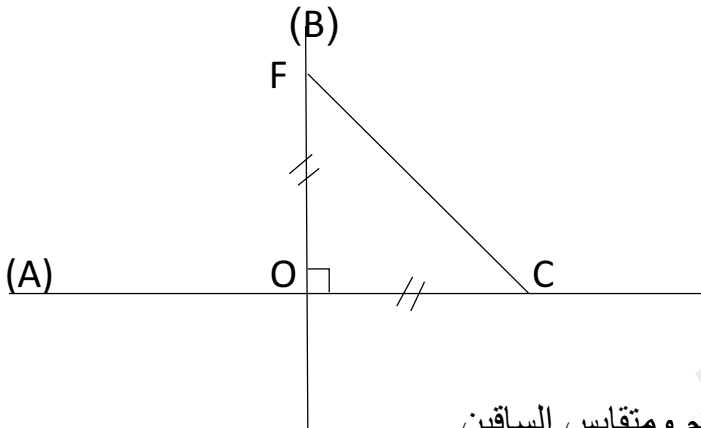


التصحيح النموذجي للفحص التجريبي في الرياضيات

العلامة مجزئة	العلامة كاملة	حلول التمارين المقدمة	
0.25 لكل إجابة صحيحة	1.5	<p><b>التمرين الأول :</b></p> <p>1/ المقارنة بين الأعداد باستخدام الرمز المناسب</p> <p>23.8 &gt; 23.415                      120.07 = 120.070                      2345676 » 2342761</p> <p>2/ اكمال الفراغات :</p> <p><math>\frac{2450}{100} = 24.5</math>                      86.4 L = 864 dL                      6537 kg = 65.37 q</p>	
0.5 لكل خطوة صحيحة	1.5	<p>العمليات</p> <p>22h35min - 21h30min ----- = 01h05min</p>	<p>الأجوبة</p> <p>22h35 min – 21h30 min = 1h05min</p> <p>مدة بقائي في المسجد هي : 1h05min</p>
0.25 لكل خطوة صحيحة	1.5	<p>العمليات</p> <p>6500 × 15 ----- = 32500 + 6500 . ----- = 97500 97500   100 - 900    975 ----- = 0750 - 700 ----- = 0500 - 500 ----- = 000</p>	<p>الأجوبة</p> <p>(6500×15)÷100= 975DA</p> <p>1/ قيمة التخفيض هي : 975 دينار</p>
		<p>6500 - 975 ----- = 5525</p>	<p>2/ سعر الفستان بعد التخفيض هو : 5525 دينار</p>

<p>0.25 لكل خطوة في رسم 0.25 و لتحديد نوع المضلع</p>	<p>1.5</p>	<p><b>التمرين الرابع : الرسم</b></p>  <p>المضلع OFC هو مثلث قائم ومتقايس الساقين</p>
<p>0.5 للعمليات العمودية في الجواب الأول والثاني والرابع أما الجواب الثالث</p> <p>0.25 لكل عملية عمودية</p> <p>0.25 للعمليات الأفقية</p> <p>0.25 لعناوين الإجابة</p>	<p>4 نقاط</p>	<p><b>الوضعية الإدماجية :</b></p> <p>الأجوبة</p> <p>الحل</p> <p>العمليات</p> $\begin{array}{r} 125.5 \\ \times 72 \\ \hline = 2510 \\ + 8785 . \\ \hline = 9036.0 \end{array}$ <p>1/ مساحة ساحة المسجد هي : 9036 متر مربع</p> $\begin{array}{r} 18000 \\ +14000 \\ + 8400 \\ \hline =40400 \end{array}$ <p>2/ كلفة تبليط الساحة هي 40400 دينار .</p> $\begin{array}{r} 40400 \\ \times 3 \\ \hline =121200 \end{array}$ $\begin{array}{r} 121200 \\ \underline{4} \\ - 12 \\ \hline =0012 \\ - 12 \\ \hline = 0000 \end{array}$ <p>3/ المبلغ الذي ساهم به المحسن هو : 30300 دينار</p> $\begin{array}{r} 40400 \\ - 30300 \\ \hline = 10100 \end{array}$ <p>4/ المبلغ الذي ساهمت به لجنة المسجد هو : 10100 دينار</p>