المسافة التي قطعها الجسم ٣٠ م	٦
٢٠١١	أطلق جسم رأسياً للأعلى من قمة برج بحيث أن ارتفاعه بالأمتار عن سطح الأرض بعد t ثانية يعطى بالعلاقة $f(t) = ٤٤ + ٦٤t - ٥t^2$ ، جد أقصى ارتفاع عن قمة البرج يصل إليه الجسم.	١٢
٢٠١١	كذف جسمان معاً رأسياً لأعلى، الأول يتحرك وفق $f(t) = ٢٠ - ٥t^2$ والثاني وفق العلاقة $f(t) = ١٠ - ٥t^2$ حيث f بالأمتار، t بالثواني، أوجد ارتفاع الجسم الثاني عندما يصل الأول أقصى ارتفاع له.	صفر
٢٠١٢	كذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة على سطح الأرض وكان ارتفاعه يعطى بالعلاقة $f(t) = ٢ - ١٢t + ٥t^2$ ، حيث f بالأمتار، t بالثواني جد : (١) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم (٢) السرعة المتوسطة للجسم في $[٢, ١]$	(١) ١٨ (٢) ٦
٢٠١٣	كذف جسم رأسياً للأعلى وفق العلاقة $f(t) = ٥٠ - ٥t^2$ ، حيث f بالأمتار، t بالثواني جد : (١) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم. (٢) التسارع المتوسط للجسم في الفترة الزمنية $[١, ٣]$	(١) ١٢٥ (٢) ١٠ -

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١١ 2014	قذف جسم رأسياً إلى أعلى بحيث أن ارتفاعه عن نقطة القذف معطى بالعلاقة $f(v) = 28 - v^2$ ، جد : (١) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم (٢) سرعة الجسم عندما يكون قد قطع مسافة ٢٧٢ م	(١) ٢٥٦ 
١٢ 2015	من قمة برج يرتفع عن سطح الأرض ٢٥٠ م ، أطلق جسم رأسياً لأعلى حيب $f(v) = 15 - v^2$ بالأمتار ، v بالثواني جد : (١) الزمن اللازم ليكون الجسم على ارتفاع ٦٠ م من سطح الأرض. (٢) أقصى ارتفاع عن الأرض يصل إليه الجسم .	(١) ٢ ث ، ٢٢ (٢) ٢٥ ، ٦١
١٣ 2015 إكمال	قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح أرض أفقية حسب العلاقة $f(v) = 64 - v^2$ حيث f المسافة بالأمتار ، v الزمن بالثواني : (١) ما أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم . (٢) بين أن الجسم يفقد نصف سرعته الابتدائية عندما يكون على ارتفاع ٤٨ م .	(١) ٦٤ (٢) يترك للطلبة



الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١٤٠٦ 2016 إكمال	يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة $v = (v_0 - at)^2$ حيث v إزاحة الجسم بالامتار ، t الزمن بالثواني : (١) جد السرعة بعد ٣ ثواني من بدء الحركة (٢) متى تبدأ سرعة الجسم بالتزايد ؟	(١) صفر (٢) ١,٥
١٥٠٦ 2017 دور ثاني	يتحرك جسم حسب العلاقة $v = (v_0 - at)^2$ ، فإذا كانت سرعة الجسم بعد ٦ ثواني تساوي أربعة أمثال سرعته بعد ٣ ثواني ، أوجد تسارع الجسم بعد ثانيين من بدء الحركة .	١,٢
١٦٠٦ 2020 دور أول	قذف جسم رأسياً للأعلى من قمة برج ارتفاعه ٦٠ متر بحيث أن إزاحته من قمة البرج تعطى بالعلاقة : $v = v_0 - at^2$ ، حيث v بالامتار بعد t ثانية فإذا كان ارتفاعه ١٥ متر عن سطح الأرض بعد مرور ٩ ثوان، فما أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم عن سطح الأرض ؟	١٤٠
١٧٠٦ 2020	قذف جسم رأسياً للأعلى من قمة برج ارتفاعه ١٢٠ م ، بحيث تتحدد إزاحته عن قمة البرج بالعلاقة $v = v_0 - at^2$ ، حيث v إزاحة الجسم بالامتار ، t الزمن بالثواني ، أوجد : (١) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم عن قمة البرج (٢) سرعة الجسم وهو على ارتفاع ١٥ م من سطح الأرض	(١) ٢٢٠ (٢) ٥٠ -

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١٨ 2020 دور ثالث	قذف جسم رأسياً للأعلى من سطح الأرض وكانت إزاحته عن سطح الأرض تعطى بالعلاقة $f(t) = 30t - 5t^2$ حيث $f(t)$ الإزاحة بالامتار ، t الزمن بالثواني ، أوجد سرعة الجسم عندما يقطع مسافة ٢٦٥	٢٠-
١٩ 2021 دور أول	قذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة على سطح الأرض بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة $f(t) = 20t - 5t^2$ حيث f ارتفاع الجسم بالامتار ، t الزمن بالثواني ، جد : (١) أقصى ارتفاع يصله الجسم (٢) سرعة الجسم عندما يكون قد قطع مسافة ٢٥ متراً	(١) ٢٠ (٢) ١٠-
٢٠ 2021 دور ثاني	قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض ، بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة : $f = 40t - 5t^2$ حيث f : ارتفاع الجسم بالامتار ، t الزمن بالثواني ، جد : (١) أقصى ارتفاع يصله الجسم (٢) سرعة الجسم عندما تكون المسافة المقطوعة ١٠٠ م	(١) ٨٠ (٢) ٢٠-

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٠٢٢	أطلقت كرة رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض من أمام بناية ارتفاعها ٥٥ متراً بحيث أن ارتفاع الكرة (بالأمتار) عن سطح الأرض بعد (ن) ثانية يتحدد بالعلاقة $f = ٥٦٠ - ٥٥٠٠$. (١) ما سرعة الكرة عندما تصل إلى مستوى سطح البناية ؟ (٢) ما أقصى ارتفاع للكرة عن مستوى سطح البناية ؟	(١) - ٥٠ م/ث (٢) ١٢٥ م/ث
٢٠٢٢	قذف جسم رأسياً إلى أعلى من نقطة على سطح الأرض ، بحيث أن بعده عن سطح الأرض يتحدد بالعلاقة $f = ٣٠ - ٥٠٠$. حيث (ف) ارتفاع الجسم بالأمتار ، (ن) الزمن بالثواني : (١) احسب أقصى ارتفاع يصله الجسم . (٢) متى يكون الجسم على ارتفاع ٤٠ متراً من سطح الأرض؟	(١) ٤٥ (٢) ٢ ث صعود ٤ ث هبوط
٢٠٢٣	قذف جسم رأسياً إلى أعلى من قمة برج بحيث تعين العلاقة $f = ٤٠ - ٥٠٠$ ارتفاع الجسم عن سطح البرج بعد ن ثانية . إذا كانت المسافة التي قطعها الجسم لحظة وصوله إلى الأرض تساوي ٢٠٥ م ، فجد كلاً مما يلي : (١) ارتفاع البرج . (٢) سرعة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض .	(١) ٤٥ (٢) ٥٠ -

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٤ 2023 دور ثاني	يتحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة هـ $x^5 = ف$ $ف = ٧ - ٧^{١٠}$ ، بين أن تسارع الجسم في أي لحظة يساوي ٢٥ ف عددياً (ف الازاحة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني).	يترك للطلبة
٢٥ 2023 دور ثاني	يتحرك جسم في خط مستقيم حسب العلاقة ف $(٧) = ٢٧ - ٣٧ - ٢٧$ ، ف الازاحة بالأمتار ، ن الزمن بالثواني . جد كل مما يلي : (١) سرعة الجسم بعد ٤ ثواني من بدء الحركة. (٢) تسارع الجسم عندما يعكس الجسم اتجاه حركته.	٢٤ (١) ١٨ (٢)
٢٦ 2023 دور ثالث	من نقطة على سطح الارض ، قذف جسم رأسياً الى اعلى ، وكان ارتفاعه ف بالأمتار بعد ن من الثواني يعطى العلاقة ف $= ٧ - ٥٧ - ٢٧$ ، وكان اقصى ارتفاع يصله الجسم (٥٤ م) جد قيمة الثابت أ ، $٠ < أ$ ؟	٣٠
٢٧ 2024 دور أول	تحرك جسم في خط مستقيم وفق العلاقة ف $(٧) = ٧ + (٧ + ب)٢$ ، حيث ف: تمثل بعد الجسم عن نقطة ثابتة بالأمتار ، فإذا كان تسارعه عندما $(٧ = ٦)$ ث يساوي ١٨/٢ ث ^٢ ، ويعكس من اتجاه حركته في تلك اللحظة ، جد قيمة كل من الثابتين أ ، ب ؟	١ = أ ٩ - = ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٨ 2024 دور ثاني	قذف جسم رأسياً للأعلى من نقطة على سطح الأرض ، بحيث يتحدد ارتفاعه عن سطح الأرض بالعلاقة $f(t) = 30t - 5t^2$ ، جد المسافة التي قطعها الجسم خلال (٥) ثواني من بدء الحركة ؟	٦٥
٢٩ 2024 دور ثالث	من نقطة على سطح الأرض ، قذف جسم رأسياً إلى أعلى ، وكان ارتفاعه ف بالأمتار بعد t من الثواني يعطى العلاقة $f(t) = 5t^2 - 10t + 1$ ، وكان أقصى ارتفاع يصله الجسم (٢٤٥) ، جد قيمة الثابت a ، $a < 0$ ؟	٣٠ = ١
٣٠ 2025 دور أول	قذف جسم رأسياً إلى أعلى من قمة برج بحيث أن ارتفاعه عن البرج بالأمتار بعد t ثانية يعطى بالعلاقة $f(t) = 30t - 5t^2$ ، جد : (١) الزمن اللازم للجسم ليصل إلى سطح الأرض علماً بأن أقصى ارتفاع للجسم عن سطح الأرض يساوي (٢١٨٠) (٢) المسافة الكلية المقطوعة خلال الثواني الأربعة الأولى .	٩ (١) ٥٠ (٢)
٣١ 2025 دور ثاني	قذف جسم رأسياً لأعلى من نقطة على سطح برج بحيث أن ارتفاعه عن قمة البرج بالأمتار بعد t ثانية يعطى بالعلاقة $f(t) = 30t - 5t^2$ ، فإذا وصل الجسم الأرض بعد (٩ ث) وبسرعة (٦٠ م/ث) ، فإذا علمت أن ارتفاع البج هو (٢١٣٥) ، جد : (١) قيمة كل من الثابتين a ، b ؟ (٢) زمن وصول الجسم وهو نازل إلى مستوى قمة البرج ؟	٣٠ = ١ (١) ٥ = ب ٦ = t (٢)

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٣٢	أطلق جسم من سطح بناية ارتفاعها (٢١٣٥)، فإذا كان ف بعده بالأمتار عن سطح البناية بعد ن ثانية يعطى بالعلاقة : $f = ٥٠ - ٥٢٠ = ٢٥٠$ جد :	٢٢٠/ت
2026	(١) سرعة الجسم على مستوى سطح البناية وهو هابط . (٢) المسافة الكلية المقطوعة بعد (١) ثانية من بداية هبوطه .	



أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إترانية
(الوحدة الأولى)
الصف الثاني عشر - الفرع العلمي
الكتاب الأول
٢٠٢٤-٢٠٢٥

إعداد:
أ. بلال أبو غلوة ٩٨٣٣٧٨٨-٥٩٩٨
أ. سليم السيقلي ٩٨٠٩٦٢٨-٥٩٩٨
أ. سائد الحلاق ٩٢٥١٥٨٨٠-٥٩٩٢
أ. عوض واوي ٩٢٥٥٨٥٣-٥٩٩٢

جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي

جوال رقم / ٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي



أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إترانية
(الوحدة الأولى)

للصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد:

أ. بلال أبو غلوة ٩٨٣٣٧٨٨-٥٩٩٨
أ. سليم السيقلي ٩٨٠٩٦٢٨-٥٩٩٨
أ. سائد الحلاق ٩٢٥١٥٨٨٠-٥٩٩٢
أ. عوض واوي ٩٢٥٥٨٥٣-٥٩٩٢

أ. سليم السيقلي جوال / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة تطبيقات فيزيائية (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٣ 2024 مديرية قباطية	من نقطة على سطح الأرض قذف جسم رأسياً لأعلى بحيث يتحدد بعده عن سطح الأرض بالعلاقة $f(t) = 40 - 5t^2$ ، اذا علمت أن الجسم سقط على سطح عمارة ترتفع (٦٠م) عن سطح الأرض ، جد سرعة ارتطام الجسم بـ سطح العمارة علماً بأن أقصى ارتفاع وصله إليه الجسم عن سطح الأرض هو (٨٠ م) ؟	٢٠- 
٤ 2024 مديرية طولكرم	قذف جسم رأسياً لأعلى من قمة برج ارتفاعه (١٠٠ م) بحيث أن ارتفاعه عن قمة البرج بالأمتار بعد t ثانية يعطى بالعلاقة $f(t) = 100 - 5t^2$ ، اذا كان ارتفاع الجسم عن سطح الأرض بعد (٧) ثواني يساوي (١٣٥ م) ، جد : (١) قيمة الثابت k ؟ (٢) أقصى ارتفاع يصله الجسم عن سطح البرج ؟ (٣) سرعة ارتطام الجسم بالأرض ؟	٤٠(١) ٨٠(٢) م ٣ - ٦٠ م/ث
٧ 2024 مديرية نابلس	قذف جسم رأسياً لأعلى من سطح عمارة بحيث أن بعده عن سطح الأرض يعطى بالعلاقة $f(t) = 100 + 10t - 5t^2$ ، حيث f : الازاحة بالأمتار ، t : الزمن بالثواني ، جد : (١) الثابت k حيث أن أقصى ارتفاع وصله الجسم عن سطح العمارة هو ٢٨٠	٤٠ (١) ٥٠ - (٢)
١١ 2026 مديرية بيت لحم	قذف جسم رأسياً لأعلى من سطح بناءة وفق العلاقة $f(t) = 30 - 5t^2$ حيث f : بالامتار ، t : بالثواني ، إذا كانت سرعة الجسم لحظة وصوله منتصف العمارة هي ٥٠ م/ث ، جد أقصى ارتفاع يصله الجسم عن سطح الأرض	١٦٠

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

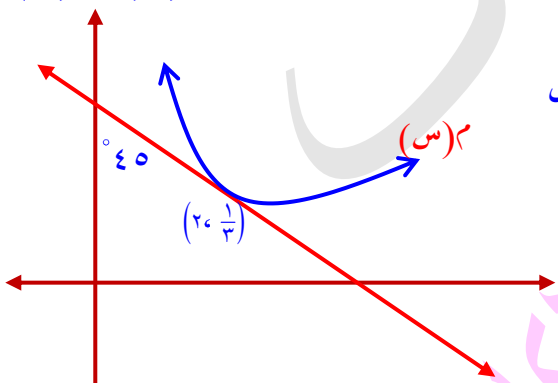
أسئلة تطبيقات هندسية وفيزيائية (خارجية)

الرقم	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١	إذا كان المستقيم $4x - 2y = 8$ يمس منحنى الاقتران $y = f(x)$ عند النقطة $(2, 3)$ وكان المستقيم $3x + 9y = 0$ عمودياً على مماس المنحنى L عند النقطة $(3, -1)$ ، جد قيمة $f'(3)$ حيث الاقتران $y = f(x)$ $\frac{f'(x) + 3x}{x^2} = \frac{f'(x) + 3x}{x^2}$	$\frac{92}{27}$
٢	إذا كان الاقتران $y = f(x)$ $s^2 + s + b$ يقطع منحنى الاقتران $y = f(x)$ عند النقطة $(1, 2)$ ولهما نفس المماس عند تلك النقطة، ما قيم كل من الثوابت a, b, c ؟	$a = 1, b = 1, c = 1$
٣	جد مساحة المثلث المكون من المماس المرسوم من النقطة $(0, 1)$ لمنحنى الاقتران $y = f(x)$ $s^2 + 3s + 1 = 0$ والعمودي على المماس عند نقطة التماس والمستقيم $s = 1$	10
٤	إذا كان المستقيم المار بالنقطة $(-2, 0)$ يمس منحنى العلاقة $s^2 - 4s = 0$ جد نقط التماس	$\left(-\sqrt{2}, \frac{1}{2}\right), \left(\sqrt{2}, \frac{1}{2}\right)$
٥	قذف جسم رأسياً لأعلى حسب العلاقة $f(t) = 60t - 5t^2$ من قمة برج ارتفاعه ٩٠ متر عن سطح الأرض وسقط في حفرة عمقها ٣٥ متر، جد : (أ) المسافة الكلية التي قطعها الجسم حتى وصوله قاع الحفرة (ب) سرعة الجسم عند ارتطامه بسطح الحفرة	(أ) ٢٥٨٥ (ب) ٢٩٠ - ت

العلامة	2026/2027	العام الدراسي	الاختبار الخامس	 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل
		اسم الطالب / ة	رياضيات	
60	سائد الحلاق	إعداد المعلم	توجيهي علمي	

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٢ علامة)

