

| محتوى البرنامج                                                                                                                                                                                                                       | القدرات المنتظرة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | توجيهات تربوية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. دالة اللوغاريتم النبيري<br>- الرمز $\ln$ ؛<br>- صيغ: $\ln \frac{a}{b} = \ln \frac{1}{b} - \ln a$ ؛ $\ln \sqrt{a} = \frac{1}{2} \ln a$ ؛ $\ln a^n = n \ln a$ ( $n \in \mathbb{Z}$ )<br>- دراسة وتمثيل الدالة $x \rightarrow \ln x$ | - التمكن من الحساب على اللوغاريتمات النبيرية والعشرية؛<br>- التمكن من حل معادلات ومتراجحات لوغاريتمية بسيطة؛<br>- استعمال الآلة الحاسبة لتحديد قيم مقربة للوغاريتم عدد حقيقي موجب قطعاً أو تحديد قيمة مقربة لعدد لوغاريتم معلوم؛<br>- التمكن من نهايتي دالة اللوغاريتم النبيري عند محددات حيز تعريفه؛<br>- التمكن من دراسة وتمثيل دوال بسيطة تحتوي صيغها على دالة اللوغاريتم النبيري | - دالة اللوغاريتم هي الدالة الأصلية للدالة $x \rightarrow \frac{1}{x}$ المعرفة على المجال $]0; +\infty[$ والتي تنعدم في 1؛<br>- نقبل في هذا المستوى أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ وتعتبران نهايتين أساسيتين؛ كما تقبل صيغة الدالة المشتقة لدالة اللوغاريتم النبيري. |
| 2. اللوغاريتم العشري                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

### I. تعريف:

- توجد دالة تسمى دالة اللوغاريتم النبيري يرمز لها بـ  $\ln$  و هي دالة معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  و لدينا:  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$  ( $\forall x \in ]0; +\infty[$ )
- دالة اللوغاريتم النبيري تنعدم في 1 أي  $\ln(1) = 0$ .

### II. خاصيات جبرية:

$$\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln(a) \quad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b) \quad \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln(b) \quad (\forall a > 0)(\forall b > 0) \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(a^n) = n \ln(a)$$

**مثال:** إذا علمت أن  $\ln(2) \approx 0,7$  و  $\ln(3) \approx 1,1$  فاحسب ما يلي:  $\ln\left(\frac{1}{2}\right)$   $\ln(72)$   $\ln(8)$   $\ln(4)$   $\ln(6)$

$$\ln(3\sqrt{2}) \quad \ln(\sqrt{6}) \quad \ln(\sqrt{2}) \quad \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

**الحل:**  $\ln(6) = \ln(2 \times 3) = \ln(2) + \ln(3) \approx 0,7 + 1,1 \approx 1,8$

$$\ln(4) = \ln(2 \times 2) = \ln(2^2) = 2 \ln(2) \approx 2 \times 0,7 \approx 1,4$$

$$\ln(8) = \ln(2 \times 2 \times 2) = \ln(2^3) = 3 \ln(2) \approx 3 \times 0,7 \approx 2,1$$

$$\ln(\sqrt{2}) = \frac{1}{2} \ln(2) \approx \frac{1}{2} \times 0,7 \approx 0,35 \quad \ln(72) = \ln(9 \times 8) = \ln(9) + \ln(8) = \ln(3^2) + \ln(2^3)$$

$$\ln(72) = \ln(3^2 \times 2^3) = \ln(3^2) + \ln(2^3) = 2 \ln(3) + 3 \ln(2)$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2) \approx -0,7 \quad \ln\left(\frac{3}{2}\right) = \ln(3) - \ln(2) \approx 1,1 - 0,7 \approx 0,4 \quad \ln(72) \approx 2 \times 1,1 + 3 \times 0,7 \approx 2,2 + 2,1 \approx 4,3$$

$$\ln(3\sqrt{2}) = \ln(3) + \ln(\sqrt{2}) \approx 1,1 + \frac{1}{2} \ln(2) \approx 1,1 + \frac{0,7}{2} \approx 1,1 + 0,35 \approx 1,45 \quad \ln(\sqrt{6}) = \frac{1}{2} \ln(6) = \frac{1}{2} \times 1,8 \approx 0,9$$

