

الاختبار	تقييم مكتسبات التلاميذ	العدد
عدد 1	في نهاية الثلاثي الثاني	
المجال :	المادة :	العدد
العلوم	رياضيات	20
الاسم واللقب :		

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

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

الصنف	ما تسلمه البائع من المصنع	مبايعه التاجر	الربح بالدينار
الأول			25
الثاني			32
الثالث			17

معد 1

☐

التعليمة 1.2. أكمل تكمير الجدول.

0,5

التعليمة 2.2 : احسب ربح التاجر في الجملة :

معد 1

☐

0,5

2

معد 2

☐ ☐ ☐ ☐

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

التعليمة 1.3 : أطرح سؤالا مناسبا للموضعية :

معد 5-1

☐

2

التعليمة 2.3 : أجيب عن هذا السؤال :

معد 5-2

☐

2

1	<p>السند 4 : هذا تصميم للمغارة :</p> <p>التعليمة 1.4 : أَحْسِبْ قِيَسَ طُولِ [ج ص] :</p> <p>.....</p>	<p>معد 4</p> <p>□</p>
1	<p>التعليمة 2.4 : أَحْسِبْ قِيَسَ مُحِيطِ الشَّكْلِ أَوْ هُنَا م ص ج د :</p> <p>.....</p>	<p>معد 4</p> <p>□</p>
1	<p>التعليمة 3.4 : ارْسُمْ فِي الشَّكْلِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازَيْنِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَرِيعَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ.</p>	<p>معد 4</p> <p>□</p>
1,5	<p>التعليمة 4.4. اكْمِلْ الْفَرَاغَ بِالرُّجُوعِ إِلَى التَّصْمِيمِ.</p> <p>طُولُ [و] = 1 د كم -</p> <p>طُولُ [أ د] = نصف -</p> <p>قِيَسُ مُحِيطِ كَامِلِ الشَّكْلِ = نصف هم - م</p>	<p>معد 3</p> <p>□□□</p>

جدول إسناد الأعداد

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