(١)	يتحرك جسم على خط مستقيم ، وفق العلاقة $f(v) = v^2 = 4v$ حيث f بعده بالأمتار ، v الزمن بالثواني ، إذا كانت $v = 2$ م/ث ، فما قيمة تسارع الجسم بعد ثانيتين من بدء الحركة ؟			
	(أ) $3 - \frac{3}{8} \text{ م}^2/\text{ث}^2$	(ب) $\frac{3}{4} \text{ م}^2/\text{ث}^2$	(ج) $22 - \frac{3}{2} \text{ م}^2/\text{ث}^2$	(د) $\frac{3}{8} \text{ م}^2/\text{ث}^2$
(٢)	قذف جسم رأسياً لأعلى من نقطة على سطح الأرض حسب العلاقة $f(v) = v^2 - 5v = 0$ ، فما قيمة الثابت حيث أن سرعة الجسم بعد ثانيتين من حركته تساوي ثلثي سرعته الابتدائية ؟			
	(أ) ٦٠	(ب) -٦٠	(ج) ١٢٠	(د) ٣٠
(٣)	تحرك جسم على خط مستقيم وفق العلاقة $f(v) = v^2 - 2v + 1 = 0$ ، فإن تسارع الجسم يساوي			
	(أ) $v + 2$	(ب) $1 + 2v$	(ج) $2 \pm$	(د) صفر
(٤)	إذا كان المستقيمان L_1 ، L_2 ، مماسان للمنحنيين C_1 ، C_2 ، هـ $C_1 = (s)$ ، هـ $C_2 = (s)$ عند نقطة تقاطعهما ، فما قياس الزاوية بين المستقيمين L_1 ، L_2 ؟			
	(أ) $\frac{\pi}{3}$	(ب) $\frac{\pi}{4}$	(ج) $\frac{\pi}{6}$	(د) $\frac{\pi}{2}$
(٥)	النقطة التي تقع على منحنى العلاقة $(v - 4) = s^2 = s + 2$ التي يكون المماس عندها يوازي المستقيم $3s + 6v = 2$ هي :			
	(أ) $(3, 1)$	(ب) $(-3, 1)$	(ج) $(-1, -3)$	(د) $(1, -4)$
(٦)	إذا كانت زاوية ميل المماس لمنحنى الاقتران C_1 (س) عند النقطة $(2, 6)$ هي 135° ، فما قيمة			
	(أ) $12 - \frac{1}{2}$	(ب) $4 -$	(ج) 56	(د) 64

(١) قذف جسم عمودياً لأعلى من قمة برج ارتفاعه (ب) قدماً من سطح الأرض ، حسب العلاقة ف(٧) = $٧٣٢ - ١٦٧٢$ ، كم يفترض أن يكون ارتفاع البرج حتى يصبح الزمن اللازم للاصطدام بالأرض ٤ ث ؟	(٢) قذف جسم رأسياً للأعلى وكان ارتفاعه ف بالأقدام بعد ن ثانية معطى بالعلاقة : ف(٧) = $٧٩٦ - ١٦٧٢$ ، فما الزمن الذي يحتاجه الجسم وهو صاعد لتكون سرعته $\left(\frac{1}{3}\right)$ السرعة التي قذف بها ؟
(٣) جد قياس الزاوية التي يصنعها مماس منحنى العلاقة : $٢ص + ٢س - ٤س + ١٢ص + ٤ = ٠$ عند النقطة (٣ ، ١) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.	(٤) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $٧(س) = ٢س - ٤جاس ، س \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ عند النقطة التي يكون عندها العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $٧(س)$ موازياً لمحور الصادات ؟
(٥) إذا كان متوسط التغير للاقتران ل(س) في الفترة [١ ، ٣] يساوي $\frac{1}{4}$ وكانت معادلة المماس المرسوم لمنحنى الاقتران ل(س) عند $س = ١$ هي $١ = ص = س - ١$ ، فما قيمة التغير في الاقتران $٧(س) = هـ(س)$ في الفترة [١ ، ٣] ؟	(٦) إذا كان الاقتران $٧(هـ) = ل(٢(س))$ ، $٢(س) < ٠$ ، الاقترانان $٧(س)$ ، $٢(س)$ قابلين للاشتقاق ، اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $٢(س)$ ، فما قيمة $٧'(هـ)$ ؟ 

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق

انتهت الأسئلة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعد السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠٠٧	إذا كان $ص = ع^2 + ١$ ، $ع = ٣ - س$ ، فما قيمة $\frac{دص}{دس}$ ؟	ب
٢٠٠٨	إذا كان $هـ(س) = جا(س)$ ، $هـ(س) = ٢جتا(س)$ ، فإن $هـ'(٠) = (\frac{\pi}{2})'$	أ
٢٠٠٩	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \frac{١}{س}$ ، $هـ(س) = ٢س^2 - ١$ ، فإن $هـ'(١) = (١)'$	أ
٢٠١٠	إذا كان الاقتران $هـ(س) = جتا(٢س)$ ، فإن $هـ''(س) + هـ(س) = ٥$	أ
٢٠١٠ ٢٠١٣	إذا كان $هـ(س) = ٢س^2 + س - ١$ ، $هـ(س) = \sqrt{س}$ فإن $هـ'(١) = (\frac{١}{٤})'$	ب
٢٠١١	إذا كان $هـ(س)$ قابلاً للاشتقاق وكان $هـ(س) = ١ + س - س = ٠$ ، فما قيمة $هـ'(٩)$ ؟	أ
٢٠١٢	إذا كان الاقتران $هـ(س) = س^2$ ، فإن $هـ'(١) = (١)'$	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٨	إذا كان $v = \sin(2s)$ فما قيمة $\frac{dv}{ds}$ ؟	ب
2013	(أ) $\sin(2s)$ ظلًا $(2s)$ (ب) $2 - \sin(2s)$ ظلًا $(2s)$ (ج) $2 - \sin(2s)$ ظلًا $(2s)$ (د) $2 \sin(2s)$	
٩	إذا كان الاقتران $v = \sin(s)$ ، وكان $h = \sin(s)$ ، فما قيمة $\frac{dv}{dh}$ ؟	أ
2013	(أ) ٢ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) ١ (د) $\frac{1}{3}$	
١٠	إذا كان $(v \circ h) = (2)' = 2$ ، حيث $v = \sin(s)$ ، $s = 5 - h$ ، $h = (2)' = 3$ ، فما قيمة $h(2)$ ؟	د
2014	(أ) ٢١ (ب) ١٦ (ج) ٩ (د) ٧	
١١	إذا كان $v = (1 - s^3) = s^2 + 1$ ، فما قيمة $v(7)$ ؟	ب
2015 إكمال	(أ) $\frac{2}{21}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ٤ (د) ١٤	
١٢	إذا كان الاقتران $v = \sin(s) - \frac{1}{3} \sin^3(s)$ ، فما قيمة $\frac{dv}{ds}$ ؟	ب
2016	(أ) $\sin^2(s)$ (ب) $\sin^3(s)$ (ج) $\sin^3(s)$ (د) $\sin^3(s)$	
١٣	إذا كان $(v \circ h) = (3)' = 8$ ، وكان $(h \circ v) = (3) = 2$ ، فما قيمة $h(3)$ ؟	ب
2016	(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦	

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة فائدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٤ 2016	إذا كان الاقتران $ه(س) = \frac{1}{س^2 - ٦س + ٩}$ ، فإن $ه''(س) =$ (أ) $-ه(س)$ (ب) $٦ه(س)$ (ج) $٦ه'(س)$ (د) $ه'(س)^2$	ج
١٥ 2016 إكمال	إذا كان الاقتران $ص = ق(س)$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟ (أ) ٢ قاس ظاس (ب) ٢ قاس ظاس (ج) ٢ قاس ظاس (د) ٢ ظاس	
١٦ 2016 إكمال	إذا كان $ه(س) = \sqrt{١٠ + س^2}$ ، $ه(س) = ٣ - ٩س$ ، $ه'(٢) =$ (أ) $٣ - ٢$ (ب) $٦ -$ (ج) $٣ - ٤$ (د) $٣ - ٤$	د
١٧ 2017 دور أول	إذا كان $ص = ع^٢ + ٨ع$ ، $ع.س = ٥ + س$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟ (أ) $٥٠ -$ (ب) $١٠٠ -$ (ج) $٢ -$ (د) ١٠٠	ب
١٨ 2018 دور أول	إذا كان $ه(س) = (٢ - ٣س) = ٣س^٤ - ٢س$ ، فإن $ه'(١) =$ (أ) ١٢ (ب) ٤ (ج) $٤ -$ (د) $١٢ -$	ب
١٩ 2018 دور أول	إذا كان الاقتران $ه(س) = \frac{٤}{(س^٢ - ٣)}$ ، $ه(١) = ٢$ ، $ه'(١) = ٥$ فما قيمة $ه'(٢)$ ؟ (أ) $٤ -$ (ب) ٢٠ (ج) $١٠ -$ (د) $٢٠ -$	د

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠ 2018 دور أول	إذا كانت $ص = ع + ٢$ ، $ع = ١ - \frac{٢س}{س}$ ، فإن $\frac{ص}{س}$ عندما $(ع = ٣)$	د
٢١ 2019 دور أول	ليكن $هـ(س) = \frac{١}{٢س-١}$ ، $هـ(س) = جاس$ ، فما قيمة $هـ(٥٠)$ ؟	ب
٢٢ 2019 دور أول	إذا علمت أن $ص = ع + ٢$ ، $ع = جاس + جتاس$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟	أ
٢٣ 2019 دور أول	إذا كان $هـ(س) = \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{٢س + ٣س} ، س \leq ١ \\ ٥س - ٣ ، س > ١ \end{array} \right.$ ، فما قيمة $هـ'(١)$ ؟	د
٢٤ 2019 دور ثاني	إذا كان $ص = (جاس + جتاس)^٢$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟	ب
٢٥ 2020 دور أول	إذا كان $ص = هـ$ ، وكان $ص'' + ٣ص' = ١٠$ ، فما قيمة الثابت أ ؟	ج

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة فائدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٦ 2020 دور أول	إذا كان $v = 2x$ ، $s =$ جابه ، أوجد $\frac{ds}{dx}$ (أ) $-4x$ (ب) $4x$ (ج) -4 (د) $-4x$	د
٢٧ 2020 دور أول	إذا كان $s^2 - s + v = 3$ ، فما قيمة $\frac{ds}{dx}$ عند النقطة $(1, -1)$ ؟ (أ) -2 (ب) -1 (ج) 1 (د) 2	ج
٢٨ 2020 دور أول	إذا كان $v = s^3$ ، $h = s = \frac{b}{1-s^2}$ ، $s \neq \frac{1}{4}$ ، $b < 0$ ، وكان $(h \circ h^{-1})(1) = 8$ ، فما قيمة الثابت b ؟ (أ) 2 (ب) 4 (ج) 8 (د) 16	أ
٢٩ 2020 دور ثاني	إذا كان $v = s = h^{2s} + \ln(2 + \pi) + \pi$ ، فما قيمة $v'(0)$ ؟ (أ) $\frac{5}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $-\frac{3}{2}$ (د) $\frac{1}{2}$	أ
٣٠ 2020 دور ثاني	إذا كان الاقتران $v = s = s^3 - s$ ، فما قيمة $(h \circ h^{-1})(1)$ ؟ (أ) 11 (ب) 66 (ج) 6 (د) 12	ب
٣١ 2020 دور ثاني	إذا كان $v = \sqrt{3 - e}$ ، $e = 2 - s$ ، فما قيمة $\frac{ds}{dx}$ عند $s = 5$ ؟ (أ) 1 (ب) 2 (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{1}{3}$	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة فائدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٣٢ 2020 دور ثاني	إذا كان الاقتران $هـ(س)$ اقتراناً يمر بالنقطة $(-٣, ١)$ ، وكان $هـ(١) = -٦$ ، فما قيمة $هـ(س)$ $\frac{س^٢ + ٢س - ١}{س - ٢}$ ؟ (أ) ٣ (ب) ٣ - (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) غير موجودة	ب
٣٤ 2020 دور ثاني	إذا كان $هـ$ $٣س = ٢ص + س + ١$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ عند النقطة $(٠, ٠)$ ؟ (أ) ١ - (ب) ١ (ج) صفر (د) ٢	الكامل أسئلة السنوات السابقة و أسئلة الترابية (الوحدة الأولى) للملف الثاني عشر - الفرع العلمي المجلد الأول ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤ إعداد : أ. سليم السيقلي ٠٥٩ - ٩٨٣٣٧٨٨ ٠٥٩ - ٩٢٥٥٨٥٣
٣٣ 2020 دور ثاني	إذا كان الاقتران $هـ(س) = ٢س \times ٣س$ ، فما قيمة $هـ'(س)$ ؟ (أ) ٤ جتا $(٤س)$ (ب) ٨ جتا $(٤س)$ $٢(٤س)$ (ج) ٤ - جتا $(٤س)$ (د) ٤ جتا $(٤س)$	د
٣٥ 2020 دور ثاني	إذا كان المستقيم $ص + ٣س = ١$ عمودياً على منحنى الاقتران $هـ(س)$ ، عند $س = ١$ ، فما قيمة $هـ'(١)$ ؟ (أ) ٣٦ - (ب) ٣٦ (ج) ٤ (د) ٤ -	ج
٣٦ 2021 دور ثاني	إذا علمت أن $ص = ٢ع$ ، $ع = ٢جاس - جتاس$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟ (أ) ٢ - جتا $٢س$ (ب) ٢ جتا $٢س$ (ج) ٢ جتا $٢س$ (د) صفر	أ
٣٧ 2021 دور أول	إذا كانت $هـ(س) = \frac{٢(س)}{(١-س)}$ ، فما قيمة الثابت $ب$ ؟ (أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) $\frac{٣}{٤}$	ج

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٣٨ 2021 دور أول	إذا كان $u = (2-s)^2$ و $s = 2 - 2$ وكان $u = (5) = 4$ ، فما قيمة $u' = (5)$ ؟ (أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) 5 (د) $\frac{2}{3}$	ب
٣٩ 2021 دور ثاني	ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{(2-s) - (2-s)^2}{1-s}$ ، علماً بأن $u = (2)' = 2 = (2)'' = 6 = 6$ ؟ (أ) 12 (ب) 6 (ج) 3 (د) 2	ب
٤٠ 2021	ما قيمة $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{جاس - 1}{جاس}$ ؟ (أ) -0.5 (ب) صفر (ج) 0.5 (د) غير موجودة	أ
٤١ 2022 دور أول	إذا كان $u = (s) = جاس^3$ ، فما قيمة $u' = (s)$ ؟ (أ) $3 - جاس^2$ (ب) $3 - جاس^2$ (ج) $6 - جاس^2$ (د) $6 - جاس^2$	ج
٤٢ 2023 دور ثاني	إذا كان $u = (s) = 3 + 7$ ، $u' = (s) = \sqrt{3 + 7}$ ، فما قيمة $u' = (1)$ ؟ (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{5}{4}$	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٤٣ 2023 دور ثاني	إذا كان $v = e^3 + 1$ ، $e^2 = 3 + s$ ، فما قيمة $\frac{ds}{dv}$ عندما $e = 2$ ؟	د
٤٤ 2023 دور أول	إذا كان $w = (2s) = s \times (3s - 2)$ وكان $w = (4) = 2e$ ، $e = (4)$ ، فما قيمة $w' = (4)$ ؟	ج
٤٥ 2023 دور ثالث	إذا كان $v = e^2 + 5e$ وكان $\frac{ds}{dv} = \frac{2}{1-e}$ ، فما قيمة $\frac{ds}{dv}$ ؟	أ
٤٦ 2023 دور ثاني	ما قيمة $\frac{d}{ds} \left(\frac{2-s}{s} \right)$ ؟	ج
٤٧ 2024 دور أول	إذا كان $w = (s)$ اقترانا قابلا للاشتقاق على e ، وكان $w = (s^3 + 1) = 2s$ ، فما قيمة $w' = (9)$ ؟	د
٤٨ 2024 دور ثاني	إذا كان $e = s^2 - 4s + 3$ ، $s = \sqrt{3 + 2}$ ، فما قيمة $\frac{ds}{de}$ عندما $e = 6$ ؟	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٤٩ 2024 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h = (s) = 2 - 3s$ ، فما قيمة $h'(2 + (s))$ ؟ (أ) $2 - 3s$ (ب) $2 - 3s$ (ج) $2 - 3s$ (د) $2 - 3s$	ب
٥٠ 2024 دور ثالث	إذا كان الاقتران $h = (2 + s) = 6s^2 - 6s + 2$ ، فما قيمة $h'(3)$ ؟ (أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٥١	أ
٥١ 2025 دور أول	إذا كان الاقتران $h = (s) = 7 - s$ ، وكان $h'(s)$ اقتران خطي يمر بنقطة الأصل وعمودي على المستقيم $s = 5$ ، فما قيمة $h'(1)$ ؟ (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{5}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) -5	ج
٥٢ 2025 دور أول	أوجد قيمة $h'_{s=2} = \frac{h(s) - h(2)}{s - 2}$ ، علماً بأن $h(2) = 1$ ، $h(4) = 2$ ، $h(4) = 4$ ، $h(4) = 1$ ؟ (أ) $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{3}$	ج
٥٣ 2025 دور أول	إذا كان الاقتران $h = (s) = \frac{1}{s}$ ، فما قيمة $h'(8)$ ؟ (أ) $\frac{1}{64}$ (ب) $\frac{1}{64}$ (ج) $\frac{1}{48}$ (د) $\frac{1}{32}$	ج
٥٤ 2025 دور أول	إذا كان الاقتران $h = (2 + \frac{2}{s}) = 4$ ، فما قيمة $\frac{h(s)}{s}$ عندما $s = 2$ ؟ (أ) ٥٤ (ب) ١٠٨ (ج) ١٦٢ (د) ٥٤	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٥٥ 2025 دور أول	إذا علمت أن $(٥٠هـ) = (٣) = ١٥$ ، $٥(س) = س^٢ - ٩$ ، $٥ = (٣)'هـ$ ، فما قيمة $٥(٣)$ ؟ (أ) صفر (ب) ١٥ (ج) ٢ (د) ٣	ب
٥٦ 2025 دور ثاني	إذا كان الاقتران $٥(س) = (١ + س^٢) = س^٢ + ٢$ ، فما قيمة $٥'(٣)$ ؟ (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٤٨ (د) ٢٤	د
٥٧ 2025 دور ثاني	إذا كان الاقتران $٥(س) = (٢ - س) = س^٣$ ، $٢ \neq س$ ، فما قيمة $٥'(١)$ ؟ (أ) $\frac{٤}{٩} -$ (ب) $\frac{٢}{٩} -$ (ج) $\frac{٢}{٩}$ (د) $\frac{٤}{٩}$	ج
٥٨ 2025 دور ثاني	إذا علمت أن $٥ = \sqrt[٣]{٤٣}$ ، $٤ = جتا(\frac{\pi}{٣} س)$ ، ما قيمة $\frac{٥}{س}$ عندما $س = ١$ ؟ (أ) $\pi -$ (ب) $\frac{\pi}{٢} -$ (ج) $\frac{\pi}{٢}$ (د) π	ب
٥٩ 2025 دور ثاني	إذا كان الاقتران $٥(س) = \sqrt[٣]{(٧ + س^٢)}$ ، فما قيمة $٥''(١)$ ؟ (أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٨}$ (ج) $\frac{١٥}{٨}$ (د) $\frac{١}{٢}$	أ
٦٠ 2025 دور ثاني	إذا كان الاقترانان $٥(س) = ٣س$ ، $٥(س) = ١ - س$ ، فما قيمة $\frac{٥}{س} (٥٠هـ) (س)^٢$ عندما $س = \frac{١}{٢}$ ؟ (أ) $٩ -$ (ب) ٩ (ج) ١٨ (د) $١٢ -$	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٢٠٢٥ دور ثالث	إذا كان $f(s) = \frac{1}{s+1}$ ، $h(s) = \text{ظاس}$ ، فما قيمة $(h \circ f)(s)$ ؟ (أ) s^2 (ب) $s^2 + 1$ (ج) $s^2 + 2s + 1$ (د) ١	د
٢٠٢٦ دور أول	إذا كان الاقتران $f(s) = (s^3 - 4)s^2 + 1$ ، فما قيمة $f(4)$ ؟ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤	ب
٢٠٢٦ دور أول	إذا كان $(h \circ f)(s) = 10$ ، $(f \circ h)(s) = 4$ ، فما قيمة $h(5)$ ؟ (أ) ٥ (ب) $\frac{5}{2}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) ٢	أ

