

الإمتحان الأول في الرياضيات الثلثي رقم

التمرين الأول: (1.5ن)

أضع رَمَزَ الْمُقَارَنَةِ الْمُنَاسِبِ مَكَانَ النُّقْطِ : <، >

6782...7628

7010....7200

1423....1243

التمرين الثاني: (1.5ن)

- اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف:

..... : تسعة آلاف و سبعمئة وتسعة وتسعون.

..... : 435

..... : 1001

التمرين الثالث : (1.5ن)

أكمل ملء الجدول :

العدد	رقم أحاده	عدد عشراته	عدد مئاته
1526			

التمرين الرابع: (1.5ن)

- ارسم القطعة [AB] طولها 4cm .

- علم النقطة O منتصف القطعة [AB].

- استنتج طول القطعة [AO]

الوضعية الإدماجية : (4ن)

اشترى تاجر 8 صناديق من الحليب ،يحتوي كل صندوق على 10 أكياس من الحليب،

وأثناء توزيعها تمزقت 10 أكياس.

- ما هو عدد أكياس الحليب؟

- ما هو عدد الأكياس المتبقية؟

باع التاجر الكيس الواحد بـ : 30da .

- ما هو ثمن بيع أكياس الحليب؟

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة	محااور الموضوع								
مجموع	مجزأة										
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	<p>أضِعْ رَمَزَ الْمُقَارَنَةِ الْمُنَاسِبِ مَكَانَ النِّقْطِ : <، ></p> <div>7628<6782 7200>7010 1243<1423.</div>	التمرين الأول								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	<p>- اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف:</p> <p>9799 : تسعة آلاف وسبعمئة وتسعة وتسعون</p> <p>435 : أربعمئة وخمسة وثلاثون.</p> <p>1001 : ألف وواحد</p>	التمرين الثاني								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	<p>أكمل ملء الجدول :</p> <table> <tr> <th>العدد</th><th>رقم آحاده</th><th>عدد عشراته</th><th>عدد مناته</th></tr> <tr> <td>1526</td><td>6</td><td>152</td><td>15</td></tr> </table>	العدد	رقم آحاده	عدد عشراته	عدد مناته	1526	6	152	15	التمرين الثالث
العدد	رقم آحاده	عدد عشراته	عدد مناته								
1526	6	152	15								
1.5 ن	0.5 0.5 0.5	<p>- يرسم القطعة بكيفية صحيحة .</p> <p>- يعلم النقطة .</p> <p>- يستنتج طول القطعة: (2 cm)</p>	التمرين الرابع								
06 ن	المجموع										

العلامة		عناصر الإجابة	محااور الموضوع
مجموع	مجزأة		
1.25 ن	4×0.25 0.25	<p>عدد أكياس الحليب هو : <u>80</u> كيسا</p> <p>$8 \times 10 = 80$</p> <p>إجراء العملية عموديا</p>	الوضعية الإدماجية
1.25 ن	4×0.25 0.25	<p>عدد الأكياس المتبقية هو : <u>70</u></p> <p>$80 - 10 = 70$</p> <p>إجراء العملية عموديا</p>	
1.25 ن	4×0.25 0.25	<p>ثمن الأكياس هو <u>Da 2100</u></p> <p>$70 \times 30 = 2100$</p> <p>إجراء العملية عموديا</p>	
0.25 ن		تنظيم العمليات أفقيا وعموديا	
04 ن	المجموع		