

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية : 2016 / 2017  
المدة : ساعتان

ثانوية الشيخ أمود - ولاية تمنراست  
المستوى : الاولى جذع مشترك أدب

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

**التمرين الأول (7 نقاط) :**

أكمل الجدول التالي بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة :

N	Z	D			المجموعة
					العدد
					2,431
					$\sqrt{7}$
					-13400
					$\frac{5}{8}$
					$\sqrt{64} - 5$
					$\frac{11}{3}$
					$\frac{15,6}{7,2}$
					$-\frac{\pi}{15}$

**التمرين الثاني (6 نقاط) :**

a و b عدوان طبيعيان حيث:  $b = 396$  ;  $a = 612$

1- حل العددين a و b إلى جداء عوامل أولية ثم استنتج التحليل إلى جداء عوامل أولية لكل من الأعداد التالية :

$$a^2 \quad a \times b$$

2- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b (PGCD(a; b)) و المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b أي  $PPCM(a; b)$

3- أكتب الكسر  $\frac{b}{a}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال .

**التمرين الثالث (3 نقاط) :**

أكمل الجدول التالي

رتبة مقدار العدد	الشكل العلمي	العدد
		128 000 000
		- 0,000 000 000 75
		$25120 \times 0,00935$

**التمرين الرابع (4 نقاط) :**

1- أكتب على شكل  $a\sqrt{b}$  كل من الأعداد التالية :  $\sqrt{75}$  و  $\sqrt{125}$  و  $\sqrt{162}$  و  $\sqrt{27}$ .

2- أنشر و بسط  $(7 - \sqrt{3})(7 + \sqrt{3})$  ،  $(1 - 5\sqrt{2})^2$  ، أسانذة المادة – بال توفيق للجميع