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة / جوال رقم / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي / جوال رقم / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق / جوال رقم / ٠٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : عوض واوي / جوال رقم / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣



أ. سليم السيقلي / جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي / جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة / جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق / جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2026

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
ج	إذا كان $v = (ع^3 - ع^2)$ ، $ع = 1$ ، فما قيمة $\frac{ص}{ع}$ عند $س = 1$ ؟ (أ) 1 - (ب) 1 (ج) 3 - (د) 3	جيل 2005
	إذا كان $نها = \frac{ظ(2س)}{س(1-ب)}$ ، فما قيمة الثابت ب ؟ (أ) $\frac{1}{2}$ - (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) 2 (د) 2 -	جيل 2005
د	ما قيمة $نها = \frac{س^2 \times \sqrt{2-3+2س}}{س-1}$ ؟ (أ) 0 (ب) 3 (ج) 2 (د) $\frac{9}{2}$	جيل 2006
ب	إذا كان $ه(س) = ل(ه) - ل(ه+1)$ ، فما قيمة $ه(0)$ ؟ (أ) 1 (ب) 1 - (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $1 - \frac{1}{2}$	جيل 2006
ج	إذا كان الاقتران $ه(س) = \frac{1}{س+1}$ ، $ه(س) = ظاس$ ، فما قيمة $ه(ه')$ ؟ (أ) $جا(2س)$ (ب) $جا(2س) -$ (ج) $جا(2س) -$ (د) $جا(2س)$	جيل 2006
أ	إذا كان الاقتران $ه(س) = ه^اس$ حيث $ه(0) = 27$ ، فما قيمة الثابت أ ؟ (أ) 3 (ب) 2 (ج) 4 (د) 1	جيل 2006

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجيل
ب	إذا كان الاقتران $f(x) = 5x^3$ وكان $f'(x) = 15x^2$ ، فما قيمة الثابت a ؟ $\left[\frac{\pi}{4} \right]$ ، $\left[\frac{\pi}{2} \right]$ ، $\left[\frac{3\pi}{4} \right]$ ، $\left[\frac{5\pi}{4} \right]$ (أ) ٩ (ب) ٩- (ج) ٤٥- (د) ٤٥	٧ جيل 2006
	إذا كان الاقتران $f(x) = 4x^2$ ، فماذا تمثل $f'(x)$ ؟ (أ) ٤جاس جتاس (ب) ٢جاس (ج) ٢-جاس (د) ٤جاس (أ) ٤جاس جتاس (ب) ٢جاس (ج) ٢-جاس (د) ٤جاس	٨ جيل 2006
ب	إذا كان $f(x) = (1 + \sqrt{x})^3$ ، فما قيمة $f'(x)$ ؟ (أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٢- (د) ٣-	٩ جيل 2007 الدور الأول
أ	إذا كان الاقتران $f(x) = \frac{e^x}{x}$ ، فما قيمة $f'(x)$ ؟ (أ) $\frac{e^x}{x^2}$ (ب) $\frac{e^x}{x}$ (ج) $\frac{e^x}{x^2} - \frac{e^x}{x^3}$ (د) $\frac{e^x}{x^2} + \frac{e^x}{x^3}$	١٠ جيل 2007 الدور الأول
د	إذا كان $f(x) = \frac{1}{x}$ ، فما قيمة $f'(x)$ ؟ (أ) $\frac{1}{x^2}$ (ب) $-\frac{1}{x^2}$ (ج) $\frac{1}{x^3}$ (د) $-\frac{1}{x^3}$	١١ جيل 2007 الدور الأول

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجيل	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجواب
١٢ جيل 2007 الدور الثاني	إذا كان الاقتران $f(x) = (1 + x^3)$ ، فما قيمة $f'(9)$ ؟ (أ) ٢٤ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ١٢	ب
١٣ جيل 2007 الدور الثاني	إذا كان الاقتران $h(x) = x^2$ ، فما قيمة $h'(2)$ ؟ (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٣٢	ب
١٤ جيل 2007 الدور الثاني	إذا كان $v = 5x - x^2$ ، $\frac{1}{1+x^2} = c$ ، فما قيمة $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = 1$ ؟ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٤ - (د) ٢ -	أ
١٥ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان الاقتران $f(x) = (1 + x^2)^3$ ، فما قيمة $f''(-1)$ ؟ (أ) ٢٤ - (ب) ٦ (ج) ٢٤ (د) ١٢ -	أ
١٦ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $v = \tan(x)$ ، فما قيمة $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = \frac{\pi}{4}$ ؟ (أ) ٢ - (ب) ٢ (ج) ١ (د) صفر	ب
١٧ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان الاقتران $f(x) = \sin(x)$ ، فما قيمة $f''(x) + f(x)$ ؟ (أ) $\sin x$ (ب) $\cos x$ (ج) $2\sin x$ (د) $2\cos x$	ج

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجيل	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة :	الجواب
١٨ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $\frac{(1-s)^6(1+s)^6}{(2+s)^2} = \frac{ص}{س}$ ، جد $\frac{ص}{س}$ عندما $s = 0$ ؟ (أ) $\frac{9}{4}$ (ب) $\frac{1-}{2}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{1}{2}$	ب
١٩ جيل 2008 الدور الأول	إذا كانت $ص = 2^2 + 2^2 = 4$ ، $2 = 2 + 2 + 1$ ، جد قيمة $\frac{ص}{س}$ عند $s = 0$ ؟ (أ) 6 (ب) 4 (ج) 0 (د) 2	ب
٢٠ جيل 2008 الدور الأول	إذا كانت $ص = 2^2 = 4$ ، $ع = 2$ جاس ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟ (أ) جاس (ب) 2^2 جاس (ج) 2 جاس جاس (د) صفر	ج
٢١ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $\frac{1}{ص-1} = \frac{1}{س-1}$ ، $س = 1 \pm$ ، $هـ(س) = جاس$ ، فما قيمة $هـ(0)$ ؟ (أ) قاس (ب) قتاس (ج) ظتاس (د) 1	أ
٢٢ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $هـ = \sqrt{1+s} = 1 - 2$ ، فما قيمة $هـ(2)$ علماً بأن $هـ(0) < 0$ ؟ (أ) $2\sqrt{10}$ (ب) 10 (ج) $\frac{5}{2}$ (د) 5	د
٢٣ جيل 2008 الدور الأول	إذا كان $س = 2$ ، $ل(س) = \left(\frac{س}{هـ(س)}\right)$ ، $هـ(س) < 0$ ، فما قيمة $هـ(2)$ ؟ (أ) $1+هـ$ (ب) صفر (ج) هـ (د) $1-هـ$	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعة السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١ 2019 مديرية قباطية	إذا كان $v = ق(ظا(ه(س)))$ فإن $\frac{dv}{ds} =$ (أ) $ه(ظا(ه(س)))$ (ب) $ه(ظا(ه(س)))$ (ج) $ه(ظا(ه(س)))$ (د) $ه(ظا(ه(س)))$	ب
٢ 2019 مديرية طوباس	إذا كان $\frac{S}{ds} = (1 - s^2)^2$ وكان $s = 10 + 2$ وكان $ه(3) = 4$ ، فإن $ه'(3) =$ (أ) $\frac{11}{16}$ (ب) $\frac{16}{11}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{2}$	أ
٣ 2019 مديرية سلفيت	إذا كان الاقتران $ه(س) = \frac{(1-s^2)^2}{(1+s)^2}$ ، $س \neq 1$ ، فما قيمة $ه'(1)$ ؟ (أ) 2 (ب) صفر (ج) -4 (د) -3	ب
٤ 2019 مديرية قباطية	إذا كان $ه(ه(س)) = س$ ، $ه'(س) = \frac{1}{س}$ فإن $ه'(س)$ تساوي (أ) $ه(س)$ (ب) $ه(س)$ (ج) $س$ (د) 1	أ
٥ 2019 مديرية الخليل	إذا كان $ه(3) = 4$ ، $ه'(3) = 1$ ، $ه''(3) = 6$ فإن $ه'(4) =$ (أ) $ه'(4) = 4$ (ب) $ه'(4) = 49$ (ج) $ه'(4) = 47$ (د) $ه'(4) = 50$	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعد السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
٦	إذا كان $h = (s) = \frac{s^3}{3\sqrt{s}}$ ، $h = (s) = \text{طا} (2s)$ ، فما قيمة $h(0)$ ؟	ج
2019	أ) ٨ (ب) ٨ - (ج) ٠ (د) ١٦ -	مديرية الوسطى
٧	إذا كانت $v = e^2 + e$ ، $e = 1 - s$ حيث $0 < s$ ، وكانت $\frac{v^2}{s} = 128$ ، فما قيمة الثابت k ؟	أ
2019	أ) ٨ (ب) ٦٤ (ج) ١٢٨ (د) ٣٢	مديرية الخليل
٨	إذا كان $h = (2s) = 2 + (s)$ ، $s \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ، فما قيمة $h'(\frac{\pi}{2})$ ؟	أ
2019	أ) ١ - (ب) ٣ (ج) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$ (د) $3\sqrt{2}$	مديرية يطا
٩	إذا كان $v = e^2 - \frac{1}{e}$ ، $e = 2s^2$ ، $s = 2$ ، وكان $\frac{v}{s} = 85$ عند $s = 1$ ، فما قيمة الثابت k ؟	أ
2020	أ) ٥ (ب) $\frac{17}{3}$ (ج) $\frac{15}{4}$ (د) $\frac{5}{2}$	مديرية نابلس
١٠	إذا كان $\frac{s}{s} = (2s^3 + s) = h(2s)$ ، فإن $h'(2) =$ ؟	ب
2020	أ) $\frac{7}{2}$ (ب) ٦ (ج) $\frac{25}{2}$ (د) ٧	مديرية بيت لحم

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعة السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١١ 2020 الوسطى	إذا كان الاقتران $v = (جنا^س - جاس)$ ، فماذا يساوي $\frac{ص^2}{س}$ ؟	ج
١٢ 2020 نابلس	إذا كان $v = \frac{جنا^س - 2}{جنا^س}$ ، فإن $\frac{ص}{س}$	ج
١٣ 2020 بيت لحم	ما قيمة $\frac{لوس(1+س)^2}{س^2}$ ؟	ب
١٤ 2022 خانيونس	إذا كان $و(س) = جاس(1+جنا^س)$ ، فإن $و'(\frac{\pi}{4}) =$	أ
١٥ 2025 طولكرم	إذا كان $و(2+1) = \frac{ص^2 - [3 - \frac{1}{2}س]}{ س+2 }$ ، $و(2) \neq 0$ ، جد قيمة $و'(-5)$ ؟	ج
١٦ 2025 طولكرم	إذا كان $س = \frac{1+ع}{1-ع}$ ، $ص = \frac{ع-1}{ع+1}$ ، ما قيمة $\frac{ص^2}{س}$ عندما $ع = 0$ ؟	د

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعة السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١٧ 2025 مديرية سلفيت	إذا كان الاقتران $h(x) = (x^2 + 2x + 1)$ ، فما قيمة $h'(1)$ ؟ $h'(1) = 4$ ، $h'(1) = 3$ ، $h'(1) = 2$ ، $h'(1) = 1$ ؟	ج
١٨ 2026 طولكرم	ما قيمة $\frac{h(x) - h(1)}{x - 1}$ ؟ $\frac{h(x) - h(1)}{x - 1} = \frac{x^2 + 2x + 1 - 4}{x - 1} = \frac{x^2 + 2x - 3}{x - 1} = \frac{(x + 3)(x - 1)}{x - 1} = x + 3$	ج
١٩ 2026 قباطية	إذا كان $h(x) = (x^2 - 5x + 2)$ ، وكانت $h'(x) = \frac{2x - 5}{x^2 + 4x + 2}$ ، فما قيمة $h'(3)$ ؟	ج
٢٠ 2026 شمال الخليل	إذا كان $h(x) = (x^2 + 2x + 1)$ ، فما قيمة $h'(1)$ ؟ $h'(1) = 4$ ، $h'(1) = 3$ ، $h'(1) = 2$ ، $h'(1) = 1$ ؟	أ
٢١ 2026 بيت لحم	إذا كان $h(x) = (x^2 + 2x + 1)$ ، فما قيمة $h'(1)$ ؟ $h'(1) = 4$ ، $h'(1) = 3$ ، $h'(1) = 2$ ، $h'(1) = 1$ ؟	٢

ولذة الإنجاز لا مراحة الإخفاق والشغف تجاه ما نحب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد :	الجواب
١ خارجي	إذا كان $\frac{S}{S} = (٥س)^2 = ٢س^٥ + ٦س^٣$ ، فإن $(٥س)'$ تساوي (أ) $٥س^٢ + ٩س$ (ب) $٢س^٣ + ٦س$ (ج) $٦س^٢ + ٣س$ (د) $٥س^٣ + ٩س$	ب
٢ خارجي	إذا كان $ص = (٥س)$ (جاس) ، $س = \pi$ ، وكان $\frac{S}{S} = \frac{S}{\pi} = ٢$ عند $ع = ١$ ، فما قيمة $(٥س)'$ ؟ (أ) $٢ -$ (ب) ٢ (ج) π (د) $\pi -$	أ
٣ خارجي	إذا كان الاقتران $ص = (٥س)$ (لور) ، فإن $\frac{S}{S} =$ (أ) $\frac{١}{س} (٥س)$ (ب) $\frac{١}{س} (٥س)'$ (لور) (ج) $\frac{١}{س} (٥س)$ (د) $\frac{١}{س} (٥س)'$	ب
٤ خارجي	إذا كان $ص = \sqrt[٤]{٤٨}$ ، $ع = جا^٢(س)$ ، جد $\frac{S}{S}$ عندما $ص = ٢$ ، علماً بأن $س \in [٠, \frac{\pi}{٢}]$ (أ) $٢ -$ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ١	ج
٥ خارجي	إذا كان الاقتران $ص = (٥س)$ ، $\frac{ب}{س+١} = هـ(س)$ ، $ ٤س - ٤ = هـ(س)$ ، وكان $هـ(٥س) = (١)'$ ، فما قيمة الثابت ب ، $٠ < ب$ ؟ (أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٤}{٣}$ (ج) $\frac{٤}{٣} -$ (د) $\frac{١}{٣}$	ب
٦ خارجي	ليكن $\frac{٨}{٢٧} = (٣)'$ ، $هـ(س) = \frac{ب}{س}$ ، $٥س = (س)'$ ، فما قيمة الثابت ب ؟ (أ) ٣ (ب) ٢٧ (ج) $٨ -$ (د) $٢ -$	د

