

7 أساسی 10/02/12	فرض مراقبة عدد 4 رياضيات	إعدادية العوينة اج تونس 1
---------------------	-----------------------------	------------------------------

التمرين عدد 1: أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" واضعا العلامة (×) في الخانة المناسبة :		
1	خطأ	صحيح
1
1
1
1
<p>1- مركز ثقل مثلث هو نقطة تقاطع ارتفاعاته 2- مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم هو منتصف وتره 3- 7 هو قاسم مشترك للعددين 85 و 56 4- 91 و 65 أوليان فيما بينهما</p>		
التمرين عدد 2: ضع مكان النقاط العشرى المناسب في كل حالة :		
0.5
0.5
0.5
<p>أ- $97.5 + = 130.8$ ب- $..... - 105.43 = 93.57$ ج- $112.41 - = 87.91$</p>		
<p>2- عرض بأحد المغازات جهاز تلفاز بـ 695.380 دينارا. 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 ؟</p>		
0.5
0.5
التمرين عدد 3: نعتبر العددين : $b=12 \times 25$ و $a=6 \times 15$		
(1) بين بالإستعمال التفكيك إلى جذاء عوامل أولية أن :		
0.5	$a = 2 \times 3^2 \times , b = 3 \times 2^2 \times 5^2$	5
0.5	أ-
0.5	ب-
<p>(2) استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية العددين: a^2 و $a \times b$.</p>		
0.5
0.5
<p>(3) اكتب $a \times b$ في شكل مكعب عدد صحيح طبيعي .</p>		
0.5
<p>(4) أ- جد $Q = M(a,b)$ و $M = M(a,b)$ ب- استنتاج القواسم المشتركة له و b</p>		
0.5

	ج- اذكر المضاعفات المشتركة لـ a و b و الأصغر من 1000.
1
	التمرين عدد 4:
	نعتبر المستقيم المدرج $\Delta OI=1\text{cm}$ بحيث
	(1) أكمل :
1	فاصلة A هي و فاصلة B هي فاصلة A و فاصلة I هما عددان
0.5	(2) عين النقاط C و E التي فاصلتا هما على التوالي 3 و 0.5 .
0.5	(3) عين النقطة F بحيث تكون A منتصف [IF] جد فاصلة F.
0.5	(4) عين النقطة G بحيث تكون فاصلتها مُقابلاً لفاصلة C .
	التمرين عدد 5:
0.5	نعتبر مثلثاً ABC بحيث $CBA=60^\circ$ و $BCA=30^\circ$ و I منتصف [BC] و
	(1) جد CAB ثم استنتج نوع المثلث
1
0.5	(2) إبن $[Bx]$ منتصف CBA والتي تقطع (AC) في E . جد CBE ثم استنتاج نوع المثلث BEC .
1
	(3)
0.5	أ- ابن Δ الموسط العمودي لـ $[BC]$.
0.5	ب- ابن D مناظرة A بالنسبة إلى Δ
	ج- بين أن D تتبع (BE) .
1
1 استنتاج $DCA=60^\circ$

