

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مادة الرياضيات

المستوى : الثاني ثانوي إعدادي

مجموعة مدارس **المستقبل** II فاس

2007/2008

Test N° 1

النقطة :

الاسم :

0.5 0.5 0.5 0.5	A = $-15 + 7 =$ B = $10 - 20 =$ C = $25 - (-7) =$ D = $-14 - 20 =$	1 أحسب ما يلي
0.5 0.5 0.5	-7.....-15 ; -15.....6 ; 18.....-4	2 فارقن
0.5 0.5	$2 \times 15 - 5 =$ = $5 - 4 \times (-8) =$ =	3 أحسب ما يلي
0.5 0.5 0.5	$-3a + a =$ $5a \times a =$ $12a - 4a - 5a =$	4 بسط ما يلي
0.5 0.5 0.5 0.5	$(-1)^{125} =$; $(-1)^{396} =$; $(-3)^4 =$ $-3^4 =$, $((-1)^2)^3 =$	5 أحسب
2	Trouver les nombres décimaux relatifs parmi les nombres suivants : $\frac{-3}{12}$, $\frac{-2}{3}$, $\frac{-5}{10}$; $\frac{-2}{10}$; $\frac{5}{-6}$	6