

العدد 20	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثاني		الاختبار عدد 1
	السنة 4	المادة : رياضيات	المجال : العالم
الاسم واللقب : .....			

العدد	التمارين	المعايير												
0,5	السند 1 : تعهد مصنع للملابس الجاهزة لأحد التجار بإعداد 97 كسوة بأثمان مختلفة على ثلاث مراحل كالآتي:	1 مع <input type="checkbox"/>												
0,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>عدد الكسوي</th> <th>ثمن الكسوة بالدينار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأولى</td> <td>35</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>الثانية</td> <td>28</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>الثالثة</td> <td>.....</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	عدد الكسوي	ثمن الكسوة بالدينار	الأولى	35	125	الثانية	28	140	الثالثة	.....	95	2 مع <input type="checkbox"/>
المرحلة	عدد الكسوي	ثمن الكسوة بالدينار												
الأولى	35	125												
الثانية	28	140												
الثالثة	.....	95												
1,5	التعليمية 1.1 : أكمل تكمير الجدول .													
1,5	عند تسليم هذه البضاعة منح صاحب المصنع التاجر تخفيضا قدره 3 د عن كل كسوة.	1 مع <input type="checkbox"/>												
1,5	التعليمية 2.1 : أحسب ما دفعه التاجر في كل صنف من الكسوي بعد التخفيض.	2 مع <input type="checkbox"/>												
0,5	التعليمية 3.1. أحسب جملة ما دفعه التاجر:	2 مع <input type="checkbox"/>												

السند 2 : قبل عرض الكسوي للبيع اختار التاجر 3 كساو من الصنف الثاني لأفراد عائلته ثم قام بترويج كامل البضاعة التي اقتناها من المصنع في شهر واحد محققا ربحا كالآتي :

الصنف	ماتسلمه البائع من المصنع	ماباعه التاجر	الربح بالدينار
الأول			25
الثاني			32
الثالث			17

0,5

التعليمة 1.2. أكمل تكمير الجدول.

معد 1

0,5

التعليمة 2.2 : أحسب ربح التاجر في الجملة :

معد 1

2

معد 2

السند 3 : يشتغل هذا التاجر في معازة تبلغ قيمه كرائها بالدينار 500 شهريا كما يشغل فتاتين. المرتب الشهري للواحدة بالدينار 200 كما تبلغ المصاريف المختلفة للمعازة معدل 150 دينارا شهريا.

2

التعليمة 1.3 : أطرح سؤالا مناسبا للوضعية :

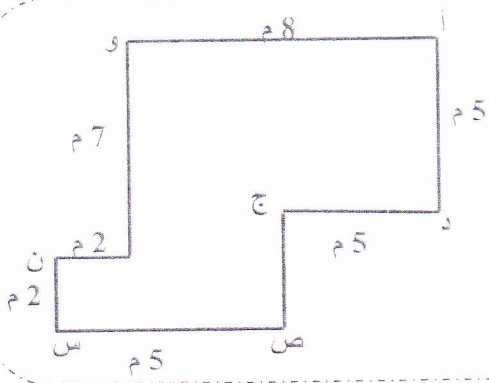
معد 5- 1

2

التعليمة 2.3 : أجيب عن هذا السؤال :

معد 5- 2

السند 4 : هذا تصميم للمعازة :



1

التعليمة 1.4 : أَحْسِبْ قَيْسَ طُولِ ج ص ا :

4 معد  
□

1

التعليمة 2.4 : أَحْسِبْ قَيْسَ مُحِيطِ الشُّكْلِ أ و ه ن م ص ج د :

4 معد  
□

1

التعليمة 3.4 : أَرَسِّمْ فِي الشُّكْلِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَرَبَعَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ.

4 معد  
□

1,5

التعليمة 4.4. أِكْمِلِ الْفَرَاغَ بِالرُّجُوعِ إِلَى التَّصْمِيمِ.

طُولُ [ أ و ] = 1 د كم - .....

طُولُ [ أ د ] = نِصْفِ ..... .

قَيْسُ مُحِيطِ كَامِلِ الشُّكْلِ = نِصْفِ هـ م - .....

3 معد  
□□□

جدول إسناد الأعداد

الحساب الذهني	5 معد		4 معد	3 معد	2 معد				1 معد				
0	عتبة 2	عتبة 1	0	0	0				0	انعدام التملك			
1,5	1	0,5	1	0,5	2,5	2	1,5	1	0,5	1,5	1	0,5	دون التملك الأدنى
2	2	2	2	1	3				2	التملك الأدنى			
4	3,5	3	2,5	4	3	1,5	4,5	4	3,5	3	2,5	فوق التملك الأدنى	