**تمرين 1:1** إذا علمت أن  $\ln(2) \approx 0,7$  و  $\ln(5) \approx 1,6$  فاحسب ما يلي:  $\ln\left(\frac{1}{5}\right)$   $\ln(125)$   $\ln(16)$   $\ln(25)$   $\ln(10)$

$$\ln(2\sqrt{5}) \quad \ln(\sqrt{5}) \quad \ln\left(\frac{2}{5}\right)$$

تحقق أن:  $2 \ln 4 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(8) = 0$

**الحل:**  $\ln(10) = \ln(2 \times 5) = \ln(2) + \ln(5) \approx 0,7 + 1,6 \approx 2,3$

$$\ln(25) = \ln(5 \times 5) = \ln(5^2) = 2 \ln(5) \approx 2 \times 1,6 \approx 3,2$$

$$\ln(16) = \ln(2 \times 2 \times 2 \times 2) = \ln(2^4) = 4 \ln(2) \approx 4 \times 0,7 \approx 2,8$$

$$\ln(125) = \ln(5 \times 5 \times 5) = \ln(5^3) = 3 \ln(5) \approx 3 \times 1,6 \approx 4,8$$

$$\ln\left(\frac{2}{5}\right) = \ln(2) - \ln(5) \approx 0,7 - 1,6 \approx -0,9 \quad \ln\left(\frac{1}{5}\right) = -\ln(5) \approx -1,6$$

$$\ln(2\sqrt{5}) = \ln(2) + \ln(\sqrt{5}) = \ln(2) + \frac{1}{2}\ln(5) = 0,7 + 0,8 = 1,5$$

$$= 0,7 + \frac{1}{2}(1,6) \ln(\sqrt{5}) = \frac{1}{2}\ln(5) \approx \frac{1}{2} \times 1,6 \approx 0,8$$

$$2 \ln 4 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(8) = 0 \text{ ??? ? ? (2)}$$

$$2 \ln 4 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(8) = 2 \ln 2^2 - \ln(2) - \ln(2^3)$$

$$= 2 \times 2 \ln 2 - \ln(2) - 3 \ln(2) = 4 \ln 2 - \ln(2) - 3 \ln(2) = 0$$

**تمرين 2: بسط**

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln(15) \quad 1.$$

$$B = \ln(0,01) - \ln(1000) + \ln(10^6) \quad 2.$$

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln(15) = \ln(3) - \ln(5) + \ln(3 \times 5) \quad (\text{الجواب: 1})$$

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln 3 + \ln 5 = 2 \ln(3) = \ln(3^2) = \ln(9)$$

$$B = \ln(10^{-2}) - \ln(10^3) + \ln(10^6) = -2 \ln(10) - 3 \ln(10) + 6 \ln(10)$$

$$B = \ln(10) = \ln(2 \times 5) = \ln 2 + \ln 5$$

**تمرين 3:** إذا علمت أن  $\ln(2) \approx 0,7$  و  $\ln(11) \approx 2,4$  فاحسب ما يلي:

$$\ln\left(\frac{11}{2}\right) \quad \ln(44) \quad \ln(32) \quad \ln(121) \quad \ln(22)$$

$$\ln(22) = \ln(2 \times 11) = \ln(2) + \ln(11) \approx 0,7 + 2,4 \approx 3,1 \quad \text{الحل}$$

$$\ln(121) = \ln(11 \times 11) = \ln(11^2) = 2 \ln(11) \approx 2 \times 2,4 \approx 4,8$$

$$\ln(32) = \ln(2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) = \ln(2^5) = 5 \ln(2) \approx 5 \times 0,7 \approx 3,5$$

$$= \ln(3^2) + \ln(2^3)$$

$$\ln(44) = \ln(4 \times 11) = \ln(4) + \ln(11) = 2 \ln(2) + \ln(11)$$

$$\ln(44) \approx 2 \times 0,7 + 2,4 \approx 1,4 + 2,4 \approx 3,8$$

$$\ln\left(\frac{11}{2}\right) = \ln(11) - \ln(2) \approx 2,4 - 0,7 \approx 1,7$$

