

إعدادية العوينة إ.ج تونس 1	فرض مراقبة عدد 4 رياضيات	7 أساسي 10/02/12
-------------------------------	-----------------------------	---------------------

التمرين عدد 1:		
أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" واضعاً العلامة (×) في الخانة المناسبة :		
	صحيح	خطأ
1
1
1
1
<p>1- مركز ثقل مثلث هو نقطة تقاطع ارتفاعاته</p> <p>2- مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم هو منتصف وتره</p> <p>3- 7 هو قاسم مشترك للعددين 85 و 56</p> <p>4- 91 و 65 أوليان فيما بينهما</p>		
التمرين عدد 2:		
1- ضع مكان النقاط العدد العشري المناسب في كل حالة :		
0.5	أ-	$97.5 + \dots = 130.8$
0.5	ب-	$\dots - 105.43 = 93.57$
0.5	ج-	$112.41 - \dots = 87.91$
2- عرض بأحد المغازات جهاز تلفاز بـ 695.380 ديناراً وهو ما يفوق سعر غسالة بـ 196.630 د وهو أقل من سعر حاسوب بـ 157.950 د . إذا فما هو سعر الغسالة و الحاسوب ؟		
0.5	أ-
0.5	ب-
التمرين عدد 3:		
نعتبر العددين : $a = 6 \times 15$ و $b = 12 \times 25$		
1) بين بالإستعمال التفكيك إلى جداء عوامل أولية أن:		
$a = 2 \times 3^2 \times \dots$ ، $b = 3 \times 2^2 \times 5^2$		
0.5	أ-
0.5	ب-
2) استنتج تفكيكا إلى جداء عوامل أولية العددين : $a \times b$ و a^2 .		
0.5
0.5
3) اكتب $a \times b$ في شكل مكعب عدد صحيح طبيعي .		
0.5
1	4) أ- جد ق م (a, b) و م م (a, b)	
0.5	ب-
0.5
0.5

ج- اذكر المضاعفات المشتركة لـ a و b و الأصغر من 1000.

1

التمرين عدد4:

نعتبر المستقيم المدرج Δ بحيث $OI=1\text{cm}$

(1) أكمل :

فاصلة A هي و فاصلة B هي فاصلة A و فاصلة I هما عددان

1

0.5

(2) عين النقاط C و E التي فاصلتاها على التوالي 3 و -0.5 .

0.5

(3) عين النقطة F بحيث تكون A منتصف [IF] جد فاصلة F. فاصلة F هي

0.5

(4) عين النقطة G بحيث تكون فاصلتها مقابل فاصلة C .

التمرين عدد5:

0.5

نعتبر مثلثا ABC بحيث $CBA=60$ و $BCA=30$ و I منتصف [BC] و $BC=6\text{cm}$.

(1) جد CAB ثم استنتج نوع المثلث ABC

1

0.5

(2) ابن [Bx] منتصف CBA والتي تقطع (AC) في E .

جد CBE ثم استنتج نوع المثلث BEC.

1

0.5

(3) أ- ابن Δ الوسط العمودي لـ [BC] .

0.5

ب- ابن D مناظرة A بالنسبة إلى Δ

ج- بين أن D تنتمي إلى (BE).

1

استنتج $DCA=60$.

1