

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية سطيف

السنة الدراسية: 2017/2016

مدة الإنجاز: ساعتان

ثانوية محمد النذير معيبة بـ بنى فودة

الاfoاج : 1 جذع مشترك آداب

## الاختبار الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

(1) ضع العلامة X عندما يكون العدد عنصر من المجموعة .....(04 ن)

Z	N	R	Q	D	
					3.14
					2,005
					$\frac{456}{500}$
					$\sqrt{2+34}$
					$\sqrt{81}$

(2) اكمل مكان النقاط .....(02 ن)

أ) حل إلى جداء عوامل أولية العددين 84 و 156 .

$$156 = \dots \quad 84 = \dots$$

ب) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 84 و 156 .

$$\text{P} \text{gcd}(84, 156) = \dots$$

1) أكتب الشكل غير القابل للاختزال للكسر  $\frac{156}{84}$  .

$$\frac{156}{84} = \dots \quad (2)$$

### التمرين الثاني:

(1) اكتب من دون رمز القيمة المطلقة : .....(02 ن)

العلامة	الكتابة دون رمز القيمة المطلقة	عدد
0.5		$\left  \frac{2}{3} - \frac{3}{2} \right $
0.5		$ 2\sqrt{2} - 3 $
01		$3 +  2 \times 3 - 8  +  -3 $

(3) اكمل الجدول الآتي : .....(02 ن)

الكتابه العلميه	رتبه المقدار	عدد
$\frac{25673}{0.00056}$	$25673 \times 0.00056$	0.00056
		25673



□ التمرين الثالث:

أ)  $X$  عدد حقيقي . أكمل الكتابة التالية بوضع  $\leq$  ،  $\geq$  في كل حالة : ..... (03 ن)

01.....	$3x - 2 \dots \dots \dots$ إذا كان $x \geq 2$ فإن .....	01
01.....	$-9x + 4 \dots \dots \dots$ إذا كان $x \leq 3$ فإن .....	02
01.....	$\frac{3}{x} + 2 \dots \dots \dots$ إذا كان $x \geq 3$ فإن .....	03

ب) في الجدول التالي أرفق كل عبارة بعبارتها المبسطة (07 ن)

العلامة	العبارة المبسطة	العبارة	العلامة
01	14	$\sqrt{2} \times \sqrt{24,5}$	1
01	7	$\sqrt{4} + 3$	2
01	9	$(\sqrt{7})^2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}$	3
01	5	$\sqrt{36 + 16}$	4
01	$\sqrt{52}$	$\sqrt{36} \times \sqrt{9}$	5
01	18	$\sqrt{36} + \sqrt{9}$	6
01	$2\sqrt{5}$	$\sqrt{5} + \sqrt{5}$	7