### III. النهايات:

تقبل النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad \text{الخاصية 2:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \quad \text{الخاصية 1:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 \quad (1) \quad \text{مثال: أحسب النهايات التالية:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 = 2 \times (+\infty) + 1 = +\infty \quad (\text{الجواب: 1})$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \quad \text{شكل غير محدد لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x} = \frac{+\infty}{+\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x + 1}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x \left(2 + \frac{1}{\ln x}\right)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{\ln x} = 2 + 0 = 2 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = \frac{1}{-\infty} = 0^- \quad (3)$$

### IV. جدول تغيرات الدالة $x \rightarrow \ln(x)$ :

$$\text{لدينا: } (\forall x \in ]0, +\infty[): \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[): \ln'(x) = \frac{1}{x} > 0 \quad \text{فان } x > 0$$

$$\text{و بالتالي الدالة } \ln \text{ تزايدية قطعاً على } ]0, +\infty[$$

ومن الجدول:

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | 0         | $+\infty$ |
| $f'(x)$ |           | +         |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |

$$\ln(a) > \ln(b) \Leftrightarrow a > b \quad (\forall a > 0)(\forall b > 0) \quad \text{و} \quad \ln(a) = \ln(b) \Leftrightarrow a = b \quad (\forall a > 0)(\forall b > 0)$$

لأن الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً.

العدد :  $e$  :  $e \approx 2,71828 \dots$  و  $e$  هو العدد الحقيقي الذي يحقق  $\ln(e) = 1$ .

ولدينا:  $(\forall n \in \mathbb{Z}) \ln(e^n) = n \ln(e) = n$

أمثلة (1):  $\ln(e^3) = 3$  و  $7 = \ln(e^7)$

(2) حل المعادلة  $\ln(x) = 7$  يعني  $x = e^7$

**تمرين 4:** أحسب وبسط :

$$B = 2\ln(\sqrt{e}) + \ln(e\sqrt{e}) - \frac{1}{3}\ln(e^9) \quad A = \ln(e^2) + \ln(e^4) - \ln\left(\frac{1}{e}\right)$$

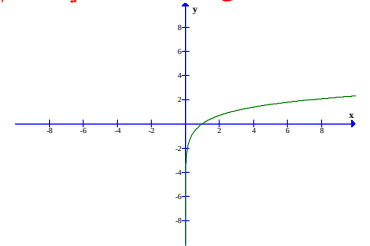
$$A = \ln(e^2) + \ln(e^4) - \ln\left(\frac{1}{e}\right) = 2\ln(e) + 4\ln(e) - (-\ln(e)) \quad (1) \text{ (الجواب)}$$

$$A = 2 \times 1 + 4 \times 1 - (-1) = 7$$

$$B = 2\ln(\sqrt{e}) + \ln(e\sqrt{e}) - \frac{1}{3}\ln(e^9) = 2 \times \frac{1}{2}\ln(e) + \ln(e) + \ln(\sqrt{e}) - \frac{1}{3}9\ln(e)$$

$$B = 1\ln(e) + \ln(e) + \frac{1}{2}\ln(e) - 3\ln(e) = 1 + 1 + \frac{1}{2} - 3 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

**V. منحنى الدالة  $\ln$  في معلم متعامد ممنظم**



**تطبيق خاصيات اللوغاريتم النيبيري: المعادلات:**

**مثال:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$(\ln x + 1)(\ln x - 1) = 0 \quad (6) \quad \ln(x)(\ln(x) - 1) = 0 \quad (5) \quad \ln(x + 1) = \ln(3) \quad (4) \quad \ln(x) = 7 \quad (3) \quad \ln(x) = 1 \quad (2) \quad \ln(x) = 0 \quad (1)$$

**الحل:** الكتابة  $\ln(x)$  لها معنى إذا كان  $x > 0$ .

(1) يجب أن يكون  $x > 0$  في المعادلة  $\ln(x) = 0$

و منه مجموعة تعريف هذه المعادلة هي  $]0, +\infty[$

المعادلة  $\ln(x) = 0$  تكافئ  $\ln(x) = \ln(1)$  و منه  $x = 1$  و بما أن  $1 \in ]0, +\infty[$

فان مجموعة حلول المعادلة هي:  $S = \{1\}$

(2) مجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x) = 1$  هي  $]0, +\infty[$

و هي تكافئ  $\ln(x) = \ln(e)$  أي  $x = e$  و بما أن  $e \in ]0, +\infty[$  فان  $S = \{e\}$

(3) مجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x) = 7$  هي  $]0, +\infty[$

و هي تكافئ  $\ln(x) = \ln(e^7)$  أي  $x = e^7$  و بما أن  $e^7 \in ]0, +\infty[$  فان  $S = \{e^7\}$ .