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2007	إذا كان الاقتران $ل(س) = س \times ه(س^2 - 3س + 3)$ ، فما قيمة $ل'(3)$ علماً بأن: $ه(3) = 4$ ، $ه'(3) = 1$ ؟	١٣
2007 دراسات	إذا كان $ه(س) = س^3 + 2س + 5$ ، $ه(س) = س^2 + 1$ ، فجد $ه'(ه(س))$	$6س(س^2 + 1) + 2س + 4$
2008 إكمال	إذا كان الاقتران $ه(س) = ل(س^2 + 1)$ ، $ل(5) = 3$ ، $ل'(5) = 1$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $ه(س)$ عندما $س = 2$	٥
2009	إذا كان $ص = ظ^2س$ ، أثبت أن: $ص'' = 2(1 + ص)(3 + ص)$	يترك للطلبة
2009 إكمال	إذا كان $ص = ع^3 - 1$ ، $ع = (س + 1)^3$ ، فجد $\frac{دص}{دس}$ عند $ص = 0$	٩
2010	إذا كان $ص = (ع^3 - 2ع)^2$ ، $ع = س$ ، فجد $\frac{دص}{دس}$ عند $س = 1$	٢
2010 إكمال	إذا كان $ص = ع^3 + 2ع - 6$ ، $ع = س^2 - 3$ ، $س < 1$ ، فجد $\frac{دص}{دس}$ عند $ع = 1$	٢٠
2011	إذا كان $ص = \sqrt{ع^3 + 13}$ ، $ع = 3س^3$ ، فجد $\frac{دص}{دس}$ عند $س = 3$	$\frac{18}{7}$
2011	جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $ه(س) = \frac{1}{3}جنا(2س) + جنا(س)$ عند النقطة / النقاط التي يكون المماس عندها أفقياً في الفترة $[\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$	$ص = \frac{3}{2}$

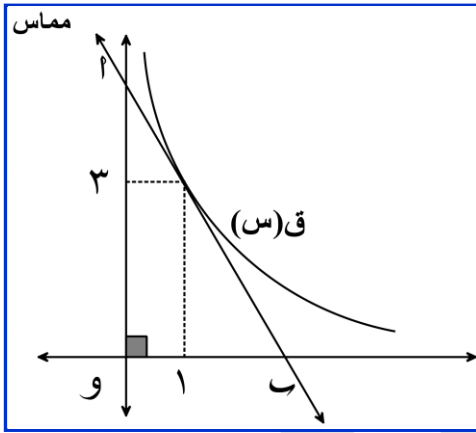
الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١٧ 2018 دور أول	إذا كان الاقتران $v = u^2$ جاس - ب جتا u أثبت أن $(v') = u' + 2v = 2u + u' : 2$	يترك للطلبة
١٨ 2018 دور أول	ما قيمة $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(جاس + جتا x) - 4}{جاس - 1}$ ؟	
١٩ 2019 دور ثاني	إذا كان الاقتران $v = u^2$ جاس + ب جتا u ، حيث $u = \frac{v}{v'}$ ، أثبت أن : $u' = -\frac{v}{v'}$	يترك للطلبة
٢٠ 2020 دور أول	إذا كان $v = u^2$ ، $u = x \times s = ج$ ، $u \neq 0$ ، حيث ج ثابت ، وكان $\frac{v}{s} = \frac{2\pi}{6}$ عندما $u = \frac{\pi}{4}$ ، فما قيمة الثابت ج ؟	$ج = 6$
٢١ 2020 دور أول	أوجد معادلة المماس لمنحنى $v = \sqrt{2 - 3جاس}$ عند النقطة الواقعة عليه وإحداثيتها السينية يساوي $\frac{\pi}{4}$	$v = s - \frac{\pi}{4}$
٢٢ 2020 دور ثاني	إذا كان $جا^2(u) = \frac{3}{s} + \frac{1}{u}$ ، $s \neq 0$ ، وكان $u(6) = \frac{\pi}{3}$ ، جد قيمة $u'(6)$	$-\frac{1}{3\sqrt{3}}$
٢٣ 2020 دور ثالث	إذا كان $v = 2 - 2u$ ، $u = 4 + ظا(2s)$ جد $\frac{v}{s}$ عندما $s = 0$	١٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٤ 2021 دور أول	الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $q(s)$ والمماس له عند $(s=1)$ فإذا كان المثلث أوب قائم الزاوية في $(و)$ ومتساوي الساقين ، فجد $l(1)$ ، إذا كان الاقتران $l(s) = q(s)^2 - q(s)$ 	
٢٥ 2021 دور أول	إذا كان $q(s) = s^2 \cos \frac{\pi}{s}$ ، $s \neq 0$ ، فما قيمة $q'(1)$ ؟	٢ -
٢٦ 2021 دور أول	إذا كان $v = (\sqrt{e} + e)^3$ ، $e = e^{2-3}$ حيث e العدد النيبيري ، جد $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = 1$	٢ - ٢هـ
٢٧ 2021 دور أول	إذا كان الاقتران $q(s)$ كثير حدود بحيث $q(s) = 9s^2 + s^2 - q(s)$ ، جد قيمة $q(s)$ هنا $\left(\frac{3s^2 - q(s)}{s^2} \right)$	١ - ٥

الوحدة الأولى (حساب النفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٢٨ 2021 دور أول	إذا كان $و(س) = (س + ٢)^{٢+٢}$ ، $و''(س) = ٤(س + ٢)^٢$ ، $٠ < ٧$ فما قيمة $و'(١-)$ ؟	٧
٢٩ 2021 دور ثاني	إذا كان $و(س) = س^٣ - ٢س$ ، $ه(س) = \frac{٤}{س}$ ، فما قيمة $و'(٢) (ه'٢)$ ؟	
٣٠ 2021 دور ثاني	احسب $ن(س) = \frac{١ - (س^٢)}{س^٢}$ باستخدام قاعدة لوبيتال	
٣١ 2021 دور ثاني	إذا علمت أن الاقتران $و(س) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{٣}{س-٢} ، س > ١ \\ بس^٢ + اس - ١ ، س \leq ١ \end{array} \right.$ قابلاً للاشتقاق على $ع$ ، فجد : (١) قيمة / قيم كل من الثابتين $ا$ ، $ب$ (٢) $و'(٢) (ه'٢)$	$١ = ا$ ، $٥ = ب$ $\frac{٣}{٢} = (٢)' (١)'$
٣٢ 2021 دور ثاني	إذا كان $ص = ه$ ، $و(س) = ٣س$ ، وكان $ص'' - ٤ص' + ٤ص = ٠$ ، فما قيمة الثابت $ا$ ؟	$١ = ا$

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

الكامل

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٣٨ 2022 دور أول	إذا كان $y = \frac{2 - (x)^2}{x - 2}$ ، وكان $h = (x)$ ، فجد قيمة $h'(1)$ ، هـ (س) كثير حدود موجب ، فجد قيمة $h'(1)$	١
٣٩ 2022 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h = (x)$ ، $h\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 + x$ ، وكان هـ (س) $h'(1) = \frac{\pi}{3}$ ، فما قيمة الثابت a ؟	 ١٢ سلسلة أسئلة سابقة وأسئلة إرشادية الوحدة الأولى () الكامل
٤٠ 2022 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h = (x)$ ، $h'(x) = x^3 \times h(x)$ ، وكانت هـ (س) $h'(1) = 27$ ، $h(1) = 1$ ، $h'(x) = 5$ ، فما قيمة $h'(1)$ ؟	 ١٣٥ إعداد: أسئلة أسبوعية ٥٥٩-٩٨٥٦٢٨ أسئلة أسبوعية ٥٥٩-٩٨٥٦٢٨
٤١ 2022 دور ثاني	إذا كان $h = (x)$ ، $h'(x) = \frac{h(x)}{x^2}$ ، $h'(0) < 0$ ، وكان هـ (س) $h'(2) = \frac{3}{4}$ ، فجد قيمة $h''(2)$	$\frac{1}{4}$
٤٢ 2023 دور أول	إذا كان $h = (x)$ ، $h'(x) = \frac{1+x}{1-x}$ ، $h(1) \neq 0$ ، $h(2) = 2$ ، فجد قيمة $\frac{h'(x)}{h(x)}$ عندما $x = 1$	٨ -
٤٣ 2023 دور أول	إذا كان الاقتران $h = (x)$ ، $\left. \begin{array}{l} \sqrt{x+3} - 1 \leq x \\ x^2 - b \leq x \end{array} \right\}$ ، فجد قيمة كل من الثابتين a ، b علماً بأن $h'(x)$ موجودة لجميع قيم x الحقيقية .	$\frac{11}{4} = a$ $\frac{7}{4} = b$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٥٠ 2024 دور أول	جد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $٥(س) = جاس + جا(٢س) , عندما س = \frac{\pi}{2}$	ص $\frac{1}{2}س - \frac{\pi}{4} + 1$
٥١ 2024 دور أول	إذا كان ص $\frac{س هـ}{جاس} = جاس$ ، جاس $\neq ٠$ ، جد $\frac{ص}{جاس} عندما س = \frac{\pi}{2}$	هـ $(1 + \pi^3)^{\pi^3}$
٥٢ 2024 دور أول	إذا كان الاقتران $٥(س)$ كثير حدود بحيث $٥(٠) = ٠$ ، وكان $٥'(٠) = ٧$ ، جد قيمة $\frac{٥(س) - ٥(٠)}{س - (٠)}$	
٥٣ 2024 دور ثاني	إذا كان $٥(س) = س^٢ + ٢س - ٤$ ، ل $(س) = \{ ١س - ٦ , ٤ \geq س \}$ ، جد $(٥ \circ ل)'(٢)$ ؟	٦٦
٥٤ 2024 دور ثاني	جد $\frac{ظا(\frac{\pi}{4} + ٧هـ) - ظا(\frac{\pi}{4} - ٧هـ)}{٥هـ}$ ؟	$\frac{٢٨}{٥}$
٥٥ 2024 دور ثاني	إذا كان $٥(س) = (١ + س^٣)هـ + (١ - س)ل$ ، فما قيمة $٥'(٢)$ ؟	$\frac{١٣}{٦}$
٥٦ 2024 دور ثاني	إذا كان ص $= جا^٤ س$ ، أثبت أن : ص $'' + ١٦ ص = ١٢$ ص	يترك للطالب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٥٧ 2024 (الضفة) دور ثالث	إذا كان $h(s) = s + \frac{1}{s}$ ، $s \neq 0$ ، $h(s) = \text{جاس}$ أثبت أن : $(h \circ h)'(s) = - \text{ظتا}^2 \text{س جتاس} ؟$	يترك للطالب
٥٨ 2024 (مصر) دور ثالث	إذا كان $v = e^2 - \frac{27}{e}$ ، $e \neq 0$ ، $e = 3s^2$ ، $s = 2 - 5$ وكان $\left \frac{v}{s} \right _{s=1} = 54$ ، فما قيمة الثابت $\text{أ} ؟$	
٥٩ 2024 (مصر) دور ثالث	إذا كان الاقترانان $h(s)$ ، $l(s)$ اقترانين قابلين للاشتقاق على E ، بحيث $h' = \frac{h - (h^3 + 1)}{1 - h + \sqrt{1 - h}}$ ، وكان $l' = 1 - 2$ ، وكان $h' = (s) = l(2s + 1)$ ، فما قيمة $l'(3)$ ؟	١ -
٦٠ 2025 دور أول	إذا كان $h(s) = (s) = (1 + \text{جتا}(\pi s))(-2 - \text{جتا}(\pi s))\left(\frac{\pi}{4s}\right)^3$ ، فما قيمة $h'\left(\frac{1}{4}\right) ؟$	$\pi -$
٦١ 2025 دور ثاني	إذا كان الاقتران $h(s) = \left\{ \begin{array}{l} \frac{b}{a+s} \\ s \geq 0 \\ s < 0 \end{array} \right.$ ، $s \geq 0$ ، $s < 0$ ، وكانت $h'(0)$ موجودة ، فما قيمة كل من الثابتين $\text{أ} ، \text{ب} ؟$	$1 - = \text{ب} = \text{أ}$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٦٢ 2025 دور ثالث	$\frac{1}{2} = \left(\frac{\frac{s}{(s)} - 6}{(s-2)^3 + 3(1-s)^2} \right)$ إذا كانت $\frac{1}{2}$ فما قيمة كل من : $(2)^{-}$ ، $(2)^{+}$ ؟	هـ (٢) $\frac{1}{3} =$ هـ (٢) $\frac{2}{9} =$
٦٣ 2026 دور أول	$b = \frac{(لو(س+٥) - لو(س-٥))}{س^2}$ إذا كانت $\frac{1}{5}$ جد قيمة كل من الثابتين أ ، ب ؟	أ = ١ ب = $\frac{1}{5}$
٦٤ 2026 دور أول	إذا كان الاقتران $هـ(س) = \left(\frac{\pi}{س^2} \right)^3$ ، جد $هـ(٠) (٢)^{-}$ ؟	صفر

جوال رقم / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي

جوال رقم / ٠٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2019 الوسطى ١	إذا كان $h = (1 - s^3)$ و $s = 1 + s^2$ فما قيمة $\frac{h(7) - (h^3 + 7)h}{h}$ ؟	١
2020 مديرية القدس الشريف ٢	الشكل المجاور يمثل منحنى $h = f(s)$ إذا كان $l = f(s) = h(s^2) - h(s) + 1$ فجد قيمة $(h \circ l)(1)$	
2020 مديرية خانيونس ٣	إذا كان الاقترانان h و s اقترانين قابلين للاشتقاق وكان $(h \circ h)(s) = (s) \frac{s^2 + b}{1 + s}$ ، $h(1) = 1$ ، $h(1) = 4$ وكان $h'(s) = \sqrt{s^2 + 7}$ ، فما قيمة الثابت b ؟	$b = -27$
2021 الوسطى ٤	إذا كان $v = جا(2 \text{ لـ } s)$ أثبت أن $s^2 + s + \bar{v} + \bar{v} = 0$	يترك للطالب
2021 مديرية شمال غزة ٥	إذا كان $h = f(s) = جا\left(\frac{\pi}{s}\right)$ ، $h(1) = 3$ ، $h(1) = \left(\frac{1}{2}\right)^3$ ، فما قيمة $\frac{h(9) - (h^2(s) - 9)}{9 - s^2}$ ؟	$\frac{1}{6}$

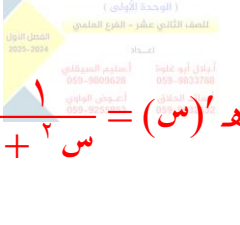
الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة فائدة السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2023 مديرية رام الله ٦	إذا كان $h(s) = s + \frac{1}{s}$ ، $s \neq 0$ ، $h(s) = g(s)$ ، أثبت أن $h'(s) = \frac{s^2 + 1}{s^3}$	يترك للطالب
2023 الوسطى ٧	إذا كان $h(s) = s - \frac{1}{s}$ ، $s \neq 0$ ، $h(s) = g(s)$ ، أثبت أن $h'(s) = \frac{s^2 - 1}{s^3}$	يترك للطالب
2023 مديرية طولكرم ٨	إذا كان $h(s) = \frac{s^3 - (s) - \left(\frac{4}{s}\right)}{s + 3}$ ، وكان $h = 7$ لـ $(s)^2$ ، جد $\frac{h}{s}$ عند $s = 2$ ؟	٤٠
2023 مديرية الخليل ٩	إذا كان الاقتران $h(s) = b \cdot g(s)$ ، $h(s) = \frac{1}{1+s^2}$ ، وكان $h'(s) = \left(\frac{\pi}{4}\right)' = \frac{1}{20}$ ، $h(s) = 2$ ، جد قيمة كل من الثابتين a ، b علماً بأن $h(s)$ متصل على الفترة $\left[\frac{\pi}{4}, \pi\right]$	يترك للطالب
2024 مديرية ضواحي القدس ١٠	إذا كان $h(s) = 3 + 2s$ ، $h(s) + k(s) = (h \circ k)(s)$ ، $h(s) = \frac{s^2 - 2 \times k(s) - (2)}{s - 2}$ فما قيمة $h'(s)$ ؟	١٨

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2024 مديرية نابلس ١١	إذا كان $v = (جاس + جئاس)^4$ أثبت أن : $v' = 4جاس + 4جئاس = 4جئاس^2$ ؟	يترك للطلبة
2024 بيت لحم ١٢	إذا كان $v = \frac{ع^4}{ع^2 + 2}$ ، $ع = (2س - 5)^3$ ، جد قيمة الثابت أ حيث $\frac{ص}{س} = \frac{2}{3}$ ، عندما $س = 2$ ؟	
2024 مديرية قباطية ١٣	إذا كان الاقتران $هـ(س)$ ، $هـ(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق وكان $(هـ \circ هـ)(س) = (س)س$ ، $هـ'(س) = 1 + (هـ(س))^2$ ، جد $هـ'(س)$ ؟	
2025 مديرية قلقيلية ١٤	إذا كان المستقيم $عس - ص + 1 = 0$ يمس منحنى الاقتران $هـ(س)$ عند $س = 2$ وكان $هـ(3س - 1) = س^4 + س^2 + 5$ ، جد قيمة المقدار $\left(\frac{هـ}{هـ'}\right)'(2)$ ؟	$11 - \frac{1}{162}$
2026 قدس الشريف ١٥	إذا كان الاقتران $هـ(س)$ كثير حدود بحيث : $س^4 + (س + 2س^3 - هـ'(س)) = 3$ ، جد $(هـ \circ هـ)'(3)$	٢٨٨
2026 طولكرم ١٦	إذا كان $هـ(س) = \frac{5 - (هـ'(س))^2}{1 - \left(\frac{\pi}{س^2}\right)^2}$ ، $هـ(4) = 7$ ، $هـ'(4) = \pi$ ، $هـ''(4) = 1$ ، ما قيمة الثابتين أ، ب ؟	$1 - 4 = 1$ $4 - 4 = 0$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

