

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد

وزارة التربية الوطنية

السلسلة 4

الشعبة : ع . ط . ح

المستوى : 3 ثانوي

المادة : الرياضيات

(6) :

5 4

3

(1)

:

-

-

-

(2)

-

-

-

(14) :

:

(I)

$$.(\quad) (1 + \quad) - 2 + \quad = (\quad)$$

(1)

$$.0 < (\quad) :] \infty + 1 - [\exists \quad \forall :$$

(2)

$$.(1 + \quad) (\frac{1}{1+} + 1) = (\quad) :$$

(II)

$$. (\leftarrow \leftarrow) \quad (\quad)$$

$$. (\frac{(\quad)}{2(1+ \quad)} = (\quad)' \quad) . \quad (1)$$

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد

وزارة التربية الوطنية

السلسلة 4

الشعبة : ع . ط . ح

المستوى : 3 ثانوي

المادة : الرياضيات

() (2)

. 0 () (Δ) (3)

. () (Δ) (4)

. - (1 +) (1 +) + $\frac{2[(1+s)^2]}{2}$ ← : (5)

.] ∞+ 1 - [

: () -

3 = 0 = 0 =