

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل درس خواص اللوغاريتمات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



روابط مواد الصف الحادي عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملزمة مراجعة شاملة ومهمة 100 ورقة للفصل الثاني	1
دليل المعلم الدوال والعلاقات الأسية	2
دليل المعلم المتتاليات والمتسلسلات	3
دليل المعلم مع الحل الإحصاء والإحتمالات	4
كتاب الطالب	5



1- تحويل التعابير لأبسط صورة وإيجاد قيمها باستخدام خواص اللوغاريتمات.

2- حل معادلات لوغاريتمية باستخدام خواص اللوغاريتمات.

في هذا الدرس سوف نتعلم:

خاصية القوة	خاصية القسمة	خاصية الضرب
$\log_b m^p = p \log_b m$	$\log_x \frac{a}{b} = \log_x a - \log_x b$	$\log_x ab = \log_x a + \log_x b$

استخدم $\log_4 2 = 0.5$, $\log_4 3 \approx 0.7925$ و $\log_4 5 \approx 1.1610$ لتقدير قيمة كل تعبير على وجه التقريب.

Use $\log_4 2 = 0.5$, $\log_4 3 \approx 0.7925$, and $\log_4 5 \approx 1.1610$ to approximate the value of each expression.

$\log_4 30$

$$\begin{aligned} &= \log_4 (2 \times 3 \times 5) \\ &= \log_4 2 + \log_4 3 + \log_4 5 \\ &= 0.5 + 0.7925 + 1.1610 \\ &= 2.4535 \end{aligned}$$

$\log_4 20$

$$\begin{aligned} &= \log_4 (4 \times 5) \\ &= \log_4 4 + \log_4 5 \\ &= 1 + 1.1610 \\ &= 2.1610 \end{aligned}$$

$\log_4 \frac{2}{3}$

$$\begin{aligned} &= \log_4 2 - \log_4 3 \\ &= 0.5 - 0.7925 \\ &= -0.2925 \end{aligned}$$

$\log_4 \frac{4}{3}$

$$\begin{aligned} &= \log_4 4 - \log_4 3 \\ &= 1 - 0.7925 \\ &= 0.2075 \end{aligned}$$

$\log_4 9$

$$\begin{aligned} &= \log_4 3^2 \\ &= 2 \log_4 3 \\ &= 2(0.7925) \\ &= 1.585 \end{aligned}$$

$\log_4 8$

$$\begin{aligned} &= \log_4 2^3 \\ &= 3 \log_4 2 \\ &= 3(0.5) \\ &= 1.5 \end{aligned}$$

إذا كان لديك $\log_6 8 \approx 1.1606$ و $\log_7 9 \approx 1.1292$ ، قدر قيمة كل تعبير على وجه التقريب.

Given $\log_6 8 \approx 1.1606$ and $\log_7 9 \approx 1.1292$, approximate the value of each expression.

$\log_6 512$

$$\begin{aligned} &= \log_6 8^3 \\ &= 3 \log_6 8 \\ &= 3(1.1606) \\ &= 3.4818 \end{aligned}$$

$\log_7 567$

مسألة خارجية →

$$\begin{aligned} &= \log_7 (8 \times 8 \times 9) \\ &= \log_7 8 + \log_7 8 + \log_7 9 \\ &= 1.1606 + 1.1606 + 1.1292 \\ &= 3.4504 \end{aligned}$$



MOUNTAIN CLIMBING As elevation increases, the atmospheric air pressure decreases. The formula for pressure based on elevation is $a = 15,500 (5 - \log_{10} P)$, where a is the altitude in meters and P is the pressure in pascals (1 psi \approx 6900 pascals). What is the air pressure at the summit in pascals for each mountain listed in the table at the right?

تسلق الجبال مع زيادة الارتفاع، ينخفض الضغط الجوي للهواء. ويعطى قانون حساب الضغط بناءً على الارتفاع بالعلاقة $a = 15,500 (5 - \log_{10} P)$ ، حيث a يمثل الارتفاع بالأمتار و P يمثل الضغط بالباسكال (باسكال \approx 6900 psi). فما قيمة ضغط الهواء عند القمة بالباسكال لكل من الجبال المدرجة في الجدول على الجهة اليمنى؟

$$a = 15500 (5 - \log_{10} P)$$

$$\frac{a}{15500} = 5 - \log_{10} P$$

$$\log_{10} P = 5 - \frac{a}{15500}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{a}{15500}]}$$

الارتفاع (m)	البلد	الجبل
8850	نيبال/التبت	إيفرست
7074	الهند	تريسولي
6872	الأرجنتين/تشيلي	بونيتي
6194	الولايات المتحدة	ماكيني
5959	كندا	لوغان

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{8850}{15500}]} = 26855.44 \text{ باسكال}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{7074}{15500}]} = 34963.34 \text{ باسكال}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{6872}{15500}]} = 36028.42 \text{ باسكال}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{6194}{15500}]} = 39846.22 \text{ باسكال}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{5959}{15500}]} = 41261.82 \text{ باسكال}$$

المثابرة حل كل معادلة مما يلي. وتحقق من صحة الحل.

PERSEVERANCE Solve each equation. Check your solutions.

$$\log_3 56 - \log_3 n = \log_3 7$$

$$\log_3 \frac{56}{n} = \log_3 7$$

$$\frac{56}{n} = 7$$

$$\Rightarrow 56 = 7n$$

$$n = \frac{56}{7}$$

$$n = 8$$

$$5 \log_2 x = \log_2 32$$

$$\log_2 x^5 = \log_2 32$$

$$x^5 = 32$$

$$x = \sqrt[5]{32}$$

$$x = 2$$

$$\log_{10} a + \log_{10}(a + 21) = 2$$

$$\log_{10} [a(a + 21)] = 2$$

$$a[a + 21] = 10^2$$

$$a^2 + 21a = 100$$

$$a^2 + 21a - 100 = 0$$

$$(a - 4)(a + 25) = 0$$

$$a = 4, \quad a = -25$$

✓✓

××
حل دُفيل

الحل الوحيد {4}