تابع أسئلة قاعدة السلسلة (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١ خارجي	إذا كانت معادلة المماس لمنحنى الاقتران $y = f(x)$ عند $x = 1$ هي $y = 3x - 5$ ، جد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $y = f(x)$ حيث $y = f(x) = (x^2 - 3x + 1)^2$ عند $x = 1$	$y = 8 + \frac{1}{3}(x - 1)$
٢ خارجي	إذا كان $\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-x}$ ، $\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-x}$ ، أثبت أن : $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$	يترك للطلبة
٣ خارجي	لديك الاقترانان $y = f(x)$ ، $y = g(x)$ ، $f(x) = x^2 + 3x + 8$ ، $g(x) = x^2 - 4x + 8$ ، فما قيمة $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ عندما $x = 1$ ؟	١٤٤
٤ خارجي	إذا كان : $4x^2 - 3x + 2 = (x^2 - 2x + 1)^2$ ، $4x^2 - 3x + 2 = (x^2 - 2x + 1)^2$ ، أوجد قيمة $\frac{d}{dx} \left(\frac{(x^2 - 2x + 1)^2 - (x^2 - 2x + 1)}{x^2 - 2x + 1} \right)$	$-\frac{21}{5}$
٥ خارجي	إذا كانت المسافة التي يقطعها جسم يتحرك في خط مستقيم بعد t ثانية من بدء الحركة تعطى بالقانون : $f = \left(\frac{t}{2}\right)^2$ ، $t \in [0, \pi]$ جد السرعة والتسارع عندما $f = 2,36$	$e = 0,48$ $t = 0,14$
٦ خارجي	إذا كان $y = f(x) = x^2 + 3x + 8$ ، $y = g(x) = x^2 - 4x + 8$ ، وكان $y'' = f''(x) = g''(x)$ ، فما قيمة $f'(x) / g'(x)$ ؟	$\{0, 1 - 1, 1\}$

العلامة	2026/2027	العام الدراسي	الاختبار السادس		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل
			المبحث	رياضيات	
			الصف	توجيهي علمي	
70	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم			

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٢ علامة)

١	ليكن $ص = ٢$ ، $ل = (١ + س)٢$ ، فإن $\frac{١}{ص} \frac{ل}{س} = ١$ عند $س = ١$ تساوي			
	(أ) ٤	(ب) ٣٢	(ج) ١٦	(د) ٨
٢	ليكن $ص = طاس$ جتا $س$ ، وكان $\frac{س}{ص} = ب$ جا $(٢س)$ ، فما قيمة الثابت ب ؟			
	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٤ -	(د) ٢ -
٣	ليكن $ص = ب$ جتا $(س)$ ، وكان $س ص = ب$ جا $(س)$ ، فما قيمة الثابت ب ؟			
	(أ) ٤	(ب) $\frac{١}{٤} -$	(ج) $\frac{١}{٤}$	(د) ٤ -
٤	إذا كان $ص = (١ + س)٢$ ، $\frac{س - [٣ - \frac{١}{س}]}{س + ٢} = ٢ - س$ ، فما قيمة $ص$ ؟			
	(أ) ١ -	(ب) $\frac{١}{٢} -$	(ج) $\frac{١}{٢}$	(د) ١
٥	إذا كان $س = هـ$ (٢) $طاس$) ، $ص \in [٠, \frac{\pi}{٢}]$ ، فما قيمة $\frac{س}{ص} = ١$ ؟			
	(أ) $\frac{١}{٤}$	(ب) ٨	(ج) $\frac{١}{٨} -$	(د) $\frac{١}{٤} -$
٦	إذا كان $ص = جتا هـ + جا هـ$ ، $س = جا (٢هـ)$ ، فإن $\frac{س}{ص} = ١$ تساوي			
	(أ) $\frac{١}{٢}$	(ب) $\frac{٢}{ص}$	(ج) $٢ص$	(د) $\frac{١}{ص}$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
2008	يتحرك جسم وفق العلاقة $6 = \sqrt{t}$ ، حيث t ، ف هما السرعة والإزاحة على الترتيب ، فإن تسارع هذا الجسم يساوي :	ج
1	(أ) 6 (ب) 12 (ج) 18 (د) 36	
2017	إذا كان $s = ct^2$ ، فإن s' تساوي	أ
دور ثاني	(أ) $-2ct$ (ب) $-ct$ (ج) $2ct$ (د) ct	
2018	إذا كان $s = \frac{2}{3}t + \frac{2}{3}$ ، فإن $\frac{s}{s'}$ =	ب
دور أول	(أ) $\left(\frac{s}{s'}\right)^{\frac{1}{3}}$ (ب) $\left(\frac{s}{s'}\right)^{\frac{2}{3}}$ (ج) $\frac{2}{3}\left(\frac{s}{s'}\right)^{\frac{1}{3}}$ (د) $\frac{2}{3}\left(\frac{s}{s'}\right)^{\frac{2}{3}}$	
2019	إذا كان $s = ct^3$ ، فإن s' تساوي	ب
دور أول	(أ) $3ct^2$ (ب) ct^2 (ج) $3ct$ (د) ct	
2019	إذا كان $s = ct^3$ ، فإن $\left[\frac{\pi}{2}, 0\right]$ ، فما قيمة $\frac{s}{s'}$ ؟	ب
دور ثاني	(أ) $\frac{1}{\sqrt{2s-1}}$ (ب) $\frac{1}{\sqrt{2s-1}}$ (ج) $\frac{1}{\sqrt{2s-1}}$ (د) $\frac{1}{\sqrt{2s-1}}$	

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
2020 دور أول ٦	إذا كان $y = (1 + \sqrt{x})^2$ ، $0 < x < 1$ ، فما قيمة y' ، علماً أن $y(0) = 0$ ؟ (أ) ٥ (ب) $2\sqrt{10}$ (ج) $\frac{5}{2}$ (د) ١٠	أ
2020 دور ثاني ٧	إذا كان $y^2 = x^3 + 4x$ ، فما قيمة $\frac{dy}{dx}$ عند $x = 1$ ؟ (أ) $-\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) صفر	أ
2021 دور أول ٨	إذا كان $y = x^2 + 2x$ ، فما قيمة $\frac{dy}{dx}$ عند $x = 0$ ؟ (أ) ٢ (ب) ٢ (ج) ٥ (د) صفر	د
2021 دور ثاني ٩	إذا كان $y = x^2 + 2x$ ، فما قيمة $\frac{dy}{dx}$ ؟ (أ) $-x$ (ب) $\frac{-x}{x}$ (ج) $\frac{1}{x}$ (د) $\frac{-x}{x}$	ب
2022 دور أول ١٠	إذا كان $y = x^2$ ، فما قيمة $\frac{dy}{dx}$ ؟ (أ) $-x^2$ (ب) x^2 (ج) $-x^2$ (د) x^2	أ
2023 دور أول ١١	إذا كان $y = x^2$ ، فما قيمة $\frac{dy}{dx}$ ؟ (أ) $\frac{1}{x}$ (ب) $\frac{1}{x^2}$ (ج) $\frac{x}{x^2}$ (د) $\frac{x}{x^2}$	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
2023 دور أول ١٢	إذا كان $h^2 = جاس$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س} - \frac{1}{2} ظتاس$ ؟ (أ) $-\frac{1}{4}$ (ب) $-\frac{1}{2}$ (ج) صفر (د) $\frac{1}{2}$	ج
2024 دور أول ١٣	إذا كان $س = جاص$ ، فما قيمة $\left(\frac{ص}{س}\right)^2$ ؟ (أ) $\frac{1}{س^2}$ (ب) $\frac{1}{س-1}$ (ج) $\frac{1}{س-2}$ (د) $\frac{س}{س-1}$	ب
2024 دور ثاني ١٤	إذا كان $ص جتاس = 1 -$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟ (أ) $-قاس$ (ب) $ظاس$ (ج) $-قاس ظاس$ (د) $قتاس ظتاس$	ج
2025 دور أول ١٥	إذا علمت أن $ص = هـ(س)$ ، وكانت $\frac{ص}{س} = \frac{1}{ص}$ ، $٠ < ١$ ، $\frac{ص}{س} = ٣٢$ ، فما قيمة الثابت ١ ؟ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦	ج
2025 دور أول ١٦	إذا كان $س = قاص$ ، $ص \in [٠, \frac{\pi}{2}]$ ، فما قيمة $ص'$ ؟ (أ) $\frac{1}{(1-\sqrt{س-2})^2}$ (ب) $\frac{1-}{(1-\sqrt{س-2})س}$ (ج) $\frac{1}{(1-\sqrt{س-2})س}$ (د) $\frac{1}{(1-\sqrt{س-2})س}$	ج

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
2025	إذا كانت العلاقة بين المسافة التي قطعها جسم يتحرك وسرعته هي $E = F^2$ ، أي من المقادير التالية يساوي تسارعه ؟	أ
دور ثاني	١٧	١) $-\frac{3}{F^2}$ ب) $\frac{2}{F^2}$ ج) F^2 د) $2F^2$
2025	إذا كان $V = L(S)$ ، فما قيمة $H^S \times \frac{S^2}{S^2}$ ؟	أ
دور ثالث	١٨	أ) $2-$ ب) $1-$ ج) $\frac{1-}{2}$ د) 2

جوال رقم / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي

جوال رقم / ٠٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إترانية
(الوحدة الأولى)

للفصل الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أ.بلال أبو غلوة
059-9809628أ.بلال أبو غلوة
059-9833788أ.سائد الحلاق
059-9255853أ.سائد الحلاق
059-9632532

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف الأسئلة الوزارية الموضوعية لطلبة غزة)

الجواب	اختر الإجابة الصحيحة :	الجيل
د	إذا كان $s^3 + s^2 + 2s = 125$ ، فما قيمة $\frac{ds}{ds}$ عند النقطة $(0, 5)$ ؟ (أ) -14 (ب) 14 (ج) 15 (د) -15	جيل 2005
	إذا كان $s^3 + s^2 + 1 = 4s - s$ ، فما قيمة $\frac{ds}{ds}$ عند النقطة $(1, 1)$ ؟ (أ) $\frac{3}{2}$ (ب) 2 (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $-\frac{2}{3}$	جيل 2006
أ	إذا كان الافتزان $s = \text{ظناص}$ ، $s \in [0, \frac{\pi}{4}]$ ، فما قيمة s^2 ؟ (أ) $-جنا^2$ ص (ب) $جنا^2$ ص (ج) $جا^2$ ص (د) $-جا^2$ ص	جيل 2007 الدور الأول
د	إذا كان $4s^2 + s^2 = s + 4$ ، فما قيمة $\frac{ds}{ds}$ عند النقطة $(-1, 0)$ ؟ (أ) -4 (ب) 4 (ج) -8 (د) 8	جيل 2007 الدور الثاني
ج	ليكن $s^3 = s$ لـ $s < 0$ ، جد $\frac{ds}{ds}$ عند النقطة $(هـ, هـ^3)$ ؟ (أ) $هـ^2$ (ب) $هـ^2 + 1$ (ج) $هـ^2$ (د) $هـ^2 - 1$	جيل 2008

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إسرائيلية
(الوحدة الأولى)

للفصل الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أسليم السيقلي
059-9809628بلال أبو غلوة
059-9833788أسائد الحلاق
059-9255853أسائد الحلاق
059-9632532

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
2019 مديرية الخليل ١	إذا علمت أن المستقيم $ص = ٢س$ + ج يمرس المنحنى $ص^٢ = ٤س$ ، حيث ١ ، ٢ ، ج ثوابت فما قيمة الثابت ج ؟ (أ) ٢ (ب) $٢ \div ١$ (ج) $٢ + ١$ (د) $١ \div ٢$	د
2019 الوسطى ٢	إذا كانت $ص^٢ + ٣س = ١٨$ ، $ع = ٥ص - ص^٢ + ١$ فماذا تساوي $\frac{ع}{س}$ عندما $س = ١$ ، $ص = ٦$ ؟ (أ) ٨ (ب) ١٤ (ج) ١٤ - (د) ٨	ب
2019 خانيونس ٣	إذا كانت $س^٢ = ل(س)$ ، $س$ ، $ص < ٠$ فإن قيمة $\frac{ص}{س}$ عند النقطة (أ، هـ) (أ) $\frac{١}{هـ}$ (ب) $٢هـ$ (ج) $هـ -$ (د) هـ	د
2021 مديرية خانيونس ٤	إذا كان $س = (١ - \sqrt{ص})(١ + \sqrt{ص} + \sqrt{ص^٢} + \dots + ١ + ص + ص^٢)$ فإن $\frac{ص}{س}$ تساوي (أ) $٣ص^٢$ (ب) $٣ص^٢ -$ (ج) $\frac{١ -}{٣ص^٢}$ (د) $\frac{١}{٣ص^٢}$	ج
2026 مديرية طولكرم ٥	إذا كان جاس = هـ ، فما قيمة المقدار $ص'' + (ص')^٢$ ؟ (أ) ١ (ب) ١ - (ج) ٠ (د) جاس	ب
2026 مديرية رام الله ٦	إذا كان $ص^٣ = وه(٢س - س)$ ، وكان $وه(٢) = وه(٦) = ٨ -$ فما قيمة $\frac{ص}{س}$ عند $س = ٢$ ؟ (أ) $\frac{٣}{٧}$ (ب) $\frac{٧}{٣}$ (ج) $\frac{٧}{١٢}$ (د) $\frac{١٢}{٧}$	ب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
2026 مديرية رام الله ٧	إذا كان $s = \pi - \cos x$ ، $\frac{\pi}{2}$ ، جد قيمة $\frac{ds}{dx}$ ؟ $\frac{1}{1 + s^2}$ $\frac{2}{1 + s^2}$ $\frac{2}{1 + s^4}$ $\frac{1}{1 + s^2}$	$\frac{2}{1 + s^2}$
2026 مديرية القدس الشريف ٨	إذا تحرك جسم حسب العلاقة $\frac{1}{j} = \frac{1}{f} + \frac{1}{t}$ ، جد قيمة الثابت ج ؟ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
2026 شمال الخليل ٩	ما ميل العمودي على المماس لمنحنى العلاقة $\left(\frac{s}{1}\right) + \left(\frac{v}{b}\right) = 2$ ، عند النقطة (١ ، ب) ؟ $\frac{b}{1}$ $\frac{1}{b}$ $\frac{b}{1}$ $\frac{1}{b}$	$\frac{1}{b}$

جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السيقلي

جوال رقم / ٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

أ. سليم السيقلي جوال / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

2026 أ. سائد الحلاق جوال / ٥٩٩٦٣٢٥٣٢

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
١	إذا كان $\frac{ص}{س} = \sqrt{ب ص}$ ، وكان $\frac{ص^2}{س} = ٣$ ، فما قيمة الثابت ب ؟	ب
٢	إذا كان س = جا (٢ص) ، ص $\in [\frac{\pi}{٢}, ٠]$ ، فما قيمة المقدار $٤ص$ "جتا" (٢ص) ؟	ج
٣	إذا كان $ص + هـ = س$ ، $ص - هـ = س$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ عند النقطة (١ ، ١) ؟	د
٤	إذا كان المستقيم س = جا ص ، ص $\in [\frac{\pi}{٢}, ٠]$ ، فإن ميل العمودي على المماس عند س = $\frac{١}{٢}$ هو :	أ
٥	ما ميل العمودي على مماس الدائرة التي معادلتها س ^٢ + ص ^٢ = ٥ عند النقطة (٤ ، ٣) ؟	ج
٦	إذا كانت العلاقة $\frac{١}{٢} ع + \frac{٩}{ف} = ٧$ تربط إزاحة الجسم بالأمتار مع سرعته بالمتري / الدقيقة ، ما قيمة تسارع الجسم عندما يكون قطع ٢٣ ؟	أ

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الأول : اختر الاجابة الصحيحة	الجواب
٧ خارجي	يتحرك جسم على خط مستقيم ، وفق بالعلاقة $f(v) = v^2 = 4v$ حيث v بعده بالأمتار ، t الزمن بالثواني ، إذا كانت $v = 2$ م/ث فما قيمة تسارع الجسم بعد ثانيتين من بدء الحركة ؟ (أ) ٢ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{3}{8}$	د
٨ خارجي	يتحرك جسم حسب العلاقة $b = \sqrt{f}$ ، وكان تسارعه 8 م/ث^2 ، فما قيمة الثابت b ، علما بان $b < 0$ ؟ (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) $\frac{1}{36}$ (د) $\frac{1}{3}$	أ