(4) يجب أن يكون  $x + 1 > 0$  أي  $x > -1$

و منه مجموعة تعريف المعادلة  $\ln(x + 1) = \ln(3)$  هي  $] -1, +\infty[$

المعادلة تكافئ  $x + 1 = 3$  أي  $x = 2$  و بما أن  $2 \in ] -1, +\infty[$  فان  $S = \{2\}$

(5) مجموعة تعريف المعادلة هي  $]0, +\infty[$

$$\ln(x) = 0 \quad \text{أو} \quad \ln(x) - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln(x)(\ln(x) - 1) = 0$$

يعني  $\ln(x) = 0$  أو  $\ln(x) = 1$  يعني  $\ln(x) = \ln(1)$  أو  $\ln(x) = \ln(e)$  يعني  $x = 1$  أو  $x = e$  و منه فان  $S = \{1, e\}$

(6) مجموعة تعريف المعادلة هي  $]0, +\infty[$

$\ln x + 1 = 0$  أو  $\ln x - 1 = 0 \Leftrightarrow (\ln x + 1)(\ln x - 1) = 0$  يعني  $\ln x = -1$  أو  $\ln(x) = 1$  يعني  $\ln(x) = \ln(e^{-1})$  أو  $\ln(x) = \ln(e)$  يعني  $x = \frac{1}{e}$  أو  $x = e$  و منه فان  $S = \{\frac{1}{e}, e\}$

تطبيق خاصيات اللوغاريتم النيبيري:

**دراسة دالة تحتوي صيغتها على اللوغاريتم النيبيري:**

**مثال 1:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = \ln x + 1$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

2. أحسب  $f(1)$  و  $f(e)$  و  $f(e^2)$  و  $f\left(\frac{1}{e}\right)$

3. أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

و ادرس اشارة المشتقة

4. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

5. أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

**الحل:**

1. مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]0, +\infty[$

$$2. f(1) = \ln(1) + 1 = 1$$

$$f(e) = \ln(e) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$f(e^2) = \ln e^2 + 1 = 2 \ln e + 1 = 2 \times 1 + 1 = 3$$

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \ln\left(\frac{1}{e}\right) + 1 = -\ln e + 1 = -1 + 1 = 0$$

3. حساب  $f'(x)$ :

$$f'(x) = (\ln(x) + 1)' = (\ln(x))' + (1)' = \frac{1}{x} > 0$$

لأن  $x$  موجب قطعاً.

4. حساب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ :

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ : لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

5. ومنه جدول تغيرات  $f$  هو كما يلي:

|         |           |           |
|---------|-----------|-----------|
| $x$     | 0         | $+\infty$ |
| $f'(x)$ |           | +         |
| $f(x)$  | $-\infty$ | $+\infty$ |

**مثال 2:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = 2 \ln x - x$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

2. أحسب  $f(1)$  و  $f(e)$  و  $f(e^2)$

3. أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

4. ادرس اشارة مشتقة الدالة

5. أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

**الحل:**

1. مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]0, +\infty[$

$$2. f(1) = 2 \ln(1) - 1 = 0 - 1 = -1$$

$$f(e) = 2 \ln(e) - e = 2 - e$$

$$f(e^2) = 2 \ln e^2 - e^2 = 4 \ln e - e^2 = 4 \times 1 - e^2 = 4 - e^2$$

3. حساب  $f'(x)$ :

$$f'(x) = \frac{2}{x} - 1 = \frac{2-x}{x}$$

4. اشارة  $f'(x)$  هي اشارة  $(2-x)$  لأن  $x$  موجب قطعاً.

5. لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$  إذن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

**تمرين 5:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = \ln x + x$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

2. أحسب  $f(1)$  و  $f(e)$  و  $f(e^2)$

3. أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

4. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

أجوبة: (1) مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]0, +\infty[$

$$f(e) = \ln(e) + e = 1 + e \text{ و } f(1) = \ln(1) + 1 = 0 + 1 = 1$$

$$f(e^2) = \ln(e^2) + e^2 = 2\ln e + e^2 = 2 \times 1 + e^2 = 2 + e^2$$

(3) حساب  $f'(x)$ :

$$f'(x) = \frac{1}{x} + 1 = \frac{1+x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x + x = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x + x = -\infty$$

**VI. اللوغاريتم العشري:**

**تعريف:** يرمز لدالة اللوغاريتم العشري ب:  $\log$  و هي معرفة على  $]0, +\infty[$

$$\text{كما يلي: } (\forall x \in ]0, +\infty[): \log(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(10)}$$

$$\text{ويحقق } \log(10) = 1$$

**مثال:** علما أن  $\log(2) \approx 0,3$  أحسب  $\log(20)$

$$\log(20) = \log(2 \times 10) = \log(2) + \log(10)$$

$$\approx 0,3 + 1 \approx 1,3$$

**خاصيات هامة لدالة اللوغاريتم العشري:**

$$1. \log(10) = 1 \text{ و } \log(1) = 0$$

$$2. (\forall a > 0)(\forall b > 0): \log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$$

$$3. (\forall a > 0): \log\left(\frac{1}{a}\right) = -\log(a)$$

$$4. (\forall a > 0)(\forall b > 0): \log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$$

$$5. (\forall a > 0)(\forall n \in \mathbb{Z}): \log(a^n) = n \log(a)$$

$$6. (\forall n \in \mathbb{Z}): \log(10^n) = n$$

$$7. (\forall a > 0)(\forall b > 0): \log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$8. (\forall a > 0)(\forall b > 0): \log(a) > \log(b) \Leftrightarrow a > b$$

**تمرين 6: بسط وأحسب:**

$$A = \log(0,01) - \log(1000) + \log(10^6)$$

$$B = \log(10) + 2\log(100) + \log(10^4)$$

$$C = \log(4) + \log(25)$$

$$D = 1 + 2\log 2 - \log(40)$$

$$E = \log(900) + 2\log\left(\frac{1}{3}\right) - 2$$

$$\text{الجواب: } A = \log(10^{-2}) - \log(10^3) + \log(10^6)$$

$$A = -2\log(10) - 3\log(10) + 6\log(10)$$

$$A = -2 - 3 + 6 = 1$$

$$B = \log(10) + 2\log(100) + \log(10^4)$$

$$B = 1 + 2\log(10^2) + \log(10^4) = 1 + 2 \times 2 + 4\log(10) = 1 + 4 + 4$$

$$C = \log(4) + \log(25) = \log(4 \times 25) = \log(100)$$

$$C = \log(10^2) = 2\log(10) = 2 \times 1 = 2$$

$$D = 1 + 2\log 2 - \log(40) = 1 + \log 2^2 - (\log(4 \times 10))$$

$$D = 1 + \log 2^2 - (\log 4 + \log 10) = 1 + \log 4 - \log 4 - \log 10$$

$$D = 1 + \log 4 - \log 4 - 1 = 0$$

$$E = \log(900) + 2\log\left(\frac{1}{3}\right) - 2 = \log(9 \times 100) - 2\log(3) - 2$$

$$E = \log 9 + \log 100 - 2\log(3) - 2$$

$$E = 2\log 10 - 2 = 2 \times 1 - 2 = 0 \text{ ومنه}$$

$$E = \log 3^2 + \log 10^2 - 2\log(3) - 2 = 2\log 3 + 2\log 10 - 2\log(3) - 2$$

تمرين 7: علما أن  $\log(5) \approx 0,7$  و  $\log(3) \approx 0,47$

أحسب  $\log(15)$  و  $\log(\sqrt{5})$  و  $\log\left(\frac{1}{3}\right)$  و  $\log(50)$  و  $\log(300)$

أجوبة :  $\log(15) = \log(5 \times 3) = \log(5) + \log(3) = 0,7 + 0,47 = 1,17$

$$\log(\sqrt{5}) = \frac{1}{2} \log(5) = \frac{1}{2} \times 0,7 = 0,35$$

$$\log\left(\frac{1}{3}\right) = -\log(3) \approx -0,47$$

$$\log(50) = \log(5 \times 10) = \log(5) + \log(10) = 0,7 + 1 = 1,7$$

$$\log(300) = \log(3 \times 100) = \log(3) + \log(100) = 0,47 + 2 = 2,47$$