

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الممل حل درس خواص اللوغاريتمات

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



روابط مواد الصف الحادي عشر العام على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">ملزمة مراجعة شاملة و مهمة 100 ورقة للفصل الثاني</a>	1
<a href="#">دليل المعلم الدوال والعلاقات الأساسية</a>	2
<a href="#">دليل المعلم المتتاليات والمتسلسلات</a>	3
<a href="#">دليل المعلم مع الحل الاحصاء والاحتمالات</a>	4
<a href="#">كتاب الطالب</a>	5



21 YouTube مشاهدة الدرس

### 6-3 خواص اللوغاريتمات

### رقة عمل الحادي عشر العام

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

في هذا الدرس سوف أتعلم:

2- حل معادلات لوغاريتمية باستخدام خواص اللوغاريتمات.

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  $\log_4 5 \approx 1.1610$ ,  $\log_4 2 = 0.5$ ,  $\log_4 3 \approx 0.7925$  لتقدير قيمة كلّ تعبير على وجه التقرير.

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.

$\log_4 30$  $= \log_4 (2 \times 3 \times 5)$ $= \log_4 2 + \log_4 3 + \log_4 5$ $= 0.5 + 0.7925 + 1.1610$ $= 2.4335$	$\log_4 20$  $= \log_4 (4 \times 5)$ $= \log_4 4 + \log_4 5$ $= 1 + 1.1610$ $= 2.1610$	$\log_4 \frac{2}{3}$  $= \log_4 2 - \log_4 3$ $= 0.5 - 0.7925$ $= -0.2925$
$\log_4 \frac{4}{3}$  $= \log_4 4 - \log_4 3$ $= 1 - 0.7925$ $= 0.2075$	$\log_4 9$  $= (\log_4 3)^2$ $= 2 \log_4 3$ $= 2(0.7925)$ $= 1.585$	$\log_4 8$  $= \log_4 2^3$ $= 3 \log_4 2$ $= 3(0.5)$ $= 1.5$

إذا كان لديك  $\log_6 8 \approx 1.1606$  و  $\log_7 9 \approx 1.1292$ , قدر قيمة كلّ تعبير على وجه التقرير.

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

$\log_6 512$  $= \log_6 8^3$ $= 3 \log_6 8$ $= 3(1.1606)$ $= 3.4818$	$\log_7 567$ → <b>مسألة خارجية</b>  $= \log_7 (8 \times 8 \times 9)$ $= \log_7 8 + \log_7 8 + \log_7 9$ $= 1.1606 + 1.1606 + 1.1292$ $= 3.4504$
---	--



**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 ( $1 \text{ psi} \approx 6900 \text{ pascals}$ ). What is the air pressure at the summit in pascals for each mountain listed in the table at the right?

$$a = 15,500 (5 - \log_{10} P)$$

$$\frac{a}{15,500} = 5 - \log_{10} P$$

$$\log_{10} P = 5 - \frac{a}{15,500}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{a}{15,500}]}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{8850}{15,500}]}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{7074}{15,500}]}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{6872}{15,500}]}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{6194}{15,500}]}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{5959}{15,500}]}$$

$$\Rightarrow P = 10^{[5 - \frac{5959}{15,500}]}$$

نكتب الفاونز بدلالة  $P$  ←

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

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

بـ كـ

بـ كـ

بـ كـ

بـ كـ

بـ كـ

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

**PERSEVERANCE** Solve each equation. Check your solutions.

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

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

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

$$\Rightarrow 56 = 7n$$

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

$$n = 8$$

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

$$\cancel{\log_2} x^5 = \cancel{\log_2} 32$$

$$x^5 = 32$$

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

$$x = 2$$

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

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

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

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

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

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

$$a = 4 , a = -25$$

✓

✗  
حل خلل

{4} حل الوحد