جوال رقم / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

إعداد الأستاذ : بلال أبو غلوة

جوال رقم / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

إعداد الأستاذ : سليم السبقلي

جوال رقم / ٥٩٢٥١٥٨٨٠

إعداد الأستاذ : سائد الحلاق

جوال رقم / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

إعداد الأستاذ : عوض واوي

أ. سليم السبقلي جوال / ٥٩٩٨٠٩٦٢٨

الكامل

أ. عوض واوي جوال / ٥٩٩٢٥٥٨٥٣

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. سائد الحلاق جوال / ٥٩٩٦٣٢٥٣٢ 2026

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2007 ١	إذا كان $(س + ص) = ٥$ ، $س^٢ + ٣ + ٣١$ ، جد $\frac{س}{ص}$ عند النقطة $(١ ، ١)$	$-\frac{٧٨}{٧٧}$
2008 ٢	إذا كان $ع = ٥ - ص - ٢$ ، $٨ + ٢$ ، $ص = ٢$ ، $س + ص = ٢$ ، جد $\frac{ع}{س}$ عند النقطة $(١ - ، ١)$	
2009 ٣	إذا كان $ص^٢ + ٣س = ١٨$ ، $ع = ٥ - ص - ٢$ ، $٨ + ٢$ ، جد $\frac{ع}{س}$ عند $ص = ٦$	
2010 ٤	جد معادلة المماس المرسوم لمنحنى العلاقة $(س - ص) + ٢س - ٢ = ٦$ عند نقطة تقاطع منحناها مع المستقيم $ص - س + ١ = ٠$	$ص = \frac{٤}{٣} - \frac{٧}{٣}$
2012 ٥	إذا كانت $ل = ٢ + ٢ص - ٥$ ، $٦ = ص + س$ ، جد $\frac{ل}{س}$ عند $ص = ٢$	$-\frac{١٦}{٣}$
2013 ٦	إذا كانت $ع = ١$ ، $س + ٢ = ٢$ ، جد $\frac{ع}{س}$ عند $س = ١$	$-\frac{١}{٢} ، \frac{١}{٢}$
2013 إكمال ٧	إذا كانت $ص = ١ - جاس$ ، أثبت أن : $\frac{س}{ص} = \left(\frac{جاس}{ص} \right) \frac{١}{ص}$	يترك للطلبة
2014 إكمال ٨	أوجد معادلة المماس و العمودي على المماس لمنحنى القطع الذي معادلته $٢س^٢ - ٣ص^٢ = ٥$ ، عند النقطة $(٢ ، ١ -)$	$ص = \frac{٤}{٣} + \frac{٥}{٣}$ $ص = \frac{٣}{٤} - \frac{٥}{٢}$
2016 إكمال ٩	إذا كانت $ص^٢ = ١٠$ ، أثبت أن : $ص = \frac{٣}{٢}$	يترك للطلبة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2017 ١٠	إذا كان $s = 10$ ، $v = 1 + e$ أثبت أن : $20 \text{ ص ص} = \text{ص} = 1 - 2$	يترك للطلبة
2019 دور أول ١١	يتحرك جسم حسب العلاقة $\frac{e}{f} - 5f + 2 = 0$ ، $f < 0$ ، f إزاحة الجسم بالأمتار بعد t من الدقائق ، e السرعة اللحظية للجسم . أحسب تسارع الجسم عندما تكون سرعته $23 \text{ م} / \text{د}$	
2019 دور أول ١٢	إذا كان $h^2 = (s + 3)(s)$ جد $\frac{ds}{ds}$ عند النقطة $(\frac{5}{3}, 0)$	$\frac{1 - 52}{3}$
2020 ١٣	إذا كان $(s + s) = 0$ ، $s^2 \text{ ص} = 3$ ، أثبت أن $\text{ص} = \frac{\text{ص}}{s}$	يترك للطلبة
2020 دور ثالث ١٤	إذا كان $\sqrt{s} + \sqrt{\text{ص}} = 3$ ، جد $\frac{ds}{ds}$ عند النقطة $(4, 1)$	$-\frac{1}{2}$
2021 دور أول ١٥	جد معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة $s^2 - 2s + \text{ص} = 1$ ، $\text{ص} < 0$ عند نقط تقاطعها مع منحنى $\text{ص} = s^2 - 2s + 5$	$\text{ص} = s^2 - 2s + 5$ $\text{ص} = 4 - s^2$
2021 دور أول ١٦	إذا كان $\text{ص} = \frac{5}{1 + s^2}$ ، أثبت أن $\text{ص ص} + 5 \text{ ص} = 0$	يترك للطلبة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2021 دور ثاني ١٧	يتحرك جسم في خط مستقيم بحيث $٨ + ١ = ٢$ ، حيث ف المسافة بالأمتار ، فجد تسارع الجسم عندما تكون سرعته ٥ م/ث	$\frac{٤}{٥}$
2021 دور ثاني ١٨	إذا كان $ص + س = جتاس$ ، بين أن $ص'' + ص' = \frac{٢ - ص'}{١ + س}$	
2021 دور ثاني ١٩	بين أن المماس لمنحنى العلاقة $س^٢ = ل٢$ ($س^٢ = ل$) ، $س < ٠$ ، عندما $س = ١$ يكون أفقياً	
2021 دور ثاني ٢٠	ما معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة $س = ج(٣)$ ، عندما $ص = \frac{١}{٢}$ ؟	$ص = ٤ - \frac{١٥}{٢}$
2021 دور ثالث ٢١	إذا كان $(١ - جتاس) = ٥ - ص - ج٢ س$ ، فما قيمة $\frac{ص}{س}$ ؟	$\frac{٢ جاس}{٥}$
2021 دور ثالث ٢٢	إذا كانت العلاقة $ع = \frac{١}{٢} + \frac{٩}{ف}$ تربط إزاحة الجسم (بالأمتار) مع سرعته (بالتر/دقيقة) . فما تسارع الجسم عندما يكون قد قطع ٣ أمتار؟	$\frac{١}{٣}$
2022 دور أول ٢٣	إذا كان $س \times ه = ص + ١$ ، فبين أن $ص' - ه' = س + ص$	يترك للطلبة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2022	إذا كان $v = h^2 s$ ، حيث h ، $m \in \mathbb{R}$ ، $v < 0$. فبين أن $v = \left(\frac{m}{h}\right)^2$ ص	يترك للطلبة
2022	إذا كان $v^3 + 5 = h(4s - s^2)$ ، وكان $h(3) = 2$ و $h(3) = -6$ ، فما قيمة $\frac{dv}{ds}$ عند $s = 1$ ؟	يترك للطلبة
2022	ما معادلة المماس لمنحنى العلاقة $s^3 = 12$ ، عند النقطة $\left(\frac{3}{2}, b\right)$ الواقعة عليه ؟	يترك للطلبة
2023	إذا كان $\sqrt[3]{s(s-1)} = \sqrt{s}$ ، s ، $v \in \mathbb{R}^+$ أثبت أن : $2\sqrt{s} = \frac{dv}{ds}$	يترك للطلبة
2023	إذا كان $\sqrt{s} = \text{جاص}$ ، أثبت أن $\frac{d(\text{جاص})}{ds} = \frac{1}{2\sqrt{s}}$	يترك للطلبة
2024	إذا علمت أن $v = (s^2 + 1)^2$ ، أثبت $s^2 + 1 = 6$ ، أثبت $s^2 + 1 = 6$ ، عندما $s = 2$ ؟	يترك للطلبة
2024	إذا كان $v^2 + 2s = 12$ ، وكان $h = 3 - v + 5$ ، جد $\frac{dv}{ds}$ عندما $s = 2$	يترك للطلبة

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة وزارية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2024 دور ثاني ٣١	جد النقاط على منحنى العلاقة $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 3$ ، التي يكون عندها $\frac{ds}{dv}$ تساوي (-2)	$(1, 4)$
2024 دور ثالث ٣٢	جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة $s^2 + v^2 = 1 + 4s - v$ ، عند نقطة تقاطع منحناها مع المستقيم $v = 2s - 1$ ، والواقعة في الربع الأول؟	$v = \frac{2}{3}s + \frac{1}{3}$
2025 دور أول ٣٣	إذا كانت $v^2 - 3sv + 3s^2 = 21$ ، $8 + v^2 - 5v = 6$ ، عند $\frac{ds}{dv}$ ، فإذا علمت أن $s < 2$ ، جد $\frac{ds}{dv}$ عندما $v = 6$ ؟	-28
2025 دور ثاني ٣٤	ليكن $v^2 = \frac{s}{s+1}$ ، أثبت أن : $\frac{ds}{dv} = \frac{v^3}{2s^2}$	يترك للطالب
2025 دور ثاني ٣٥	$(s, v) = (0, 2)$ ، حيث $s \neq v$ ، أثبت أن : $v' = \frac{3v - v^3}{5}$	يترك للطالب
2025 دور ثالث ٣٦	جد النقاط على منحنى العلاقة $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 3$ التي يكون عندها المماس لمنحنى العلاقة موازياً للمستقيم $v + 2s = 0$	$(1, 4)$
2026 دور أول ٣٧	إذا كان $(s + v)^2 = 9s$ ، $\frac{ds}{dv} = 1$ ، عند $\frac{ds}{dv}$ ، $v < 0$ ؟	$\frac{ds}{dv} = 1$
2026 دور أول ٣٨	إذا كان $\frac{1}{v} + \frac{1}{s} = 2$ ، $s \neq 0$ ، $v \neq 0$ ، عند $\frac{ds}{dv}$ ، $v = 2$ ؟	$\frac{ds}{dv} = -9$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2020 مديرية قلقيلية ١	إذا كان $س + ص = \frac{س}{ص}$ $١ =$ أثبت أن $ص' = \frac{ص(ص+١)}{ص(ص-١)}$	يترك للطالب
2020 مديرية طوباس ٢	إذا كانت $ه = س + ص$ أثبت أن $\frac{ص}{س} = \frac{ص(ص+١)}{ص(ص-١)}$	يترك للطالب
2020 مديرية الوسطى ٣	إذا كان $س = طا$ أثبت أن $ص'' = (١ + س^٢) - جا٢ص$	يترك للطالب
2020 مديرية غرب غزة ٤	إذا كان $ص = \sqrt{س + ١} + \sqrt{٢س + ١}$ ، برهن أن: $٢ص' = \sqrt{٢س + ١} + \sqrt{س} = ص$	يترك للطالب
2023 مديرية الوسطى ٥	إذا كان $ص = لو(ه + س + \sqrt{١ + س^٢})$ ، أثبت أن : $(١ + س^٢)ص'' - ص' = ٠$	يترك للطالب
2023 مديرية غرب غزة ٦	إذا كان : $س = ص$ ، فاثبت أن : $ص' = \frac{ص(١ - لو(س))}{ص(١ - لو(ص))}$	يترك للطالب
2024 مديرية الخليل ٧	إذا كان المستقيم $٢ص - ٣س = ١$ يمس منحنى العلاقة $(١ + س) - ٣ = ٢ص - ٢ = ٠$ ، فجد قيمة الثابت ١ ، $٠ < ١$ ؟	$١ = ١ ، ٣$

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاختفاق الزمني (تصنيف أسئلة تجريبية سابقة)

العام	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
2024 جنوب الخليل ٨	إذا كان $s + v = \text{جاس}$ ، أثبت أن $(v')^2 = v''(\text{ظناص} - \text{قتااص})$	يترك للطلبة
2024 طولكرم ٩	إذا كان $\text{جاس} = 2\text{جاس}$ ، أثبت أن $(v')^2 = 3\text{قا}^2 + 1$	يترك للطلاب
2024 الخليل ١٠	جد النقط الواقعة على منحنى العلاقة $\sqrt{s} + \sqrt{v} = 5$ ، بحيث يكون المماس عندها عموديا على المستقيم $v - s = 6$ ؟	الكامل الوحدة الأولى الصف الثاني عشر - الفرع العلمي (١٥ ، ١) إبراهيم السيقلي 059-9809628 بلال أبو غلوة 059-9833788 سائد الحلاق 059-9259533 أعوض واوي 059-9632552
2025 الخليل ١١	إذا كان $s \text{ قتا}^2 v = (\text{جتا}^2 v + \text{جتا} v + 1)$ ، أثبت أن $v' = \frac{\text{قا}^2 v}{3\text{جا}^2 v}$ ؟	يترك للطلاب
2025 جنوب الخليل ١٢	إذا كان $s^4 + 2s^2 v^2 + v^4 = 2s^2 - 2v^2$ هـ ، أثبت أن : $v' = \frac{s}{v}$	يترك للطلاب
2026 ضواحي القدس ١٣	إذا كان $\text{جتا} v = \text{جاس}$ ، أثبت أن : $(v')^2 - 1 = \text{ظناص} = v''$	يترك للطلاب
2026 طوباس ١٤	إذا كان $v = (\text{جاس} + \text{جتاس})^4$ ، أثبت أن $v'' + v = 2\text{جتا}^2 s$	يترك للطلاب
2026 سلفيت ١٥	إذا كان $\text{جتا} v = s - v$ ، أثبت أن : $v'' + (s + \text{جاس}) + v' = 0$ ؟	يترك للطلاب

الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة الاشتقاق الضمني (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
١ خارجي	جد معادلة المماس المرسوم لمنحنى العلاقة $س^٢ + \pi^٢ جتا س = ٠$ عند النقطة $(١, \pi)$	$ص = \frac{\pi - \pi^٣}{٢} + \frac{\pi^٣}{٢}$
٢ خارجي	إذا كان $٥ = (ص^٢)^٣$ ، وكانت $ص = ١$ عندما $س = ١$ وأيضا $٥ = (١)'$ ، جد قيمة $\frac{ص}{س} \Big _{(١,١)}$	
٣ خارجي	إذا كان $س^٢ + ص^٢ + ٢ص = ٥ + س$ ، $ع = \frac{١}{٢}ص^٢ + ص - ٢$ ، أثبت أن : $\frac{ع}{س} = \frac{١}{٢}(١ - س)$	
٤ خارجي	إذا كان : $جا(٣س) = (١ - ص^٢)^٦$ ، فأثبت أن : $٢ص ص' = (١ - ص^٢)ظتا(٣س)$	يترك للطلبة
٥ خارجي	إذا كان $ص - س = ص = هـ$ ، بين ان $\frac{ص'}{ص} = \frac{٢ - س}{س - ١}$	يترك للطلبة
٦ خارجي	إذا كان $\sqrt[٨]{\frac{٢ص}{س}} = \sqrt[٨]{\frac{٢ص}{س}} + \sqrt[٨]{\frac{٢ص}{س}}$ ، فأثبت أن $\frac{ص}{س} = ١$	يترك للطلبة
٧ خارجي	إذا كان $س^٢ + ١ = ص^٢ + ١ + س$ ، أثبت أن : $ص' = ١$	يترك للطلبة
٨ خارجي	إذا كان $ص = س + \sqrt[٢]{١ + س^٢}$ ، أثبت أن : $ص' = ٩ص^٢$	يترك للطلبة

الوحدة الأولى

أسئلة الاشتقاق الضمني (أسئلة خارجية)

الرقم	القسم الثاني: أجب عن الأسئلة الآتية	الجواب
٩	ما معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتزان $v = L(\phi, \psi)$ عند النقطة الواقعة عليه واحداثيها السيني $\frac{\pi}{4}$ ؟	٨ $v = \pi - \psi$
١٠	إذا كان $\psi^2 + v = \frac{1}{\psi} + \psi$ ، $\psi^4 + v^4 = \frac{1}{\psi^2} + \psi^2$ ، $\psi < 0$ ، أثبت أن : $\psi^3 v = 2$	يترك للطلبة
١١	إذا كان $v = \sqrt{\frac{1 + \cos 2\psi}{1 - \cos 2\psi}}$ ، $\psi \in \left[\frac{\pi}{4}, 0 \right]$ ، فأثبت أن : $v' = \frac{2 - \cos 2\psi}{1 - \cos 2\psi}$	يترك للطلبة
١٢	إذا كان $v = \psi^3$ ، أثبت أن : $\frac{1}{4} v'' = (\psi^3 + v)(1 + \psi^3)$	يترك للطلبة
١٣	إذا كان $v = (\cos \psi + \sin \psi)^2$ ، فأثبت أن : $v' = \frac{2\psi \cos \psi \sin \psi + 1}{1 + (\cos \psi)^2}$	يترك للطلبة
١٤	إذا كان $v = \left(\frac{\pi}{2} \right) \cos \psi$ ، أثبت أن : $v'' - (\psi^2 v) = 4 \cos \psi$ (الوحدة الأولى)	يترك للطلبة

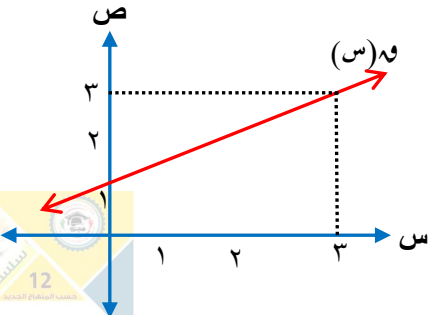
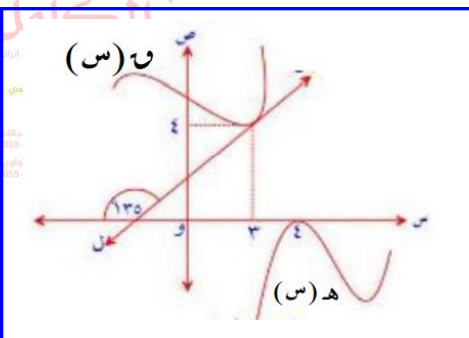
العلامة	2026/2027	العام الدراسي	الاختبار السابع	 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي فريق عمل كراسة الكامل
		اسم الطالب / ة	رياضيات	
40	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم	توجيهي علمي	

