

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد

وزارة التربية الوطنية

السلسلة 5

الشعبة : ع . ط . ح + ع . د

المستوى : 3 ثانوي

المادة : الرياضيات

.(6) :

$$.6 \quad 1 \quad . \quad 6$$

(1)

$$9 \quad - \quad -$$

(2)

.(14) :

:

$$.(\quad \quad \quad \text{هـ}) \quad \frac{س_{\text{هـ}}}{1-س_{\text{هـ}}} = (\quad)$$

(1)

$$. \left(\begin{matrix} \leftarrow & \leftarrow \end{matrix} \right) \quad (\quad) \quad (2)$$

$$. 2 \quad (\quad) \quad (\Delta)$$

$$.(\quad) \quad (\quad) \quad \left(\frac{1}{2} \quad 0 \right) \omega \quad (3)$$

$$.] \infty+ \quad 0 [\quad (4)$$

$$. 1- \quad -$$

$$. 1- \quad -$$

$$. 1- \quad -$$

$$(\quad) \quad (\lambda) \quad . 1 > \lambda > 0: \quad \lambda (5)$$

$$. (1 - \text{هـ}) = (\lambda) \quad \lambda \quad . \lambda = \quad 1 = \quad 0 = \quad :$$