القسم الأول : يتكون هذا السؤال من أسئلة من نوع اختيار من متعدد (أسئلة موضوعية) ، اختر البديل الصحيح : (١٢ علامة)

(١)	ما قيمة ص' حيث $(س - ص) + (س - ص) = ١٦٢$ ، $س \neq ص$ ؟	(أ) ١	(ب) ٠	(ج) ١ -	(د) ٢
(٢)	ما قيمة ص' حيث $(س - ص) - (س - ص) = ٥٤$ ، $س \neq ص$ ؟	(أ) ١	(ب) ٠	(ج) ١ -	(د) ٢
(٣)	إذا كان الاقتران $ص = اجتا(س) + بجا(س)$ ، فما قيمة $ص^{(٧)} + ص^{(٢+٧)}$ ؟	(أ) ٣	(ب) ١ -	(ج) ٠	(د) ٢ -
(٤)	إذا كان $\overline{ا}ا = \overline{ب}ب$ ، $س < ٠$ ، فإن $\frac{ص}{س}$ تساوي	(أ) $\overline{ا}ا$	(ب) $\frac{١}{ا}$	(ج) $\frac{١}{ا} - \frac{١}{ب}$	(د) $\frac{١ -}{ا} - \frac{١}{ب}$
(٥)	إذا كان $ص^٢ = ٣س^٢$ ، فما قيمة $\frac{ص^٢}{س} + \left(\frac{ص}{س}\right)^٢$ ؟	(أ) $\frac{٣}{٢}$	(ب) $\frac{٣}{٢} -$	(ج) $\frac{٢}{٣}$	(د) $\frac{٢}{٣} -$
(٦)	إذا كان $\overline{ا}ا + \overline{ب}ب = ٢$ ، $س < ٠$ ، فإن $\frac{ص^٢}{س}$ تساوي :	(أ) $\overline{ا}ا$	(ب) $\frac{١ -}{س}$	(ج) $\frac{١}{ا}$	(د) $\frac{١}{س} + \overline{ا}ا$

(الوحدة : الأولى)
الصف : الثاني عشر
الفرع : العلمي
المصنوع : 2025-2024

أ. بلال أبو غلوة 059-9809626
أ. سائد الحلاق 059-9632532
أ. عوض الواي 059-9255853

(١)	إذا كان الاقتران $h(s) = \left(\frac{s^2 + 1}{s} \right)^\circ$ ، جد $h'(s)$
(٢)	إذا كان $\frac{s}{s^2} = h(s)$ ، فما قيمة $h'(s)$ ؟
(٣)	يمثل الشكل المرسوم جانباً منحنى الاقتران $h(s)$ فما قيمة $\frac{s}{s^2} (h'(3))$ ؟ 
(٤)	إذا كان المستقيم l مماساً لمنحنى الاقتران $h(s)$ عند النقطة $(3, 4)$ ، فما قيمة $\frac{s}{s^2} (h'(3))$ ؟ 
(٥)	إذا كان $s^2 = 2s - 1$ ، وكانت $\frac{s}{s^2} = 2$ ، فما قيمة $\frac{s}{s^2}$ عندما $s = 1$ ؟
(٦)	إذا كان الاقتران $h(s) = \frac{\sqrt{3}}{2} s^2 - 2s$ ، فما قيمة s التي تجعل المماس لمنحنى الاقتران $h'(s)$ مماساً أفقياً ؟
(٧)	إذا كان $g(s) = s^3 - s^2$ ، $s < 0$ ، فما قيمة $\frac{g(s)}{s}$ عند $s = 0$ ؟
(٨)	إذا كان $h(s) = s^3 \times h$ ، $h = s^2 \times h$ ، فما قيمة $\frac{h(s)}{s}$ عند $s = 2$ ؟
(٩)	إذا كان $\frac{h(s)}{s} = \frac{s^2}{1-s}$ ، أثبت أن : $h'(s) = \frac{s}{9}$
(١٠)	إذا كان $g(s) = s^2 + s$ ، أثبت أن : $\frac{g(s)}{s} = \frac{s}{s^2}$ ، أثبت أن : $\frac{1}{4} = \frac{g(s)}{s}$ ، أثبت أن : $\frac{g(s)}{s} = \frac{s}{s^2}$ ، أثبت أن : $\frac{1}{4} = \frac{g(s)}{s}$

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق

أنتهت الأسئلة

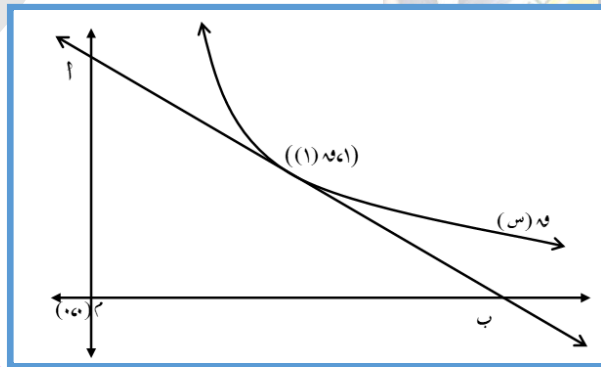
الوحدة الأولى (حساب التفاضل)

أسئلة للمهتمين

الرقم	القسم الأول : اختر الإجابة الصحيحة :	الجواب
١	إذا كان الاقتران $ه(س) = \left\{ \begin{array}{l} س^3 + \frac{ب}{س} \\ س + ١ \end{array} \right.$ ، وكان متوسط التغير $٥ \geq س > ١$ ، للاقتران $و(س) = ه(س) + ٢س - \sqrt[3]{٣٢ب}$ في الفترة $[١, ٣]$ يساوي ٦ ، فما قيمة الثابت ب ؟	ج
٢	ما قيمة $\left(\frac{و(٢) \times و(س)}{ه(س)} \right)'$ علماً بأن :	د
٣	إذا كان $ص = س ل(٣)$ فإن $\frac{ص}{س} =$ (أ) $ص = ل(٣) \times س$ (ب) $ص = ل(٣) \times س$ (ج) $ص = ل(٣) \times س$ (د) $ص = ل(٣) \times س$	د
٤	تحرك جسم حسب العلاقة $ع = \frac{١٢}{ف} + ٣$ فان التسارع عند $ع = ٣$ يساوي	ب
٥	تحرك جسم حسب العلاقة $ف(ن) \times ع(ن) = ن$ كان $ع(٢) = ٤$ فان التسارع عند $ن = ٢$ يساوي	د

الرقم	القسم الأول : أجب عن الأسئلة التالية :	الجواب
١	إذا كان متوسط تغير الاقتران هـ (س) على $[-2, 1] = \epsilon$ جد متوسط التغير للاقتران و هـ (س) على $[-3, 3]$ علما بان $و(2س+1) = هـ(س^2-2) + 5س-1$	$\frac{1}{2}$
٢	إذا كان متوسط التغير للاقتران و هـ (س) على $[1, 3] = \epsilon$ ، وكان هـ (س) $= \sqrt[3]{و(س)}$ وكان $1- = \left(\sqrt[3]{و(3)} + \sqrt[3]{و(3)} \times \sqrt[3]{و(1)} + \sqrt[3]{و(1)} \right)$ جد متوسط تغير الاقتران هـ (س) على الفترة $[1, 3]$ ؟	
٣	إذا كان $ص = ص = ص$ ، أثبت أن : $ص = \frac{(1-لوهس)^2}{س(1-لوهص)}$	
٤	سقط جسم من ارتفاع (١٠٠) متر عن سطح الأرض ، حيث أنَّ المسافة المقطوعة بالمتر بعد ن ثانية هي : $ف_١(ن) = ٥ن^2$ وفي الوقت نفسه أطلق جسم من سطح الأرض للأعلى حيث أن المسافة التي يقطعها هي : $ف_٢(ن) = ٥٠ - ٥ن^2$ ، جد سرعة كل من الجسمين عندما يكون لهما الارتفاع نفسه عن سطح الأرض.	$٢٠ = ١ع$ $٣٠ = ٢ع$
٥	من قمة برج ارتفاعه عن الأرض ١٠٠م قذف جسم رأسيا لأعلى حسب العلاقة $ف(ن) = ١٥ - ٥ن^2$ ، $١ < ٠$ فكانت سرعته لحظة وصوله الأرض ٦٠م/ث فما قيمة الثابت أ ؟	$٤٠ = أ$
٦	تحرك جسم في خط مستقيم حسب علاقته $٦ = \frac{١}{ف(ن)} - ٦$ ، جد قيمة الثابت أ علما بأن تسارع الجسم في اللحظة التي ينعدم فيها سرعته ٩م/ث ^٢	$٢ = أ$

الرقم	الأسئلة	الجواب
٧	جد مساحة المثلث المكون من المماس والعمودي على المماس لمنحنى الاقتزان $و(س) = س^2 + ١$ والمستقيم $ص = ١$ عند النقطة $(٢, ٥)$ علما بان معادله العمودي على المماس هي $ص = \frac{1-س}{٤} + \frac{١}{٢}$	٣٤
٨	من قمه برج يرتفع ٨٤ قدم قذف جسم رأسياً الى الأعلى حسب العلاقة $ف(٧) = -٦١٧ + ٣٢٧$ وفي اللحظة نفسها قذف جسم ثاني من سطح الأرض للأعلى حسب العلاقة $ف(٧) = -٦١٧ + ٣٢٧$ ، $٠ < ١$ ، جد : (١) قيمة الثابت ١ عندما يكون للجسمين نفس الارتفاع عن سطح الأرض (٢) $ع(٠)$ عند تلك اللحظة	 ٦٤ = ١ ٦٤ = (٠) ع
٩	إذا كان المماس لمنحنى العلاقة $س^2 + ص^2 = ٥٠$ يصنع مثلث متساوي الساقين مع المحورين في الربع الأول ، جد : (١) نقطة التماس (٢) مساحة هذا المثلث	(١) النقطة $(٥, ٥)$ (٢) المساحة ٥٠
١٠	معتدلاً على الشكل المجاور الذي يمثل المثلث ٢١ ب الذي ضلعه ١ ب يمس منحنى الاقتزان $و(س) = \frac{س}{١+س}$ ، $س \neq ١$ عند النقطة $(١, ١)$ ، جد قيمة الثابت ج التي تجعل مساحته تساوي $\left(\frac{٩}{٤}\right)$ وحدة مربعة .	٢



الرقم	الأسئلة	الجواب
١١	جد نقطه تعامد المنحنيين $و(س) = \sqrt{2-س}$ ، $ه(س) = س^2$ ، ثم جد معادله المماس للاقتزان $و(س)$ عندها	$(١, ١)$ $ص = \frac{1}{2}س - \frac{3}{2}$
١٢	إذا كان $و(١-س) = جا^2(\frac{\pi}{18})(٢-س)$ أثبت أن : $و(٣)' = \frac{\pi}{3\sqrt{6}}$	يترك للطالب
١٣	جد معادله العمودي على المماس للعلاقة $(س+٢)ص^3 - ٤س + ٦ص = ٤٣$ عند نقطه تقاطع منحناها مع المستقيم $ص = ٣ - س$	$ص = \frac{60}{23}س + \frac{106}{23}$
١٤	إذا كان $جاص = \frac{2}{قتاس}$ ، أثبت ان : $(ص)' = 3ص^2 + ١$	يترك للطالب
١٥	إذا كان $ص \times س = (س+س)^4$ ، أثبت ان : $\frac{ص}{س} = \frac{ص(٣-س)}{س(س-٣)}$	يترك للطالب
١٦	قذف جسم رأسياً لأعلى من قمه برج حسب العلاقة $ف(٧) = ٣٠ - ٧٥$ جد اقصى ارتفاع له عن سطح الارض علما بان الجسم كان على ارتفاع ١٠٠ م من سطح الأرض بعد ٧ ث وهو نازل؟	١٨٠
١٧	من قمه برج قذف جسم رأسياً لأعلى حسب العلاقة $ف(٧) = ١٥ - ٧٥$ كان الجسم على ارتفاع ٦٠ م من سطح الارض بعد ٢ ثانيه ، جد سرعة ارتطام الجسم بسطح الأرض .	٣٥ -
١٨	من قمه برج يرتفع ٦٠ م اطلق جسم الى الاعلى حسب العلاقة $ف(٧) = ٢٠ - ٧٥$ وبنفس اللحظه من سطح الارض قذف جسم رأسياً لأعلى حسب $ف(٧) = ١ - ٧٥$ ، جد الثابت أ عندما يكون لهما نفس اقصى ارتفاع من سطح الارض	$١ = ٤٠$

الرقم	الأسئلة	الجواب
١٩	جد مساحة المثلث الواقع في الربع الأول والمحصور بين المحورين الاحداثيين والمماس للعلاقة $\frac{5}{s} - \frac{s}{5} = 0$ ، $s \neq 0$ عند النقطة (٥، ٥)	٥
٢٠	إذا كان المماس المرسوم لمنحنى الاقتران $h(s)$ عند النقطة (١، ٢) يصنع زاوية مقدارها $\frac{\pi}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات و ، كان $h(s) = \frac{1 + \left(\frac{s}{2}\right)^3}{1+s}$ ، جد معادلة المماس لمنحنى $h(s)$ عند $s = 2$	ص = س + ١
٢١	ليكن $h(s) = \left(\frac{9}{s} - 4\right)^3$ ، $h(s) = \sqrt{s}$ ، جد $h'(0)$ (٤)	٩/٨
٢٢	إذا كان الاقترانان $l(s)$ ، $h(s)$ قابلين للاشتقاق بحيث : $l(s) \times h(s) = (s)^2$ ، $l'(s) = 3\sqrt{s}$ ، $h'(s) = 2\sqrt{s}$ ، فجد معادله المماس عند $s = 2$ للاقتران $l(s)$	ص = $\frac{3}{4}s - \frac{5}{4}$
٢٣	إذا كان ص ظتاس = ١ ، أثبت أن : $1 + ص - ص'' = (ص')^2 = ص^2$	يترك للطالب
٢٤	ليكن $ص = \sqrt{2jas + 5}$ ، أثبت أن : $2ص + 2(ص')^2 + 2 = 5$	يترك للطالب
٢٥	إذا كان الاقتران $h(s) = \left\{ \begin{array}{l} (1 + \sqrt{s})^2 ، s \leq 9 \\ \frac{s^2}{27} + b ، s > 9 \end{array} \right.$ وكانت $h'(9)$ موجودة ، فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب ؟	أ - = ١ ب = ١

الرقم	الأسئلة	الجواب
٢٦	جد مساحة الشكل الرباعي الناتج من تقاطع المماس والعمودي على المماس لمنحنى $هـ(س) = س^2 + ٤$ عند النقطة $(٥, ١)$ ومحوري السينات والصادات الموجبين	٢٩
٢٧	إذا كان $ص = ١س^٢ + ٢س + ٣$ ، أثبت أن $ص''س = ٢(١-ص)$	يترك للطالب
٢٨	إذا كان $ص = \sqrt{س} + \frac{1}{\sqrt{س}}$ ، $٠ < س$ ، أثبت أن : $٤س^٣ (ص')^٢ = (١-س)^٢$	يترك للطالب
٢٩	أثبت أن المماسين المرسومين لمنحنى العلاقتين $٤س^٢ + ٩ص^٢ = ٤٥$ ، $س^٢ - ٤ص^٢ = ٥$ ، عند نقطة تقاطع العلاقتين في الربع الأول متعامدان	يترك للطالب
٣٠	إذا كان $ص(١+س) = ٣(٢-س)^٢$ ، أثبت أن : $\frac{1}{1+ص} = \frac{3(ص')^2}{2}$	يترك للطالب
٣١	إذا كان $هـ(س) = \sqrt{١-س}$ ، $هـ(س) = قا^٢س$ ، $س \in \left[\frac{\pi}{4}, \pi\right]$ وكان $هـ(٠) = هـ'(س) = هـ(س)$ ، فما قيمة الثابت $أ$ ؟	١-
٣٢	إذا كان المستقيم $٣ص - س = ١$ يمس منحنى العلاقة $(١+ص)^٣ = س^٢$ عند النقطة $(١, ٤)$ الواقعة على كليهما ، جد قيمة الثابت $أ$ حيث $ص < ٠$	١

الرقم	الأسئلة	الجواب
٤١	إذا كان $ل(س) = وه(س) \times ه(س)$ وكانت $وه'(س) \times ه'(س) = ج$ ، $ج \supseteq ع$ وكانت $وه'''(س)$ ، $ه'''(س)$ موجودة ، أثبت أن : $\frac{ل}{ه} = \frac{وه}{ه} + \frac{ه}{ه}$	يترك للطالب
٤٢	إذا كان الاقتران $وه(س)$ كثير حدود بحيث $وه'(٠) = ٠$ ، $وه''(٠) = ١$ احسب نها $\frac{وه'(س) \times جاس}{هس^٢}$	يترك للطالب
٤٣	إذا كان $ص = ه - س$ ، $\left \frac{س+١}{س-١} \right $ ، بين أن : $(١-س)^٢ ص' = س^٢ ص$	يترك للطالب
٤٤	إذا كان $وه(س) = س + \frac{١}{س}$ ، $س \neq ٠$ ، $ه(س) = جاس$ ، أثبت أن $(وه \circ ه)'(س) = \frac{ظا^٢ س + ١}{قتا^٣ س}$	يترك للطالب
٤٥	إذا كان $ل(س)$ ، $ه(س)$ اقترانين قابلين للاشتقاق عند $س = ١$ وكانت $ل(٢) = ١ - ل'(٢)$ ، $ل(٢) = ٢ - ل'(٢)$ ، $٢ = (١)'٢$ ، $٣ = (١)'٢$ جد قيمة $\frac{س}{٥س} (س^٢ (ل \circ ٢)) (س)$ عند $س = ١$	٨ -
٤٦	إذا كان متوسط تغير الاقتران $وه(س) = \sqrt{س+١} - \sqrt{س-١}$ ، $س \in [٣، ب]$ يساوي $\frac{١}{٥س+٢}$ ، فما قيمة الثابت ب ؟	ب = ٤

الرقم	الأسئلة	الجواب
٤٧	إذا كان متوسط تغير الاقتران $و(س)$ في الفترتان $[٦٠, ٦]$ ، $[٣-٣, ٣]$ يساوي $١٢, ٢٤$ على الترتيب ، فما قيمة الثابت $ب$ علماً بأن :	$١٢٠ = ب$
٤٨	$و(١+س) - ٣ = و(س-٢) = ب+س+١$ ؟ إذا كان متوسط تغير الاقتران $و(س)$ $- ٢ = [س] + س^٢$ على الفترة $[١, ١]$ يساوي $\frac{٢}{١-١}$ ، فما قيمة العدد الصحيح $أ$ ، $أ \in \mathbb{V}$ ؟	$٢ = أ$
٤٩	إذا كان الاقتران $و(س) = س + \frac{١}{٢}س^٢ + \frac{١}{٣}س^٣ + \dots + \frac{١}{٢٠٠}س^{٢٠٠}$ فما قيمة $و(١-)$ ؟	
٥٠	جد قيمة الثابتين $أ$ ، $ب$ التي تجعل $نُها$ $\left(\frac{١}{س} + \frac{٢}{س^٢} + \frac{٣}{س^٣} \right) = ٠$	$٢ - = أ$ $\frac{٨}{٣} - = ب$
٥١	إذا كان $نُها$ $\frac{جنا^٢س - جنا^٢س + جنا^٢س + ج}{س^٢} = ١ -$ فما قيمة كل من الثابتين $ج$ ، $هـ$ ؟	$٣ = هـ$ $١ - = ج$
٥٢	ليكن $نُها$ $\frac{٥ - (٣) - ٣}{س - ٣} = ٢$ ، فأوجد قيمة كل من الثابتين $أ$ ، $ب$ علماً بأن $نُها$ $\frac{٢(١+س) - (٣) - ٢}{س - ١} = \frac{٦ + س + ٢س + ٣}{س - ٢}$	$٣ - = ب$ $٠ = أ$
٥٣	إذا كان $٤(ص - هـ) + ٤(هـ - ص) = ٣٢$ ، $ص \neq س$ ، $ص < ٠$ فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران عند النقطة التي إحداثياتها السيني يساوي صفر	$٣ + س = ص$

الرقم	الأسئلة	الجواب
٥٤	$\left. \begin{aligned} & 1) (5-s) - 8s, s \geq 2 \\ & 2) -1 + \frac{8-s}{2}, s < 2 \end{aligned} \right\} = (s) \text{ إذا كان الاقتران } (s) \text{ وكانت } (2) \text{ موجودة حيث أن } 1 \ni s, b \ni c +$ فبين أن : $-(2) = \frac{-(2)}{-(2)}$	يترك للطلاب
٥٥	ليكن $3 = \sqrt[3]{(1+s^2)} - \sqrt[3]{(1-s^2)}$ فبرهن أن $\left \frac{s}{s^2} \right = \sqrt[3]{2-s^2} - \sqrt[3]{1-2s^2}$	يترك للطلاب
٥٦	إذا كان الاقتران $(s) = s ^3$ ، فأثبت أن : $(s)' = 3s^2 = s$	يترك للطلاب
٥٧	إذا كان $v = \frac{جاس}{جاس+1}$ ، جتاس $\neq 1$ ، فأثبت أن $\frac{ص}{ص+1} = جتاس$	يترك للطلاب
٥٨	ليكن $ق = \left(\frac{ص^2 - 2}{ص^2 + 2} \right)^2 = 1$ ، $س \neq ص$ ، $1 \ni c$ فبرهن أن : $ص' = ص$	يترك للطلاب
٥٩	إذا كان $\frac{ص}{س} = \frac{ص+1}{س+1}$ ، $ص < 1$ ، $س < 1$ بين أن $ص' + (س+1)^2 = 0$	يترك للطلاب
٦٠	إذا كان : $ص = لو (ه' + \sqrt[3]{1+s^2})$ أثبت أن $ص' = (1+s^2) = ص'$	يترك للطلاب
٦١	ليكن $ص = س^2$ أثبت أن : $ص' = (1+لو(س))^2 + س^{1-}$ (الوحدة الأولى) للصف الثاني عشر - الفرع العلمي	يترك للطلبة
٦٢	إذا كان $ص = \left(\frac{س}{س+2} \right)^2$ ، أثبت أن : $ص' = (ه' + \frac{ص}{ص'})$	يترك للطلبة

		الاسم	اختبار نهاية الوحدة الأولى للمهتمين		 دولة فلسطين وزارة التربية والتعليم العالي
			مادة الاختبار	الرياضيات	
العلامة	المدرسة	٤	عدد الصفحات		
	الثاني عشر علمي ()	الصف	2026/2027	العام الدراسي	
١٠٠	ساعتين ونصف الساعة	الزمن	سائد زياد الحلاق	إعداد المعلم	



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي

القسم الأول : يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة ، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

السؤال الأول / (٢٠ علامة)

يتكون هذا السؤال من (١٠) فقرات من نوع اختيار من متعدد ، من أربعة بدائل ، اختر رمز الإجابة الصحيحة:

(١)	أحد الاقتربات التالية قابلة للاشتقاق عند $s = 0$									
(أ)	$\ln(s) = [1 - s]$ (ب)	$ s - 3 $ (ج)	$\ln(s) = \sqrt{s^2}$ (د)	$\ln(s) = \frac{s^2}{s^2 - 4}$						
(٢)	إذا كان $\ln(s - 1) = \left[1 - s - \frac{1}{2}\right] \times \frac{\pi}{4}$ جتا $\frac{\pi}{4}$ س ، فما قيمة $\ln(2)$ ؟									
(أ)	π (ب)	$\pi -$ (ج)	$\cdot$ (د)	غ.م						
(٣)	إذا كان المستقيم $v = 9s + 3$ يمر بمنحنى الاقتزان $\ln(s) = 1 + s - 2s^2$ ، فإن نقطة التماس هي :									
(أ)	$(1, 6)$ (ب)	$(-1, 6)$ (ج)	$(1, -6)$ (د)	$(-1, -6)$						
(٤)	ما قيمة $\frac{v}{s}$ حيث $(s - v)^3 - (v - s)^3 = 16$ ؟									
(أ)	$1 -$ (ب)	1 (ج)	2 (د)	$2 -$						
(٥)	إذا كان $v = \text{قاس} + \text{ظاس}$ ، فما قيمة $\frac{v}{s}$ ؟									
(أ)	ظاس (ب)	قاس (ج)	قاس (د)	ظاس						
(٦)	ما قيمة $\frac{v}{s}$ عند $s = 2$ حيث $s = \text{ظا} + (4 + v)$ ، $(4 + v)$ حادة ؟									
(أ)	$\frac{1}{5} -$ (ب)	$\frac{1}{5}$ (ج)	5 (د)	$5 -$						

(٧)	يتحرك جسم حسب العلاقة $v = v_0 + at$ ، $v_0 < 0$ ، فإذا كانت سرعة الجسم بعد (t_0) تساوي مثلي سرعته بعد (t) ، فما قيمة الثابت a ؟						
(أ)	$2-$	(ب)	2	(ج)	3	(د)	4
(٨)	إذا كانت $v = v_0 + at$ ، $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، فما قيمة v عند $t = 3$ ؟						
(أ)	$\sqrt{4 - v_0}$	(ب)	$\sqrt{v_0 - 4}$	(ج)	$\sqrt{v_0 + 4}$	(د)	$\sqrt{v_0 - 2}$
(٩)	إذا كان $v = v_0 + at$ ، $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، فما قيمة v عند $t = 3$ ؟						
(أ)	$(1 + v_0)^2$	(ب)	$(1 - v_0)^2$	(ج)	$(1 - v_0)^3$	(د)	$(1 - v_0)^4$
(١٠)	إذا كان $v = v_0 + at$ ، $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، فما قيمة v عند $t = 3$ ؟						
(أ)	$240-$	(ب)	220	(ج)	200	(د)	$240-$
السؤال الثاني / (٢٠ علامة)							

السؤال الثاني / (٢٠ علامة)

الجواب : $\frac{33}{40}$ (١) إذا كان $v = v_0 + at$ ، $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، فما قيمة v عند $t = 3$ ؟أجد قيمة v (٤) ، حيث $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، $t = 3$ ، $v = 6$ (٢) قذف جسم رأسياً من أرض حسب العلاقة في $(v) = v_0 + at$ ، $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، حيث $v_0 = 0$ ، $a = 2$ ، $t = 3$ ، $v = 6$ ، فما قيمة v عند $t = 3$ ؟

(٣) الزمن بالثواني، جد:

(أ) أقصى ارتفاع وصله الجسم

(ب) سرعة ارتطام الجسم بالأرض

(ج) سرعة الجسم عندما يكون قطع مسافة ٢١٣٠

الجواب : ٢٥

الجواب : ٢٥

الجواب : ٢٥



(٣) إذا كان الاقتران هـ (س) = $\frac{1}{4}س^٤ - ٣س^٣ - س - ١$ ، وكان هـ = $\frac{(١)'' - (١)'' - (١)''}{٣}$ = ٣٢

الجواب : - ٢

، فما قيمة الثابت أ ؟

السؤال الثالث / (٢٠ علامة)

(١) إذا كان الاقتران هـ (س) = $\left. \begin{array}{l} س^٢ + ب س + ٣ ، س > ٢ \\ س \leq ٢ ، أ س + ج \end{array} \right\}$ ، اقتراناً قابلاً للاشتقاق عند س = ٢

وكان متوسط تغير الاقتران هـ (س) للفترة [١ ، ٥] يساوي ٣ ، فما قيمة كل من الثوابت أ ، ب ، ج ؟

الجواب : $١ = \frac{١٣}{٤} ، ب = -\frac{٣}{٤} ، ج = ١$

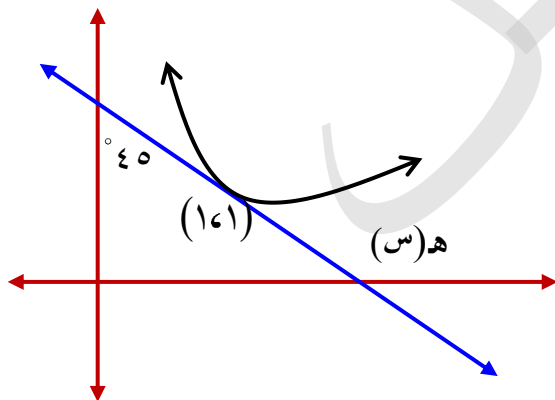
الجواب : $\frac{١ - س^٢}{٢}$

(٢) إذا كان $س^٢ + ص^٢ + ٢ص = ٥$ ، $ع = \frac{1}{٢}ص^٢ + ص - ٢$ ، أجد $\frac{ع}{س}$

(٣) إذا كان جـ (ص) + جـ (٢س) = جـ $\left(\frac{\pi^٢}{٢}\right)$ ، أثبت أن : ص - (ص') = (ظا ص) = جـ (٢س) قاص

السؤال الرابع / (٢٠ علامة)

(١) إذا كان هـ (١) = ٣ ، هـ (١)' = ٢ ، والشكل المرفق يمثل منحنى الاقتران هـ (س) ، فجد قيمة الثابت ب ،



إذا علمت أن : $\frac{س}{س} = \left(\frac{٢ب هـ}{(١) هـ} + هـ \times هـ - ٤س \right) = ٧$

الكامل

أسئلة السنوات السابقة و أسئلة إرائية
الوحدة الأولى ()

للصف الثاني عشر - الفرع العلمي

الفصل الأول
2025-2024

إعداد

أسليم السيقلي
059-9809628

أبلال أبو غلوة
059-9833788

أسائد الحلاق
059-9255853

أسائد الحلاق
059-9632532

أ. سليم السيقلي جوال / ٠٥٩٩٨٠٩٦٢٨

أ. عوض واوي جوال / ٠٥٩٩٢٥٥٨٥٣

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / ٠٥٩٩٨٣٣٧٨٨

أ. أسائد الحلاق جوال / ٠٥٩٩٦٣٢٥٣٢

2026

(٢) إذا كان $س ص = جاس جئاس$ ، أثبت أن $س ص'' + ٢ ص' + ٤ ص س = ٠$

(٣) إذا كان $و ه (س) = ١ + طاس ه (س) = \frac{١}{٢ + س}$ ، وكان $و ه (٠) = \left(\frac{\pi}{٤}\right)'$ ، فما قيمة / قيم الثابت ؟

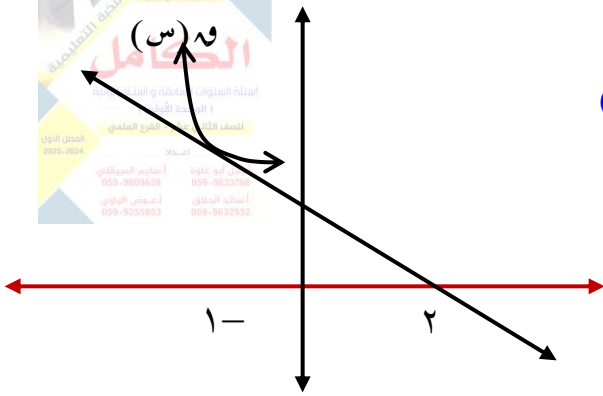
الجواب : ١ - ٦

القسم الثاني : يتكون هذا القسم من سؤالين ، وعلى المشترك أن يجيب عن أحدهما

السؤال الخامس / (٢٠ علامة)

(١) الشكل المجاور يمثل منحنى الاقتران $و ه (س)$ والمماس له عند $س = ١ -$

وكانت $س = ١ -$ $و ه (س) = \frac{٣ - (س)'}{س + ٢} = ٢$ ، جد قيمة $(١ -)'$



الجواب : $٢ - \frac{٢}{٣}$

(٢) إذا كان الاقتران $ص = (١ + جاس) (١ + جاس) + قاس جاس١٦$ ، أثبت أن $ص' = ٢ قاس طاس$

(٣) إذا كان $ه ص لرم (س + ص) + ١ = جئاس (س ص)$ ، جد $\frac{س}{س}$ عند النقطة $(١ ، ٠)$

الجواب : ١ -



$$(1) \left. \begin{array}{l} \text{أ لو } (س) - هـ , س \leq 1 \\ \text{ب س} + هـ , س > 1 \end{array} \right\} = (س) \text{ هـ} \text{ إذا كان الافتراض } (س) \text{ هـ} \text{ قابلاً للاشتقاق عند } س = 1$$

حيث (هـ) العدد النيبيري ، فما قيمة كل من الثابتين أ ، ب ؟
الجواب : أ = - هـ ، ب = - ٢ هـ

$$(2) \text{ إذا كان } س س = (س + ص) ٤ , \text{ أثبت أن } \frac{ص س}{س س} = \frac{٣ س ص - ص ٢}{س ٣ - ٢ س ص}$$

(٣) جد معادلة العمودي لمنحنى العلاقة $٢ + لو(ص) \times لو(س) = س ٢ + ص$ عند النقطة التي احداثيها السيني

الجواب : ص = ١ - $\frac{١}{٣}(س - ١)$

حيث س ص < ٠ ؟

إعداد المعلم : سائد زياد الحلاق

إنتهى

شكر خاص من أسرة فريق عمل كراسة الكامل

يتقدم فريق عمل كراسة للثانوية العامة بجزيل الشكر والتقدير للأستاذ القدير سائد زياد الحلاق

تقديراً لجهوده المخلصة وعطاؤه المتميز في إعداد المحتوى العلمي ومراجعته ، وحرصه الدائم

على تقديم مادة تعليمية ترتقي بمستوى طلبة الثانوية العامة الفرع العلمي .

لقد كان لالتزامه وإخلاصه في العمل دوراً بارزاً في الارتقاء بجودة الكراسة وتحقيق الفائدة للطلبة

نسأل الله أن يبارك في علمه وجهوده ، وأن يجعل هذا العمل في ميزان حسناته ، وأن يوفقه لمزيد

من العطاء والتميز والابداع ...

أ. بلال أبو غلوة 059-9809628
أ. سائد الحلاق 059-9255853

أ. سليم السيقلي جوال / 0599809628

أ. عوض واوي جوال / 0599255853

الكامل

فريق الإعداد : أ. بلال أبو غلوة جوال / 0599809628

2026 أ. سائد الحلاق جوال / 0599255853

الكامل في الرياضيات

الوحدة الأولى

حساب التفاضل

للمثانوية العامة – الفرع العلمي

إعداد د. فريز محمد كراسه الكامل

العام الدراسي 2026 / 2027

تنسيق المعلم : سائد زياد الحلاق

#غزة_ستعود